Министерство образования и науки Российской Федерации Ивановский государственный химико-технологический университет



О деятельности за 2010 год

Ежегодное официальное издание





ББК 74.58-47 И-221 ISBN 978-5-9616-0389-3

Ивановский государственный химико-технологический университет: О деятельности за 2010 год. Ежегодное официальное издание. Под ред. О.И. Койфмана, Т.И. Устиновой; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2011. – 372 с.

В издании отражены результаты работы Ивановского государственного химикотехнологического университета по основным направлениям деятельности, а также итоги работы основных структурных подразделений ИГХТУ за 2010 год. Предназначено для сотрудников ИГХТУ, а также для руководителей системы высшего профессионального образования.

Материалы к разделам отчета предоставили:

С.Е. Дубова «Управление университетом»

В.В. Рыбкин «Учебная работа»

В.И. Светцов «О переходе на уровневую систему»

В.В. Черников «Методическая работа»

С.А. Сырбу «Научно-исследовательская деятельность»

Е.М. Кувшинова, Е.П. Гришина, Л.В. Шарнина, Н.В. Балабанова,

Г.А. Зуева,

Е.В. Егорова «Диссертационные советы»

С.А. Смирнов «Информатизация» Е.А. Кузнецова «Кадровый состав»,

«Кадрово-юридическое управление»

С.Е. Шутова «Повышение квалификации» Н.В. Филатова «Прием в университет» Е.А. Масловская «Довузовская подготовка» В.В. Кузнецов «Химический лицей»

М.В. Ковалева «Трудоустройство выпускников»

Н.И. Иоффе «Практика студентов»

Т.Г. Шикова «Подготовка кадров высшей квалификации»

В.В. Дмитриева «Информационный центр»,

«Профком преподавателей и сотрудников»

Г.В. Куликова «Издательская деятельность»
В.И. Борисова «Международное сотрудничество»
М.Е. Торшинин «Обучение иностранных учащихся»
С.Л. Метельский «Хозяйственная деятельность вуза»
А.В. Кудло «Санаторий-профилакторий ИГХТУ»

Л.В. Гущенкова «Здравпункт»

Л.В. Закурин «Спортивная работа в вузе»

И.В. Сметанина «Студенческий клуб» Е.Н. Бобров «Шереметев-Центр»

М.Н. Таланова «Музей ИГХТУ», «Ушедшие из жизни в 2010 г.» О.Н. Захаров «Профком студентов и аспирантов ИГХТУ»

Л.Д. Ягодарова «Обеспечение безопасности труда»

Т.И. Устинова «Главные события 2010 года», «Юбилеи года»,

«Памятные даты»

С.Б. Крюченкова «О нас пишут»

Особая благодарность первому проректору – проректору по научной работе **В.А. Шарнину** за внимательное изучение предпечатной версии данного сборника и ценные замечания.

ISBN 978-5-9616-0389-3

© Ивановский государственный химико-технологический университет, 2011

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ	5┪
Главные события 2010 года	6
Организационно-правовое обеспечение деятельности	
Система управления университетом	16
Ректорат ИГХТУ	
Структура вуза	.25
Кадровый состав	.31
ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА	.37
АТОВАЯ РАБОТААТОВАР	
Направления и специальности обучения	
Спектр реализуемых образовательных программРаспределение численности студентов по направлениям подготовки (специальностям	
ВПО в 2010 году	
Контингент обучающихся	
О переходе на уровневую систему	
Дополнительные образовательные услуги	
Повышение квалификации преподавателей и сотрудников	54
Методическая работа	
Выпуск учебно-методической литературы	63
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ	
ПРОЦЕССЕ	64
Компьютеризация университета	
Информатизация управления университетом	
Использование информационных технологий в образовательном процессе	
Тестовые технологии оценки учебных достижений студентов	
Мультимедийные технологии на аудиторных занятиях	74
Электронные учебные ресурсы	
Использование информационных технологий в научных исследованиях	
Развитие web-сервера университета	78
ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ. ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА	. 81
Организация приема на первый курс	
Данные о приеме в ИГХТУ в 2010 году	
Центр довузовского обучения	
Некоторые инициативные проекты кафедр и факультетов	90
Химический лицей ИГХТУ	97
КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	99
Внутривузовская система качества образования	
Качественные показатели учебного процесса	
Стипендиальное обеспечение	
Студенты – именные стипендиаты	102
Статистика выпуска-2010	
Выпускники-2010, получившие дипломы с отличием	
Трудоустройство выпускников	
Практика	117
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	121
Основные результаты научной деятельности в 2010 году	
Финансовые результаты и структура НИР	122
Участие в конкурсах грантов и выполнении научно-технических программ	123
Финансовые показатели деятельности подразделений научно-производственного	
характера	
Основные показатели работы кафедр в 2010 году	
Научные журналы, издаваемые в вузе	
Научно-технические мероприятияУчастие в выставочной деятельности	
Участие в выставочной деятельности	
Совет молодых ученых	
Научно-исследовательская работа студентов	
Награды студентов за участие в научно-технических мероприятиях	
Лепестковые диаграммы результативности НИР вуза, факультетов, кафедр	
Подготовка кадров высшей квалификации	
Диссертационные советы	

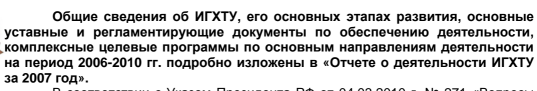


ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ18	82
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР19	92
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ20	02
ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ В ИГХТУ20	
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ21	
Ремонтно-профилактические работы21	
Организация торгов и закупок22	
Материально-техническое обеспечение	23
КАДРОВО-ЮРИДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ22	25
ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ22	28
КУЛЬТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ24	42
Студенческий клуб24	13
Творческое объединение «Шереметев-центр» ИГХТУ24	49
Мастерская современного искусства «Шестой этаж»25	
Музей ИГХТУ	57
ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ26	61
СПОРТИВНАЯ РАБОТА В ИГХТУ26	67
ПРОФКОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ29	93
СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ. ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА30	
Санаторий-профилакторий)1
Здравпункт ИГХТУ	
Охрана труда и техника безопасности	
Спортивно-оздоровительный лагерь	
ЮБИЛЕИ ГОДА30	09
80 лет ИГХТУ как самостоятельному вузу	
80 лет кафедре иностранных языков	
25 лет кафедре русского языка	19
Юбилейные встречи выпускников вуза	
80 лет профессору Ю.Г. Широкову	
80 лет профессору В.В. Буданову	
Сведения о юбилярах 2010 года	
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ	
100 лет со дня рождения проф. К.Н. Белоногова	
80 лет со дня рождения проф. В.А. Шорманова	
75 лет со дня рождения проф. Е.М. Румянцева	
75 лет со дня рождения проф. В.К. Горшкова	43
Открытие мемориальной доски Героям Советского Союза В.В. Васильеву и А.Н. Столярову. В память героев	45
МЫ БУДЕМ ПОМНИТЬ ИХ ИМЕНА. УШЕДШИЕ ИЗ ЖИЗНИ В 2010 Г34	48
О НАС ПИШУТ. ПУБЛИКАЦИИ ОБ ИГХТУ В ОБЛАСТНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ	Eſ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ





В соответствии с Указом Президента РФ от 04.03.2010 г. № 271 «Вопросы Министерства образования и науки Российской Федерации» было упразднено Федеральное агентство по образованию, в ведении которого находилось ГОУВПО «ИГХТУ». Все функции упраздненного агентства были переданы Министерству образования и науки Российской Федерации.

В целях реализации данного Указа Президента РФ, а также распоряжения Правительства РФ от 13.04.2010 г. № 526-р в соответствии с письмом заместителя Министра образования и науки РФ от 30.07.2010 г. в Устав ГОУВПО «ИГХТУ» были внесены изменения, отражающие вышеназванные Указы: полномочия учредителя в отношении ГОУВПО «ИГХТУ» с апреля 2010 года осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ 2010 ГОДА

- Неуклонное повышение рейтинга ИГХТУ в системе технических и технологических вузов России. По итогам мониторинга 2010 года, опубликованным на федеральном портале «Российское образование», ИГХТУ поднялся на еще более высокую ступень по сравнению с прошлым годом и находится в группе вузов, разделяющих 11-15 место. В этой группе также Белгородский государственный технический университет, Казанский государственный технологический университет, Московская государственная академия тонкой химической технологии, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева.
- Главное «внутреннее» событие года празднование 80-летнего юбилея ИГХТУ как самостоятельного вуза. В рамках юбилея прошли торжественные заседания на всех факультета вуза и общее собрание коллектива ИГХТУ, где чествовали ветеранов, награждали лучших преподавателей и студентов. В юбилейные дни были открыты выставки творческих работ студентов, преподавателей, сотрудников и ветеранов вуза «Как прекрасен этот мир», выставка работ студентов специальности «Технология художественной обработки материалов» «Вместе»; создан фильм о 80-летней истории и сегодняшнем дне вуза; прошли презентации монографий, выпущенных к юбилею «История становления высшей школы в Иваново-Вознесенске» и «Спортивная слава Химтеха»; выпущен полноцветный альбом «Химтех, тебе поем мы славу!»; состоялся легкоатлетический забег студентов-спортсменов по улицам города, бал аспирантов и дискотека для студентов.

Центральным событием юбилея стало открытие «возрожденной» главной аудитории вуза — первой, реконструированной на средства университета с участием спонсоров.

НАГРАДЫ, ЗВАНИЯ

- Звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации» присвоено директору библиотеки Вере Валерьевне Дмитриевой.
- Медалью Д.И. Менделеева «За заслуги в области химии и химической технологии» в октябре 2010 г. Ученым советом Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) награжден ректор ИГХТУ Оскар Иосифович Койфман.
- Ректор ИГХТУ **О.И. Койфман** решением Ученого совета ИвГМА от 29.09.2010 избран Почетным профессором Ивановской государственной медицинской академии.
- Почетное звание «Doctor honoris causa» присвоено ученому с мировым именем в области изучения молекулярной структуры **Арне Холанду** (Университет г. Осло, Норвегия). 11 октября на торжественном заседании Ученого



совета ИГХТУ профессору Холанду вручены памятная медаль и диплом «За особый вклад в решение актуальных задач развития Ивановского государственного химико-технологического университета».

• Награждены следующие преподаватели и сотрудники ИГХТУ:

<u>Благодарностью представителя Президента Российской Федерации</u> по Центральному Федеральному округу Г.С. Полтавченко:

Лабутин А.Н. декан факультета химической техники и кибернетики

Борисова В.И. начальник отдела международных связей

<u>Благодарственным письмом Главного Федерального инспектора</u> по Ивановской области В.В. Можжухина:

Дубова С.Е. проф. каф. финансов и кредита проф. каф. аналитической химии

Чесноков В.В. начальник ИЦ «Качество»

Почетное ведомственное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (с награждением нагрудным знаком) присвоено:

Базарову Ю.М. доценту каф. ТХВ и КМ

Барбетову И.И. главному конструктору управления информатизации

Камышенцевой М.Н. директору подготовительных курсов

Кокиной Н.Р. проректору по заочному и дополнительному образованию

Кочергиной Л.А. профессору каф. аналитической химии **Кудло А.В**. зав. санаторием-профилакторием

Кунину Б.Т. доценту каф. ОХТ

Любимову С.И. ведущему инженеру управления информатизации

Матвеевой Н.А. помощнику ректора

Метельскому С.Л. проректору по административно-хозяйственной работе

Миронову В.П. доценту каф. МАХП

Обаевой А.С. профессору каф. финансов и кредита

Смирновой Г.М. программисту каф. ХиТВМС

Соколову Ю.А. зав. кафедрой финансов и кредита

Шазамовой Н.В. зав. столовой

Шлыкову С.А. профессору кафедры физики

<u>Почетное ведомственное звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации» присвоено:</u>

Горбергу Б.Л. зав. лаб. ионно-плазменных технологических процессов

Завадскому А.Е. вед. научному сотруднику каф. ХТВМ **Кулиничу В.П**. старшему научному сотруднику каф. ТТОС

Нагрудным знаком «За милосердие и благотворительность» награжден:

Железняк Н.И. профессор каф. неорганической химии

Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации награждены:

Белова Н.Г. учебный мастер каф. ТК и Н

Белокурова А.П. доцент каф. ХиТ ВМС

Бокова Г.А. ведущий бухгалтер столовой доцент каф. высшей математики **Гаврилова Е.Л.** доцент каф. неорганической химии

Грименицкий П.Н. доцент каф. технической кибернетики и автоматики

Данилова Е.А. доцент каф. TTOC

Ермолаев М.Б. профессор каф. экономики и финансов

Ерофеева Е.В. доцент каф. ТКиА

Иванов М.Ю. доцент каф. философии



Клейман М.Б.

Иоффе Н.И. руководитель учебно-производственной практики

доцент каф. философии Клинова С.А. зав. лаб. каф. ОХТ

Кулакова С.В. ст. преп. каф. прикладной математики

Курченкова О.В. учебный мастер каф. ПиАХТ зав. кафедрой ТППиБТ Макаров С.В. Молоков В.Л. доцент каф. У и ЭММ Овчинников Л.Н. профессор каф. ПиАХТ

вед. специалист отдела кадров сотрудников Пашкова О.Н. Потягалова Н.В. ст. преп. каф. иностранных языков и лингвистики

Прокофьева С.В. специалист по учебно-методической работе каф. экономики и

финансов

ст. преподаватель каф. социально-экономических теорий Пузанова Л.А.

Рыбкин В.В. проректор по учебной работе

Смирнов С.А. доцент каф. ТПиМЭТ

Стужин П.А. профессор каф. органической химии

профессор каф. ТПиМЭТ Титов В.А. Челышева Н.Н. доцент каф. русского языка

Шергин В.В. доцент каф. экономики и финансов

Хапрова М.К. зав. отделом библиотеки

Благодарность Министерства образования и науки

Российской Федерации объявлена:

Ганиной В.В. доценту каф. иностранных языков и лингвистики Головушкину Б.А. доценту каф. технической кибернетики и автоматики Забываевой О.Н. ст. преподавателю каф. ин. языков и лингвистики

Исаевой В.А. доценту каф. ОХТ Кошкареву П.П. гл. механику

вед. экономисту бухгалтерии Красиной Н.А.

Лазаревой О.А. инженеру-исследователю ИЦ «Качество»

Меркурьевой Л.Л. ст. преп.каф. иностранных языков и лингвистики

Михайлову Е.М. ст. преп. каф. высшей математики

Натарееву С.В. профессору каф. МАХП

Никифорову А.Ю. доценту каф. ПЭ

Смирнову В.А. доценту каф. неорганической химии

Терехину Н.И. ст. преп. каф. информационных технологий

Шаборкиной Г.Н. повару столовой

Почетной грамотой

Губернатора Ивановской области награждены:

Кудин Л.С. профессор каф. физики

Улитин М.В. зав. каф. физической и коллоидной химии

Благодарностью Губернатора Ивановской области отмечены:

Миралиева С.Б. гл. бухгалтер

профессор каф. органической химии Семейкин А.С. Федяшов С.Д. доцент каф. физической культуры

Шикова Т.Г. начальник управления аспирантуры и докторантуры

Юдина Т.Ф. профессор каф. ТЭП

Почетной грамотой Ивановской областной Думы награждены:

Бутман М.Ф. зав. каф. технологии керамики и наноматериалов

Лефедова О.В. декан факультета фундаментальной и прикладной химии

Миловзорова М.А. доцент каф. истории и культурологии

Грамотой Ивановской областной Думы награждены:

Дейкало А.В. начальник управления безопасности

Устинова Т.И. начальник отдела по связям с общественностью

Благодарственным письмом Ивановской областной Думы отмечены:

Афанасьева Т.А. доцент каф. У и ЭММ

Бобров Е.Н. главный дирижер камерного хора

Бубнов А.Г. профессор каф. ПЭ

Гриневич В.И. зав. каф. ПЭ

Егорова Е.В. доцент каф. физической и коллоидной химии

Исаев В.Н. доцент каф. МАХП

Кузнецов В.В. профессор каф. неорганической химии

Лубянецкая К.Ф. специалист по учебно-методической работе УМУ

Масловская Е.А. директор ЦДОиПО

Назарова И.В. вед. товаровед отдела материально-технического снабжения

Таланова М.Н. зав. музеем

Щеглова Т.Л. доцент каф. XTBM

Грамотой Главы города Иванова награждены:

Горячева Л.А. доцент каф. физической культуры

Болтунов А.Н. слесарь-ремонтник отдела главного механика

Бурдуковская Г.Г. доцент каф. физики доцент каф. ТХВ и КМ **Кабанцева М.Н.** нач. фин. отдела ФЭУ

Клюева М.Е. профессор каф. органической химии

Манукян А.С. зав. редакцией журнала «Химия и химическая технология»

Мощева С.В. доцент каф. иностранных языков и лингвистики

Раскатова Е.М. декан гуманитарного факультета

Смирнов Н.Н. доцент каф. ТНВ **Ситанов Д.В.** доцент каф. ТП и МЭТ

Шалаева Н.Ю. начальник учебного управления

Благодарностью Главы города Иванова отмечены:

Балашова С.Н. специалист по учебно-методической работе факультета ор-

ганической химии и технологии

Виноградов Е.И. ст.н.с. ИЦ «Качество»

Галиаскаров Э.Г. доцент каф. информационных технологий **Гришков Е.В.** электромонтер по ремонту и обслуживанию

Долинина И.В. доцент каф. русского языка

Задорова В.И. нач. хоз. отдела Котомина Р.А. доц. каф. физики Комарова Т.Г. доцент каф. механики

Кузьмина Р.В. доцент каф. иностранных языков и лингвистики **Немцева М.П.** доцент каф. физической и коллоидной химии

Никитина О.И. уборщик служебных помещений аудиторного корпуса

Таланов Е.В. доцент каф. начертательной геометрии и машиностроитель-

ного черчения

Почетной грамотой Ивановской городской Думы награждены:

Биргер Б.Н. доцент каф. физики

Шутова С.Е. нач. отдела повышения квалификации

Дипломом Ивановской городской Думы отмечены:

Бирюкова Т.И. ст. преп. каф. экономики и финансов

Здорикова Ю.Н. доцент каф. русского языка

Козловский Э.А. доцент каф. машин и аппаратов химических производств

Куликова Г.В. зав. редакционно-издательским отделом

Лебедев А.С. водитель

Матвеева Т.П. документовед управления НИР

Постникова И.В. доцент каф. машин и аппаратов химических производств





Самсонова Т.В. зав. отделом библиотеки

Степанова Н.В. доцент каф. финансов и кредита

Шведова Л.В. доцент каф. ОХТ

Почетной грамотой Администрации г. Иванова награждены:

Ефремов А.М. проф. каф. ТП и МЭТ

Земцова В.Г. нач. отдела патентной и изобретательской работы

Кузнецова Н.М. нач. отдела соц. развития

Меленчук О.В. доцент каф. Ф и К

Осипова О.Н. доцент каф. экономики и финансов инженер-исследователь ИЦ «Качество» румянцев Е.В. доцент каф. неорганической химии

 Сидоренко Е.А.
 зав. общежитием

 Слизнев В.В.
 ст. н.с. каф. физики

 Смирнова М.А.
 доцент каф. ТК и Н

 Степычева Н.В.
 доцент каф. ТПП и БТ

Яскевич Э.Г. зав. архивом

Впервые установлены высшие награды университета — Знак «За заслуги перед ИГХТУ» и звание «Заслуженный профессор ИГХТУ».

Знаком «За заслуги перед ИГХТУ» награждены:

Блиничев В.Н. зав. каф. МАХП

Буданов В.В. профессор каф. физической и коллоидной химии

Котов В.Л. зав. каф. электротехники

Кривцов А.К. профессор каф. электротехники **Пименова Н.И**. доцент каф. неорганической химии

Светцов В.И. зав. каф ТП и МЭТ

Сметанина И.В. руководитель студенческого клуба

Широков Ю.Г. профессор каф. ТНВ

Звание «Заслуженный профессор ИГХТУ» присвоено:

Березину Б.Д. профессору каф. органической химии

Почетной грамотой ИГХТУ награждены:

Агеева Т.А. доцент каф. ХиТВМС

Арефьев С.В. учебный мастер кафедры ХиТВМС

Базлова И.Ю. ведущий программист управления информатизации

Беспалова Г.Н. доцент каф. ХиТВМС

Борисова О.А. ведущий документовед спецотдела

Благушина В.А. дежурный пульта управления безопасности

Брагина Т.А. начальник спецотдела **Белокурова О.А.** доцент кафедры ХиТВМС

Бельцова Т.А. доцент кафедры экономики и финансов **Бойко В.А.** слесарь-ремонтник отдела главного механика

Бурмистров В.А. профессор каф. ХиТВМС

Бурова Т.В. специалист по учебно-методической работе ЦДОиПО

Волков А.В. доцент КАХ

Ганюшкина В.В. зав. отделом библиотеки

Голубева Н.Д. дежурный пульта управления безопасности

Гридчин С.Н. старший научный сотрудник кафедры аналитической химии

Гусева Н.А. заведующая лабораторией кафедры ТЭП Данилин А.А. начальник отряда управления безопасности учебный мастер кафедры аналитической химии

Ермолина Л.В. учебный мастер кафедры физической и коллоидной химии

Ершова Т.В. доцент кафедры ТЭП

Заболотская И.Г. старший кассир бухгалтерии

Калинина Т.А. уборщик служебных помещений главного корпуса

Киреева И.И. уборщик служебных помещений главного корпуса **Кириллов Ю.В.** ведущий программист управления информатизации

Копылова О.А. ведущий документовед канцелярии

Коровкин Е.В. слесарь-ремонтник отдела главного механика

Королева Ж.В. санитарка санатория-профилактория **Крупина О.Н**. ведущий бухгалтер бухгалтерии

Кувшинова С.А. ст.н.с. каф. ХиТВМС

Кулагина Е.В. инженер-электроник каф. экономики и финансов

Лазаренко Т.Н. доцент кафедры физической культуры

Мальми Н.П. ведущий документовед секретариата Ученого и

диссертационных советов

Маркичев Ю.В. учебный мастер кафедры механики

Мемец С.А. ведущий программист информационного центра

Михеева Г.С. инженер-исследователь НПЛ «Технология переработки

резины»

Панина 3.Н. уборщик служебных помещений учебно-лабораторного

корпуса

Петрухина Л.М. официант санатория-профилактория **Пухова Е.А**. начальник студенческого отдела кадров

Рипецкий В.И. электромонтер по ремонту и обслуживанию электро-

оборудования

Рожков Д.Ф. старший преподаватель цикла «Гражданская оборона»

Самойлова Н.Н. учебный мастер каф. экономики и финансов ведущий бухгалтер санатория-профилактория

Смородина Т.В. ведущий библиотекарь **Трифонова И.П**. доцент кафедры ХиТВМС

Тюрина К.Д. дежурный пульта управления безопасности

Усачева Т.С. доцент кафедры ХиТ ВМС

Чернигина М.Е. специалист по учебно-методической работе

Чечулин П.Н. старший преподаватель кафедры истории и культурологии

Шальнева Н.А. уборщик служебных помещений общежития № 4 доцент кафедры физической и коллоидной химии учебный мастер цикла «Гражданская оборона»

Шикова Т.Г. доцент кафедры ТХВиКМ

Шухто О.В. доцент кафедры органической химии

• В ежегодном конкурсе на соискание знака Ивановской городской Думы «Общественное признание» стали номинантами и отмечены Благодарностью главы г. Иванова: профессор кафедры электротехники А.К. Кривцов (номинация «Патриот земли ивановской») и доцент кафедры иностранных языков Р.М. Москвина (номинация «Покой нам только снится»).

УЧЕБА

- В 2010 году химуниверситет выпустил 553 специалиста (5-летний срок обучения), 67 магистров (6 лет обучения) и 583 бакалавра (4 года обучения), многие из которых продолжили обучение по программам специалитета или магистратуры. Из числа выпускников **182** получили дипломы с отличием. (По данным статомичета на 01.01.2010).
- По итогам приема-2010 ИГХТУ «закрыл» 720 бюджетных мест «первой волной» поступления.
- Успешно прошли **лицензирование** 2 направления магистратуры

- 260100 Технология продуктов питания

- 50400 Технологические машины и оборудование

• Аккредитованы 3 направления магистратуры

- 031400 Культурология - 080500 Менеджмент

- 240100 Химическая технология и биотехнология

• Направлены в Рособрнадзор документы на лицензирование направления магистратуры

- 261400 Технология художественной обработки материалов





- Стипендиатами Президента РФ стали аспирант **Дмитрий Сергеев** (кафедра ТКиН) и студентка **Дарья Гурина** (гр. 6/100).
- Стипендиатами Правительства РФ стали аспирант **Елена Кокарева** (кафедра органической химии) и студент **Анатолий Дунаев** (гр. 5/15).
- Стипендиатом Губернатора Ивановской области стал студент гр. 6/133 Алексей Кукушкин.
- Лауреатом премии Губернатора Ивановской области стал студент гр. 6/129 Игорь Баранов.
- Победителем конкурса администрации г. Иванова «Большие надежды» в номинации «Лидер молодежного творческого коллектива» стал аспирант Алексей Майзлиш. Номинантами в этом конкурсе стали аспиранты Юрий Марфин и Константин Литов (номинация «научная деятельность») и Нина Иванова (номинация «общественная деятельность»).
- Стипендиатами Ивановского отделения Союза промышленников и предпринимателей стали **Александр Погонин** (гр. 5/100) и **Сергей Бодалов** (гр. 4/32).
- Победителем всероссийского конкурса «ІТ-прорыв» в номинации «ІТ-идея» стал студент факультета химической техники и кибернетики **Антон Бедов** (гр. 6/133).

НАУКА

- Решением Ученого совета ИГХТУ от 20.12.2010 г. открыт второй научный институт в составе университета научно-исследовательский Институт термодинамики и кинетики химических процессов.
- ИГХТУ ежегодно участвует в конкурсах грантов по программам Минобрнауки, Президента РФ, РФФИ, РГНФ и других научных фондов, в том числе международных. В 2010 году преподаватели и сотрудники ИГХТУ стали обладателями почти 40 грантов для проведения научных исследований, для поддержки ведущих научных школ, для поддержки молодых ученых кандидатов и докторов наук и др. на общую сумму около 60 млн. рублей.
- Эффективно работают в университете три научно-образовательных центра в области нанотехнологий, теоретической и экспериментальной химии, органической и элементоорганической химии. Эти НОЦы получили государственную поддержку в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.
- В 2010 году создан, точнее «воссоздан», Совет молодых ученых ИГХТУ. Он уже активно заявил о себе проведением первого в области Фестиваля науки, Летней школы юных химиков, Областного конкурса юных химиков, конкурса среди учителей химии по инновационным методикам преподавания химии в средней школе, творческих конкурсов «Наука моими глазами» и «Химия моими глазами». Всё это повышает интерес школьников к вузу и дает устойчивый конкурс при приеме в университет.
- В 2010 году ИГХТУ провел 16 научных конференций, школ, форумов, среди которых такие значительные как широчайшая по спектру рассматриваемых проблем международная конференция «Наукоемкие химические технологии-2010» (High-Tech-2010) в Суздале, которая собрала более 400 участников со всей России от Владивостока до Калининграда, а также ученых из ближнего и дальнего зарубежья.
- Научные разработки ученых ИГХТУ успешно экспонировались на различных выставках 2010 года. В Москве, в Экспоцентре, в декабре 2010 г. прошла выставка «Инновации в промышленности Центрального Федерального округа-2010», где в экспозицию Ивановской области вошли 8 инновационных проектов наших ученых-химиков; в ноябре в Милане (Италия) состоялся международный бизнес-форум «МАТСНІNG-2010», где большой интерес вызвала работа «Текстильные материалы, металлизированные методом ионно-плазменного напыления», выполненная совместно специалистами ИГХТУ и ООО «Ивтехномаш». В Москве, в Экспоцентре на Красной Пресне с 21 по 25 июня проходила XIII Международная выставка «НЕФТЕГАЗ ЭКСПО 2010», на которой были представлены новые технологии

и оборудование нефтегазовой переработки. ИГХТУ совместно с научноиспытательным центром ракетно-космической промышленности «Роскосмос» и ОАО «GTL» представил на этой выставке высокоэффективную пакетную вихревую насадку, которая применяется для осуществления процессов ректификации, абсорбции газов, конденсации низкоэнергетических паров, пылеулавливания, смешения газовых и жидкостных потоков.

- В 2010 году начато издание двух новых журналов «Известия вузов. Серия «Экономика, финансы и управление производством», «Известия вузов. Серия «Гуманитарные науки». Получил статус ВАКовского, наряду с традиционно издаваемыми в ИГХТУ журналами «Известия вузов. Серия «Химия и химическая технология» и «Макрогетероциклы», журнал «Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение», издаваемый в ИГХТУ с 2004 года.
- В 2010 году в **6 диссертационных советах**, действующих в ИГХТУ, защитили диссертации 50 кандидатов наук и 10 докторов наук, в том числе из ИГХТУ 40 кандидатов и 5 докторов наук.

Защиты докторских диссертаций в 2010 году

Галанин Николай Евгеньевич	TTOC
Зайчиков Александр Михайлович	KHX
Макашина Ольга Владимировна	ФиК
Шергин Владимир Владимирович	ЭиФ
Ямпольский Юрий Петрович	ЭиФ

Защиты кандидатских диссертаций в 2010 году Д 212.063.01

Колодина Екатерина Александровна	КОХ
Комарова Мария Александровна	TTOC
Тараймович Екатерина Сергеевна	ХиТ ВМС
Трухина Ольга Николаевна	TTOC
Якубов Леонид Александрович	TTOC

Д 212.063.02

Идрисова Светлана Фанисовна ПЭ Усанова Ольга Александровна ОХТ

Д 212.063.03

Алешина Александра Александровна	XTBM
Ершова Юлия Николаевна	ХиТВМС
Кузнецов Роман Евгеньевич	ХиТ ВМС
Некрасова Валентина Николаевна	XTBM
Шибашов Антон Владимирович	XTBM

Д 212.063.04

Валинурова Анна Александровна	ФиК
Иванов Алексей Валерьевич	ФиК
Коробов Вячеслав Владимирович	ЭиФ
Ксенофонтова Ольга Леонидовна	УиЭММ
Кузнецова Светлана Владимировна	УиЭММ
Кутузова Анна Сергеевна	ФиК

Д 212.063.05

H = 1 = 1 = 1 = 1	
Евсеев Олег Владимирович	ПиА XT
Иванов Виталий Евгеньевич	MAXΠ
Козлов Александр Михайлович	МАХП
Кокурина Галина Николаевна	прикл.матем.
Кочетков Анатолий Евгеньевич	МАХП
Лебедев Василия Владимирович	ПиА XT
Одинцов Александр Владимирович	ПиА XT
Цатуров Виталий Аркадьевич	ПиА XT
Чайка Алексей Юрьевич	ПиА XT



Д 212.063.06

Агеева Елена Сергеевна ТППиБТ Ахмад Десоки Мохамада Мохамада КНХ КАХ Бычкова Светлана Александровна Виноградов Александр Валентинович ТКиН Виноградова Любовь Алексеевна ТКиН Гессе Женни Фердинандовна OXT Лопаткин Евгений Васильевич КФХ Малинкина Мария Николаевна ТППиБТ Прозоров Дмитрий Алексеевич КФХ Смирнов Александр Николаевич физика Смирнов Алексей Александрович ТПиМЭТ Смирнова Ирина Владимировна КФХ Фокин Денис Сергеевич ХиТ ВМС

хозяйство

 В 2010 году проведены ремонтно-восстановительные работы на общую сумму 11,1 млн. руб., в том числе из внебюджета на 3,6 млн. руб.

Это капитальный ремонт первой аудитории (Г 203), выполненный с участием спонсоров, проведена частичная замена окон в корпусах «А» и «В», установлено наружное освещение по корпусу «А», выполнен капитальный ремонт всей системы электроснабжения общ. №3 (внутренние и внешние линии) на сумму 2,1 млн. руб. Установлена система пожарной сигнализации и оповещения людей и пожаре в общ. №2 — на сумму 2,018 млн. руб. Выполнено (частично) утепление с отделкой фасада пристройки к корпусу «Г», проведено благоустройство территории — 1,006 млн. руб.

• Оздоровительный лагерь «Орленок» принял первую очередь отдыхающих. Ими стали студенты-спортсмены – члены сборных команд ИГХТУ.

В канун Нового года университет получил подарок от Минобрнауки – 31-местный автобус «КАВЗ 4235-31». Это позволит решить целый ряд проблем при проведении конференций, практик, экскурсий, детского отдыха, организации спортивных соревнований.

СПОРТ

- Женская баскетбольная сборная ИГХТУ стала бронзовым призером ІІ Всероссийской универсиады, проходившей в Пензе.
- Двое спортсменов **Александра Афинеевская** (спортивная аэробика) и **Евгений Жуколин** (спортивное ориентирование) выполнили норматив мастера спорта.
- Наши спортсмены в спартакиаде вузов Ивановской области уверенно занимают лидирующие позиции:
 - баскетболисты юноши первое, девушки второе место;
 - аэробика первое место;
 - самбо первое;
 - пауэрлифтинг первое;
 - волейболисты второе;
 - легкая атлетика второе;
 - настольный теннис второе;
 - мини-футбол первое;
 - шахматы второе место.
- В 2010 году по инициативе профкома «возрождена» спартакиада среди преподавателей и сотрудников. Она прошла по 4 видам спорта (волейбол, стритбол, настольный теннис, шахматы), привлекла внимание большого числа преподавателей и сотрудников и станет традиционной.

КУЛЬТУРА

• Артисты **студенческого клуба** стали победителями в Областном фестивале искусств «Вдохновение», организаторами Ивановской лиги КВН, заслужили немало дипломов и грамот, участвуя в различных областных конкурсах и концертах.

- Творческое объединение «Шереметев-Центр» ИГХТУ наряду с традиционными выставками, концертами, фестивалями, провело в 2010 году юбилейные, двадцатые, «Шереметевские ассамблеи», посвященные Году Франции в России. В декабре камерный хор «Шереметев-Центра» побывал с гастролями во Франции, выступив с концертами в г. Тур.
- Наш именитый хор «Шереметев-Центра» в этом году удостоен **Гран-при** первого **с**лавянского форума искусств «Золотой витязь» в Москве.
- Студентка **Юлия Банникова**, победив во всероссийском конкурсе «Миссстуденчество России-2009», достойно представила наш университет и всё российское студенчество на международном конкурсе 2010 г. в Минске, став вице-мисс.
- В декабре прошел конкурс среди ивановских вузов «Мисс Университет-2010». И победителем в нем также стала студентка ИГХТУ **Дарья Львова**.
- В канун нового года прошел традиционный конкурс «Мисс ИГХТУ-2010». Победительницей стала студентка группы 3/6 Александра Афинееевская.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) является государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования, реализующим образовательные программы основного высшего, послевузовского и дополнительного образования по широкому спектру естественнонаучных, гуманитарных, социально-экономических, технических и других направлений.

ИГХТУ осуществляет свою деятельность на основании **свидетельства о государственной аккредитации** № 1038 от 29.12.2007 серия АА № 001065 и **лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки** серия А № 28214 ре № 9535 от 26.11.2007 в соответствии с Уставом ИГХТУ.





В 2010 году в соответствии с Указом Президента РФ от 04.03.2010 г. № 271 «Вопросы Министерства образования и науки Российской Федерации» было упразднено Федеральное агентство по образованию, в ведении которого находилось ГОУВПО «ИГХТУ». С апреля 2010 года полномочия учредителя в отношении ГОУВПО «ИГХТУ» осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.



В 2010 году Ученый совет работал в составе, избранном в 2008 году на конференции трудового коллектива ИГХТУ, с учетом изменений, внесенных в 2009 году (См. сборник «О деятельности университета за 2009 год»).

План работы Ученого совета университета разрабатывается и утверждается на учебный год. В соответствии с планами работы Ученого совета на 2009/2010, 2010/2011 учебный год в 2010 году прошли следующие заседания Ученого совета:

№ п/п	Обсуждаемые вопросы		Ответственные
		Дата проведения	
	1. О финансовых показателях работы университета в 2009 году.	08 февраля	Ректор Койфман О.И.
	2. Спортивно-оздоровительная работа в университете: состояние и пути развития.		Проректор по связям с общественностью и соц. вопросам Захаров О.Н.
	3. Представление к ученому званию.		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.
2.	1. Итоги научно-исследовательской работы университета в 2009 году.	22 марта	Зам. проректора по научной работе Сырбу С.А.
	2. Проблемы и перспективы трудоустройства выпускников в 2010 году.		Проректор по 3 и ДО Кокина Н.Р.
	3. Результаты зимней экзаменационной сессии 2009/2010 учебного года.		Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
	1. О состоянии материально-техничес- кой базы университета и перспективах её развития.	24 мая	Проректор по АХР Метельский С.Л.
	2. О программе развития материальнотехнической базы учебного процесса в университете.		Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
	3. Результаты научной деятельности факультета органической химии и технологии. Инновационная деятельность кафедр и лабораторий.		Декан факультета органической химии и технологии Андрианов В.Г.
	4. Представление к ученому званию.		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.
	1. Итоги учебной и учебно-методической работы университета за 2009/2010 учебный год. Результаты Государственной аттестационной комиссии.	28 июня	Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
	 Представление к ученому званию. Выборы. 		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е. Проректор по учебной ра-
_		0.0	боте Рыбкин В.В.
	1. О выполнении решений Ученого совета	28 июня	Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.
	2. Избрание.		Проректор по учебной ра- боте Рыбкин В.В.
	1. Задачи коллектива на 2010/2011 учебный год.	31 августа	Ректор Койфман О.И.
	2. Представление к ученому званию.		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.
	3. Избрание.		Проректор по учебной ра- боте Рыбкин В.В.

Nº	Обсуждаемые вопросы	Дата	Ответственные
n/n	Оосуждаемые вопросы	дата проведения	Ответственные
7.	1. О присуждении ученой степени «Почетный доктор ИГХТУ» Арне Холанду	11 октября	Ректор университета Койфман О.И.
	2. Об организации профориентационной работы в 2010/2011 учебном году.		Директор ЦДО и ПО Ма- словская Е.А.
	3. Утверждение планов работы: • Ученого совета университета на 2009/2010 учебный год. • Научно-методического совета университета на 2010/2011 учебный год. • Плана профориентационной работы университета на 2010/2011 учебный год.		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е. Проректор по учебной работе Рыбкин В.В. Проректор по 3 и ДО Кокина Н.Р.
	2. Назначение именных стипендий Ученого совета на 2010/2011 уч.г.		Проректор по научной работе Шарнин В.А. Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
8.	1. Основные показатели научно- исследовательской деятельности уни- верситета за 2010 год.	20 декабря	Проректор по НОД и МС Сырбу С.А.
	2. О создании в университете Института термодинамики и кинетики химических процессов.		Проректор по научной работе Шарнин В.А.
	3. Представление к ученому званию.		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.
	4. Избрание.		Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
	5. Выборы.		Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.

В течение 2010 года Ученым советом университета была продолжена работа по разработке и принятию внутренних локальных актов, регламентирующих деятельность университета.

Первым в новом году было принято Положение «О награждении в ИГХТУ» (утверждено решением Ученого совета протокол № 1-б от 8 февраля 2010 г.). Документом был установлен порядок награждения в университете, определен статус наград ИГХТУ, отрегулирован порядок представления к награждению и процедура награждения работников в университете, а также порядок представления преподавателей и сотрудников ИГХТУ к наградам муниципального, регионального и федерального уровня, отраслевым и государственным наградам. Им же был определен в качестве юбилейного для структурных подразделений университета возраст в 25 и каждые следующие 25 лет; для физических лиц - 50, 60, 70 и далее каждые 5 лет.

В июне 2010 г. произошли изменения в порядке награждения ведомственными наградами Министерства образования и науки РФ, в сентябре претерпела изменения государственная наградная система РФ, изменился порядок награждения муниципальными наградами. Названные изменения повлекли за собой необходимость корректировки действующего в университете порядка представления к награждению. В декабре решением Ученого совета была принята новая редакция Положения «О награждении в ИГХТУ» (протокол № 8-6 от 20 декабря 2010 г.).

Решением Ученого совета (протокол №3-б от 24 мая 2010 г.) Положение «О награждении в ИГХТУ» было дополнено. В преддверии юбилея в университете была учреждена высшая награда университета — знак «За заслуги перед ИГХТУ». В связи с этим в мае 2010 г. Ученый совет принял Положение о знаке «За заслуги перед ИГХТУ» (Утверждено решением Ученого совета протокол №3-б от 24 мая 2010 г.). Знак был учрежден для преподавателей, сотрудников и ветеранов университета за выдающийся вклад в развитие университета в области основания



и развития научных школ, новых научных направлений, получивших широкую известность и признание научной общественности; развитие организационнометодической работы, способствующей повышению качества учебного процесса; внедрение инновационных технологий, способствующих укреплению конкурентоспособности университета на рынке образовательных услуг; развитие физкультуры и спорта, пропаганду здорового образа жизни; развитие культурнообразовательной, социально-оздоровительной работы, укрепление материальнотехнической базы университета.



В соответствии с положением знак был изготовлен по индивидуальному заказу на ювелирном предприятии «Красная Пресня» (г. Заволжск) из серебра 925 пробы в виде медали. На лицевой стороне круглой части медали – герб Ивановского государственного химико-технологического университета. На планке – надпись «За заслуги перед ИГХТУ», окаймленная с правой стороны оливковой ветвью. Знак является именным. На оборотной стороне круглой части – гравировка фамилии, имени и отчества награжденного.

Юбилейный год был поводом и для принятия Положения «Об увековечении памяти лиц, имеющих выдающиеся достижения и особые заслуги перед Ивановским государственным химико-технологическим университетом» (Утверждено решением Ученого совета протокол № 2-б от 22 марта 2010 г.). Положением были определены следующие формы увековечения памяти: установление памятных мемориальных досок; учреждение стипендии имени лица, имеющего выдающиеся достижения и особые заслуги перед ИГХТУ; размещение портрета лица, имеющего выдающиеся достижения в науке и особые заслуги перед ИГХТУ, в Галерее ученых ИГХТУ; издание биобиблиографического сборника из серии «Ученые университета»; издание сборника из серии «Золотой фонд ИГХТУ»; присвоение аудиториям, лабораториям университета имен лиц, имеющих выдающиеся достижения и особые заслуги перед ИГХТУ; иные формы. Этим же положением определен порядок и условия увековечения памяти.

Кризисное состояние экономики страны и необходимость социальной поддержки учащихся в этот период послужили поводом для принятия Положения «О переводе аспирантов с контрактной формы обучения на обучение за счет средств федерального бюджета» (Утверждено решением Ученого совета протокол № 2-б от 22 марта 2010 г.). Документ определил порядок и условия перевода аспирантов, обучающихся на договорной основе с оплатой стоимости обучения юридическими и физическими лицами, на обучение за счет средств федерального бюджета.

По той же причине — необходимости социальной поддержки творческой молодежи — было принято Положение «О творческой стипендии Ученого совета ИГ
XТУ» (Утверждено решением Ученого совета протокол № 7-6 от 11 октября 2010 г.). Документ определил перечень достижений, за которые может быть назначена творческая стипендия: активным участникам художественной самодеятельности, выступающим в мероприятиях студенческого клуба и университета; активным участникам художественной самодеятельности, выступающим за честь университета в городских, областных и региональных творческих мероприятиях; активным участникам художественной самодеятельности — лауреатам фестивалей «Студенческая весна», «Вдохновение» и др.; активным участникам художественной самодеятельности — заслуженным артистам ИГХТУ; активным участникам социокультурных проектов. Здесь же прописан порядок ее назначения. (С 2007 года в университете назначается аналогичная стипендия Ученого совета за спортивные достижения).

Все вышеупомянутые документы размещены на странице Ученого совета сайта университета http://main.isuct.ru/ru/uchsovet.

В 2010 году была продолжена работа профильных комиссий Ученого совета функциональных структур, созданных по основным направлениям его деятельности. Как и в предыдущий период, работали 6 профильных комиссий:

- 1. Методическая комиссия (руководитель Рыбкин В.В.)
- 2. Научно-техническая комиссия (руководитель Шарнин В.А.)

- 3. Кадровая комиссия (руководитель Шарнин В.А.)
- 4. Бюджетная комиссия (руководитель Шарнин В.А.)
- 5. Комиссия по международной деятельности (руководитель Сырбу С.А.)
- 6. Воспитательная комиссия (руководитель Захаров О.Н.)

В октябре 2010 года был пересмотрен и утвержден состав членов названных комиссий. В соответствии с Положением «О комиссии Ученого совета ИГХТУ» основными задачами комиссий является предварительное рассмотрение вопросов, представляемых на заседание Ученого совета, включая анализ сложившейся ситуации, разработку предложений, рекомендаций и конкретных мероприятий, подготовку проектов решений Ученого совета. Весьма активно в 2010 году работали кадровая и бюджетная комиссии. Кадровая комиссия собиралась несколько раз для решения вопросов о представлении к награждению преподавателей и сотрудников к юбилею университета, представлении к присуждению ученой степени «Почетный (Doctor honoris causa) Ивановского государственного технологического университета», представлении к присвоению почетного звания «Заслуженный профессор Ивановского государственного химико-технологического университета», а также в связи с предстоящими юбилеями преподавателей и сотрудников вуза. Бюджетная комиссия рассматривала вопросы, связанные с предоставлением скидок на обучение, назначением спортивной и творческих стипендий Ученого совета. Методическая комиссия анализировала состояние научнотехнической базы учебного процесса в целях формирования перспективного трехлетнего плана модернизации и ремонта кафедр университета.

В 2010 году был продолжен контроль решений Ученого совета на базе подсистемы «Управление работами» автоматизированной системы «Восточный Подсистема «Управление работами», предназначенная экспресс». отслеживания хода выполнения работ, составляющих повседневную деятельность университета, стала ключевым звеном автоматизации процесса управления вузом, основой ее информационной инфраструктуры. Система предполагает включение в процесс контроля решений Ученого совета целого ряда участников: «автор» (в процессе выполнения задачи контроля решений Ученого совета - ученый секретарь Ученого совета) – «ответственный» (проректоры университета) - «исполнители» (руководители структурных подразделений университета). Каждое решение Ученого совета вводится в систему с указанием даты исполнения, ответственного из числа проректоров университета за выполнение названного решения и конкретного исполнителя. На указанную дату ученый секретарь университета имеет возможность получить от проректора, ответственного за исполнение того или иного решения, оперативную информацию о ходе его исполнения, выяснить причины, препятствующие его выполнению, и обобщить информацию для принятия необходимых управленческих решений.

Еще в 2009 году с помощью системы «Восточный экспресс» было отлажено взаимодействие на уровне «автор» - «ответственный». Проведенный в мае 2010 года мастер-класс по использованию возможностей системы «Восточный экспресс» позволил проректорам активнее использовать ее в процессе управления работами в части распределения поручений по выполнению решений Ученого совета. Однако полностью внедрить всю цепочку подсистемы «Управление работами» (что планировалось сделать в 2010 году) не удалось по причине разного уровня технической готовности исполнителей (руководителей структурных подразделений университета).

Между тем, внедрение подсистемы «Управление работами» позволит повысить не только эффективность контроля решений Ученого совета, но и удобство текущей работы по выполнению решений Ученого совета в части взаимодействия «ответственного» (проректора) с «исполнителем» (руководителем структурного подразделения) (см. также раздел «Информатизация» данного сборника).

В 2010 году по уже установившейся традиции ученая степень «Почетный доктор (Doctor honoris causa) Ивановского государственного химикотехнологического университета» была присуждена профессору университета г.Осло (Норвегия) Арне Холанду (решение Ученого совета протокол № 3-6 от 24 мая 2010 г.). 11 октября 2010 года на торжественном заседании Ученого совета после традиционной научной лекции профессор А.Холанд был торжественно облачен в мантию и ему была вручена памятная именная медаль почетного доктора ИГХТУ. Напомним, степень «Почетный доктор (Doctor honoris causa) Ивановского госу-



дарственного химико-технологического университета» была учреждена в университете в 2009 году с целью содействия развитию науки и высшего образования в России, повышения роли ИГХТУ и укрепления его международного престижа, интеграции университета в международное образовательное пространство для граждан иностранных государств.







Действительный член Норвежской академии наук, председатель комиссии по защите прав человека при Норвежской академии наук профессор Арне Холанд получил высокую оценку своего труда за выдающиеся научные достижения в области молекулярной структуры и значительный вклад в решение актуальных задач развития университета. Профессор Холанд — второй из иностранных граждан, получивший степень почетного доктора в стенах нашего университета.





Кроме запланированных в 2010 году вопросов Ученым советом были приняты следующие решения:

Об изменениях в структуре учебных подразделений университета:

- 1. Кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов была **переименована** в кафедру технологии керамики и наноматериалов (пр. №1-б от 08.02.2010 г.);
- 2. Кафедра технологии переработки полимерных материалов была **присоединена** к кафедре химии и технологии высокомолекулярных соединений (пр. №4-б от 28.06.2010 г.);
- 3. Кафедра информационных технологий была **выведена** из состава Института управления, финансов и информационных систем и **введена** в состав факультета химической техники и кибернетики (пр. №8-б от 20.12.2010 г.).

О создании новых научных центров и подразделений:

- 1. Лаборатории термического анализа (пр. №1-б от 08.02.2010 г.).
- 2. Отдела по связям с общественностью (пр. № 2-б от 22.03.2010 г.);
- 3. Центра тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку (пр. №4- б от 28.06.2010 г.).
- 4. Института термодинамики и кинетики химических процессов (пр. №8-б от 20.12.2010 г.);

Об увековечении памяти:

- Студента ИХТИ Героя Советского Союза Васильева Василия Васильевича открыть мемориальную доску в честь Героя Советского Союза Васильева В.В. к 65-летию Победы в Великой Отечественной войне (пр. № 1-б от 08.02.2010 г.).
- 2. Сотрудника ИХТИ Героя Советского Союза **Столярова Александра Ни- каноровича** открыть мемориальную доску в честь Героя Советского Союза **Столярова А.Н.** к 65-летию Победы в Великой Отечественной войне (пр. № 1-б от 08.02.2010 г.).

В 2010 году прошли конкурсный отбор

• на должность профессора - 12 человек:

Титов В.А. пр. № 5-б от 28.06.2010 Поленов Ю.В. пр. № 5-б от 28.06.2010 Шишкина С.Г. пр. № 5-б от 28.06.2010 Гвоздецкая Н.Ю. пр. №.5-б от 28.06.2010 пр. № 5-б от 28.06.2010 Мягков А.Ю. пр. № 5-б от 28.06.2010 Кайгородов А.Г. Ефремов А.М. пр. № 6-б от 31.08.2010 Соломоник В.Г. пр. № 6-б от 31.08.2010 Андрианов В.Г. пр. № 6-б от 31.08.2010 Лыткин А.И. пр. № 6-б от 31.08.2010 Клюева М.Е. пр. № 8-б от 20.12.2010 пр. № 8-б от 20.12.2010 Колесников А.А.

• на должность заведующего кафедрой - 7 человек:

Кудряшова Т.Б. пр. № 4-б от 28.06.2010 Котов В.Л. пр. № 4-б от 28.06.2010 пр. № 8-б от 20.12.2010

• на должность заведующего лабораторией - 1 человек:

Горберг Б.Л. пр. № 8-б от 20.12.2010

на должность старшего научного сотрудника – 2 человека:

Иванов А.А. пр. № 8-б от 20.12.2010 пр. № 8-б от 20.12.2010

 на должность старшего преподавателя цикла гражданской обороны – 2 человека:

Петелин В.С. пр. № 5-б от 28.06.2010 Рожков Д.Ф. пр. № 5-б от 28.06.2010

В 2010 году представлены к ученым званиям:

• профессора по кафедре - 3 человека:

Березин Д.Б. по кафедре органической химии пр. № 3-б от 24.03.2010 Натареев С.В. по кафедре МАХП пр. № 6-б от 31.08.2010 Майзлиш В.Е. по кафедре ТТОС пр. № 8-б от 20.12.2010

• доцента по кафедре - 9 человек:

Степанова Т.Ю. по кафедре механики пр. № 1-б от 08.02.2010

Мощева С.В. по кафедре иностранных языков

и лингвистики пр. № 1-б от 08.02.2010

Филиппов Д.В. по кафедре физической и коллоидной

химии пр. № 1-б от 08.02.2010

Абрамова Е.А. по кафедре управления и экономико-

математического моделирования пр. № 3-б от 24.03.2010

Кириллов Д.В. по кафедре процессов и аппаратов

химической технологии пр. № 4-б от 28.06.2010

Кузьмина Р.В. по кафедре иностранных языков и

лингвистики пр. № 4-б от 28.06.2010

Валинуров Т.Р. по кафедре финансов и кредита пр. № 4-б от 28.06.2010 Шутов Д.А. по кафедре технологии приборов и

материалов электронной техники пр. № 8-б от 20.12.2010



Рычихина Н.С.

по кафедре управления и экономико-

математического моделирования

пр. № 8-б от 20.12.2010

Назначены следующие именные специальные стипендии:

- 1. Стипендия имени Б.Н. Мельникова для студентов специальности «Химическая технология и оборудование отделочного производства» - студентке группы 4/16 Киселевой А.Ю. (пр. № 7-б от 11.10.2010);
- 2. Стипендия имени Г.А. Крестова для студентов Ивановского отделения Высшего химического колледжа РАН - Воробьеву Е.А. (пр. № 4-б от 28.06.2010).
- 3. В соответствии с решением Ученого совета от 19.10.2009 стипендия ректора О.И. Койфмана для аспиранта, работающего в области органической химии и технологии, в течение 2010 года выплачивалась аспиранту кафедры ТТОС Л.А. Якубову.

Стипендии Ученого совета для поддержки молодых ученых и преподавателей, не имеющих ученой степени, назначены (пр. № 7-б от 11.10.2010):

инженеру- исследователю кафедры ТП и МЭТ - Дунаеву А.В.; старшему преподавателю кафедры промышленной экологии – Кобелевой Н.А.; старшему преподавателю кафедры истории и культурологии – Чечулину П.Н.; старшему преподавателю кафедры прикладной математики – Петровой Е.А.: старшему преподавателю кафедры СЭТ - Козловой Е.В.; ассистенту кафедры информационных технологий – Куленцану А.Л.

Спортивные стипендии Ученого совета ИГХТУ назначены (пр. № 6-б от 31.08.2010):

Салтыковой Е.А.	гр. 3/4	KMC;
Гусевой Е.С.	гр. 3/70	1 p.;
Юргелю Д.В.	гр. 5/33	KMC;
Гребенюку Д.П.	гр. 4/31;	1 p.;
Сидорову А.П.	гр. 4/32	1 p.;
Петропавловской Е.	/ 1. гр. 3/2	KMC;
Шалунову А.В.	гр. 3/31	KMC;
Лямаеву М.В.	гр. 3/31	1 p.;
Картавцеву Л.А.	гр. 5/4	КМС;
Строганову А.Э.	гр. 3/13	KMC;
Чеснокову А.В.	гр. 2/36	KMC;
Кашинцевой А.Б.	гр. 4/22	KMC;
Яковлевой С.Н.	гр. 4/13	KMC;
Чекаловой А.В.	гр. 2/6	KMC;
Селявину А.В.	гр. 5/29	MC;
Пестрякову А.С.	гр. 3/32	KMC;
Захарову Д.Ю.	гр. 6/125	MC;
Батырову Г.М.	гр. 1/22	KMC;
Афинеевской А.В.	гр. 2/6	MC.

Творческие стипендии Ученого совета ИГХТУ назначены (пр. № 7-б от 11.10.2010):

Яковлевой Н.В. – гр. 4/4; Малашенко M.C. – гр. 2/35; Наумову П.С. – гр. 5/5; Пагаве С.И. – гр. 2/26.

РЕКТОРАТ ИГХТУ

Ректор

Первый проректор – проректор по научной работе

Проректор по учебной работе

Проректор по заочному и дополнительному образованию

Проректор по научноорганизационной деятельности и международному сотрудничеству

Проректор по связям с общественностью и социальным вопросам

Проректор по административно- хозяйственной работе

- член-корреспондент Российской академии наук Койфман Оскар Иосифович
- проф. Шарнин Валентин Аркадьевич
- проф. Рыбкин Владимир Владимирович
- доц. Кокина Наталия Роальдовна
- доц. Сырбу Сергей Александрович
- Захаров Олег Николаевич
- Метельский Сергей Леонидович



О.И. Койфман -

член-корреспондент Российской академии наук, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Президента РФ в области образования, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, почетный работник науки и техники РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный химик, Почетный профессор Краковской Политехники





В.А. Шарнин - проректор научной работе, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования; почетный работник высшего профессионального образования РФ



В.В. Рыбкин – проректор по учебной работе, доктор химических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ



Н.Р. Кокина - проректор по заочному и дополнительному образованию, кандидат технических наук, почетный работник высшего профессионального образования РФ



С.А. Сырбу – проректор по научноорганизационной деятельности и международному сотрудничеству, доктор химических наук



О.Н. Захаров – проректор по связям с общественностью и социальным вопросам, кандидат технических наук, почетный работник сферы молодежной политики РФ



С.Л. Метельский – проректор по административно-хозяйственной работе, почетный работник высшего профессионального образования РФ

СТРУКТУРА ВУЗА

В учебной структуре вуза 8 факультетов и приравненных к ним подразделений:

- факультет неорганической химии и технологии (НХ и Т) с кафедрами:
 - технологии неорганических веществ (ТНВ)
 - технологии электрохимических производств (ТЭП)
 - технологии керамики и наноматериалов (ТКиН) переименована 08.02.2010.
 - технологии приборов и материалов электронной техники (ТП и МЭТ)
 - промышленной экологии (ПЭ)
 - неорганической химии (КНХ)
 - физики
 - общей химической технологии (OXT)
 - физической и коллоидной химии (КФХ);
- факультет органической химии и технологии (ОХ и Т) с кафедрами:
 - химической технологии волокнистых материалов (ХТВМ)
 - технологии химических волокон и композиционных материалов (ТХВ и КМ)
 - технологии пищевых продуктов и биотехнологии (ТПП и БТ)
 - технологии тонкого органического синтеза (ТТОС)
 - химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХиТВМС)
 - технологии переработки полимерных материалов (ТППМ) с 01.09.2010 присоединена к кафедре ХиТВМС
 - органической химии (КОХ)
 - аналитической химии (КАХ)
 - электротехники;
- факультет химической техники и кибернетики (ХТ и К) с кафедрами:
 - технической кибернетики и автоматики (ТК и А)
 - машин и аппаратов химических производств (МАХП)
 - процессов и аппаратов химической технологии (П и АХТ)
 - начертательной геометрии и машиностроительного черчения
 - механики
 - прикладной математики;
- институт управления, финансов и информационных систем (ИУФИС) в ранге факультета с кафедрами:
 - экономики и финансов (Э и Ф)
 - финансов и кредита (Ф и К)
 - информационных технологий (ИТ)
 - социально-экономических теорий (СЭТ)
 - управления и экономико-математического моделирования (У и ЭММ)
 - высшей математики;
- **гуманитарный факультет** с кафедрами:
 - философии
 - истории и культурологии
 - иностранных языков и лингвистики
 - русского языка
 - физической культуры;
- факультет заочного обучения и дополнительного профессионального образования (30 и ДПО), осуществляющий обучение студентов по заочной форме, слушателей по программам дополнительного образования, повышение квалификации и переподготовку кадров;
- факультет фундаментальной и прикладной химии (Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН);
- факультет по работе с иностранными учащимися.





В течение 2010 года в учебной структуре университета произошли изменения. В феврале кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (ХТТНиСМ) **переименована** в кафедру технологии керамики и наноматериалов (ТКиН) (решение Ученого совета протокол № 1-б от 08.02.2010 г.).

С 1 сентября в составе факультета органической химии и технологии осуществлено **присоединение** кафедры технологии переработки полимерных материалов к кафедре химии и технологии высокомолекулярных соединений (решение Ученого совета протокол № 4-б от 28.06.2010 г.).

В декабре решением Ученого совета (протокол № 8-б от 20.12.2010 г.) кафедра информационных технологий была **исключена** из состава Института управления, финансов и информационных систем и **вошла в состав** факультета химической техники и кибернетики.

На факультетах университета работают Ученые советы, осуществляющие общее руководство данными подразделениями и возглавляемые деканами факультетов.

ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Декан – проф. Кудин Лев Семенович Зам. декана – доц. Ситанов Дмитрий Вячеславович Зам. декана – доц. Бурдуковская Галина Геннадьевна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

•	технологии неорганических веществ	зав. каф. проф. Ильин А.П.
•	технологии электрохимических	
	производств	зав. каф. проф. Балмасов А.В.
•	технологии керамики	
	и наноматериалов	зав. каф. проф. Бутман М.Ф.
•	промышленной экологии	зав. каф. проф. Гриневич В.И.
•	технологии приборов и материалов	
	электронной техники	зав. каф. проф. Светцов В.И.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

•	неорганическои химии	зав. каф. проф. Захаров А.Г.
•	физики	зав. каф. проф. Гиричев Г.В.
•	общей химической технологии	зав. каф. проф. Шарнин В.А.
•	физической и коллоидной химии	зав. каф. проф. Улитин М.В.

ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Декан – проф. Андрианов Владимир Геннадьевич Зам. декана – доц. Степычева Наталья Вадимовна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

•	химической технологии волокнистых материалов	зав.каф. проф. Телегин Ф.Ю.
•	технологии химических волокон и композиционных материалов	и.о. зав.каф. доц. Жукова З.Н.
•	технологии тонкого органического синтеза	зав. каф. проф. Шапошников Г.П.
•	технологии пищевых продуктов и биотехнологии	зав.каф. проф. Макаров С.В.
•	химии и технологии высокомолекулярных соединений	зав.каф. члкорр.РАН Койфман О.И.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

• органической химии

• аналитической химии

• электротехники

зав.каф. проф. Голубчиков О.А.

зав.каф. проф. Базанов М.И.

зав.каф. доц. Котов В.Л.

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Декан – проф. Лабутин Александр Николаевич Зам. декана – доц. Грименицкий Павел Николаевич Зам. декана – доц. Ерофеева Елена Владимировна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

технической кибернетики и автоматики

зав.каф. проф. Лабутин А.Н.

• машин и аппаратов химических

производств

зав.каф. проф. Блиничев В.Н.

процессов и аппаратов химической технологии

зав.каф. проф. Липин А.Г.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

• начертательной геометрии

и машиностроительного черчения

и.о. зав.каф. доц. Иванов А.А. и.о. зав.каф. доц. Киселев Б.Р.

• прикладной математики

механики

зав.каф. проф. Зуева Г.А.

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Декан – проф. Бобков Сергей Петрович Зам. декана – Меленчук Ольга Владимировна Зам. декана – Хомякова Анна Александровна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

• экономики и финансов

зав.каф. проф. Зайцев В.А.

• информационных технологий

зав.каф. проф. Бобков С.П.

• управления и экономико-математического

моделирования

зав.каф. проф. Ильченко А.Н.

финансов и кредита

зав.каф. проф. Соколов Ю.А.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

• социально- экономических теорий

зав.каф. проф. Столбов В.П.

• высшей математики

зав.каф. проф. Солон Б.Я.

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – доц. Раскатова Елена Михайловна

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

• истории и культурологии

зав.каф. доц. Раскатова Е.М.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

философии

зав.каф. проф. Кудряшова Т.Б.

• иностранных языков и лингвистики

зав.каф. проф. Иванова Н.К.





физической культуры (до 01.07.2010), (с 01.09.2010) зав.каф. проф. Михеева Л.Н. зав.каф. доц. Ваганов В.Н. доц. Закурин Л.В.

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ (Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН)

Декан – проф. Лефедова Ольга Валентиновна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

неорганической химии
 органической химии
 аналитической химии
 физической и коллоидной химии
 общей химической технологии
 физики
 зав. каф. проф. Базанов М.И.
 зав. каф. проф. Улитин М.В.
 зав. каф. проф. Шарнин В.А.
 зав. каф. проф. Гиричев Г.В.

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Декан – доц. Лебедева Надежда Леонидовна Зам. декана – доц. Жукова Зоя Николаевна Зам. декана –доц. Осипова Ольга Николаевна Зам. декана – доц. Смирнова Мария Александровна

ФАКУЛЬТЕТ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ УЧАЩИМИСЯ

Декан – доц. Чижова Елена Аркадьевна (до 01.10.2010) Декан – доц. Торшинин Михаил Евгеньевич (с 01.10.2010)

Образовательную деятельность в ИГХТУ проводят также следующие структурные подразделения университета:

Центр довузовского обучения и профессиональной ориентации -

Масловская Е.А.
- подготовительные курсы
Камышенцева М.Н.
(до 01.10.2010),
Щеглова Т.Л.
(с 01.10.2010)
- курсы «Престиж»
Бурова Т.В.

Цикл «Гражданская оборона»
 Химический лицей
 Петелин В.С.
 Кузнецов В.В.

Кроме учебных подразделений, указанных выше, в структуру университета входят:

1. Управленческие подразделения:

Управление бухгалтерского учета и финансового контроля Миралиева С.Б. Финансово-экономическое управление Петрова Н.М. Кадрово-юридическое управление: Кузнецова Е.А.

Отдел кадров сотрудников Юридический отдел Студенческий отдел кадров

Учебное управление

Управление научно-исследовательских работ

Отдел организации НИР

Отдел патентной и изобретательской работы Управление аспирантуры и докторантуры

Управление охраны труда и техники безопасности Секретариат Ученого и диссертационных советов

Отдел международных связей

Спецотдел

Подразделение мобилизационных органов

Толстова Т.В. Кашникова И.В. Пухова Е.А. Шалаева Н.Ю. Сырбу С.А. Гусева Л.Ж. Земцова В.Г. Шикова Т.Г. Ягодарова Л.Д. Дубова С.Е. Борисова В.И. Брагина Т.А. Данилов А.Ю.

2. Научные подразделения:

Научно-исследовательский институт макрогетероциклических соединений (науч. рук. – Койфман О.И., исп. директор – Сырбу С.А.):

- лаборатория синтеза макрогетероциклических соединений:
- лаборатория физической и координационной химии порфиринов и родственных соединений;
- лаборатория новых функциональных материалов.

Институт термодинамики и кинетики химических процессов

(директор – Шарнин В.А., зам. директора – Улитин М.В.)

- отдел газофазных процессов;
- отдел жидкофазных процессов;
- отдел гетерогенных процессов;
- отдел физикохимии плазмы.

(создан в 2010 г. решением Ученого совета протокол №8-б от 20.12.2010 г.).

Научно-исследовательские подразделения (на кафедрах):

- 1. Проблемная научно-исследовательская лаборатория термодинамики химических реакций:
 - отдел термодинамики и строения растворов;
 - отдел термодинамики комплексообразования в неводных средах;
 - отдел координационных соединений с комплексонами и аминами;
 - отдел энергетики и структуры молекул в газовой фазе;
 - отдел физики и химии неравновесной плазмы;
 - отдел кинетики и катализа;
 - отдел катализаторов и сорбентов.
- 2. Проблемная научно-исследовательская лаборатория крашения и красителей:
 - отдел текстильной химии;
 - отдел химии макрогетероциклических соединений;
 - отдел синтеза и физикохимии порфиринов и новых материалов на их основе.

Подразделения научно-производственного характера:

1. Испытательный центр «Качество»

Чесноков В.В.

2. Сертификационный центр «РегионТест»:

Светцов В.В.

- испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест»;
- орган по сертификации продукции
- 3. Научно-производственная лаборатория

«Ионно-плазменные технологические процессы»

Горберг Б.Л.

4. Учебно-научно-производственный центр

«Электрохимические технологии»

Котов В.Л.

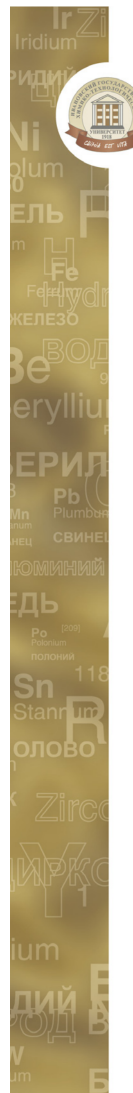
5. Научно-производственная лаборатория «Технология переработки резины»

Пономаренко В.В. 6. Опытно-экспериментальный участок «Комплекс»

7. Научно-производственная лаборатория триботехнического материаловедения «Синтез»

Юдина Т.Ф.

Комаров С.А.



8.	Научно-производственная лаборатория	
	органического синтеза	Семейкин А.С.
9.	Научно-производственная лаборатория «Полимер»	Базаров Ю.М.
10.	Научно-производственная лаборатория «Керамика»	Бутман М.Ф.
11.	Научно-производственный центр «Новые материалы»	Голубчиков О.А.
12.	Научно-производственное подразделение «Химтехэнерго»	Бушмакин Е.М.
13.	Учебно-научно-производственный центр «Недра»	Калинников Ю.А.

Подразделения коллективного обслуживания научных исследований:

•	Региональный центр структурных методов анализа	Койфман О.И.
•	Межкафедральная лаборатория полярографии	Лефедова О.В.
•	Лаборатория электронной микроскопии	Светцов В.И.
•	Лаборатория термического анализа	Смирнов Н.Н.
(создана в 2010 году решением Ученого совета протокол N	№1-б от 08.02.2010 г.)

Студенческие научно-исследовательские лаборатории:

1. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Теоретические основы наукоёмких технологий на базе активируемых гомо- и гетерофазных процессов» (совместно с Институтом химии растворов РАН)

Барбов А.В.

2. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Физическая химия природных и синтетических хелатных и макроциклических лигандов и материалов на их основе» (совместно с Институтом химии растворов РАН)

Антина Е.В.

3. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Физическая химия растворов в экстремальных неравновесных условиях» (совместно с Институтом химии растворов РАН)

Максимов А.И.

Другие научные подразделения на базе ИГХТУ:

• Региональный центр наноиндустрии

Койфман О.И.

 Региональный центр аналитического и научнометодического обеспечения системы послевузовского профессионального образования РФ

Шарнин В.А.

 Объединённый физико-химический центр растворов (Совместно с Институтом химии растворов РАН)

Тростин В.Н.

• Отдел макромолекулярной химии и технологии (Совместно с Институтом химии растворов РАН)

Мизеровский Л.Н.

• Объединенный научно-образовательный центр «Нанотехнологии»

Светцов В.И.

 Научно-образовательный центр «Теоретическая и экспериментальная химия»

Койфман О.И. Ильченко А.Н.

• Центр инновационных и антикризисных технологий

науч. рук. Соколов Ю.А., исп. дир. Дубова С.Е.

 Научно-образовательный центр «Центр финансовой безопасности»

3. Хозяйственные и обслуживающие подразделения:

Отдел главного механика	кошкарев гі.гі.
Отдел главного энергетика	Лебедев Н.В.
Отдел материально-технического снабжения	Холин Г.Ю.
Отдел капитального ремонта	Иванченков М.В.
Гараж	Задоров А.Н.
Отдел социального развития:	Кузнецова Н.М.
Общежитие №2	Быкова Г.А.
Общежитие №3	Гарелина С.К.
Общежитие №4	Гусарова Т.А.
Общежитие №5	Сидоренко Е.А.
Коппуса:	

Корпуса:

Главный корпус Добрякова В.И. Учебно-лабораторный корпус Задорова В.И. Аудиторный корпус Учебный корпус «И» Корпус на Ташкентской Гуманитарный корпус

Столовая

Чернецова Е.Н. Ерофеев А.Ю.

Щеглова Н.В. Шазамова Н.В.

4. Другие подразделения:

Учебно-методическое управление Библиотека (информационный центр) Управление информатизации:

Отдел информатизации учебного процесса Отдел разработки и обслуживания корпоративной информационной системы Сервисно-эксплуатационный отдел

Межкафедральная лаборатория информационных технологий и персональных ЭВМ

Управление безопасности

Канцелярия

Редакционно-издательский отдел

Редакции:

Редакция журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология» Редакция журнала «Макрогетероциклы» Редакция газеты «Химик»

Студенческий культурно-образовательный центр:

Студенческий клуб Шереметев-Центр

Региональный центр содействия трудоустройству

и адаптации к рынку труда выпускников

учреждений высшего профессионального образования

Ивановской области (РЦСТВ)

Архив Санаторий-профилакторий

Спортивно-оздоровительный лагерь

Здравпункт Музей ИГХТУ

Отдел повышения квалификации Отдел по связям с общественностью (создан в 2010 г. решением Ученого совета протокол № 2-б от 22.03.2010 г.)

Центр тестирования граждан зарубежных стран

по русскому языку

(создан в 2010 г. решением Ученого совета

протокол №4-б от 28.06.2010 г.).

Черников В.В. Дмитриева В.В. Смирнов С.А. Шутов Д.А.

Галиаскаров Э.Г. Иванов А.Н.

Барбетов И.И. Дейкало А.В. Осина Н.А. Куликова Г.В.

Манукян А.С. Стужин П.А. Устинова Т.И.

Сметанина И.В. Бобров Е.Н.

Кокина Н.Р. Яскевич Э.Г. Кудло А.В. Соловьева Е.А. Гущенкова Л.В. Таланова М.Н. Шутова С.Е. Устинова Т.И.

Антипина И.В.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Кадровый состав университета включает следующие категории персонала:

- руководящий персонал;
- профессорско-преподавательский состав;
- научные работники;
- инженерно-технический персонал;
- административно-хозяйственный персонал;
- производственный персонал;
- учебно-вспомогательный персонал;
- обслуживающий персонал.

Руководящий персонал. Основные функции работников этой категории персонала связаны с руководством образовательным учреждением в соответствии с законами и иными нормативно-правовыми актами, уставом университета; с организацией образовательной (учебно-воспитательной) и административно-хозяйственной (производственной) работы университета. В руководящий персонал



Профессорско-преподавательский состав (ППС). В эту категорию персонала включаются деканы факультетов, заведующие кафедрами, профессоры, доценты, старшие преподаватели, ассистенты.

К научным работникам относятся работники, обладающие необходимой квалификацией и профессионально занимающиеся научной и (или) научнотехнической деятельностью: научные сотрудники, занимающие должности младших, научных, старших, ведущих и главных научных сотрудников; инженерыисследователи.

Инженерно-технический персонал. К этой категории персонала относятся работники, имеющие квалификацию инженера или техника и выполняющие функции организационного, технического управления (ведущий инженер по охране труда, инструктор по ГО, ведущий инженер отдела капитального ремонта, ведущий инженер отдела главного энергетика, ведущий инженер отдела главного механика, ведущий инженер управления НИР, ведущий инженер управления информатизации, ведущий инженер-электроник кафедры финансов и кредита, ведущий инженер патентного отдела).

К административно-хозяйственному персоналу относятся: бухгалтеры, экономисты, специалисты по кадровой работе и т.п.

К категории **производственного персонала** относятся работники, непосредственно связанные с выполнением производственного процесса и его обслуживанием, осуществляющие производство продукции (работ, услуг), а также работники, осуществляющие ремонтно-строительную деятельность.

К учебно-вспомогательному персоналу относятся специалисты по учебнометодической работе, заведующие лабораториями, лаборанты, библиотекари, учебные мастера и т.п.

В категорию обслуживающего персонала включаются рабочие по обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, электромонтер, плотник, столяр, слесарь, гардеробщик, уборщик территории, уборщик служебных помещений, повар и т.п.

В таблице представлена сводная информация по кадровому составу работников, основным местом работы которых в 2010 году являлся химикотехнологический университет.

Категории персонала	Численность работников, чел.
Руководящий	
персонал-всего	37
из них:	
руководители вуза	7
профессорско-преподавательский персонал	387
научные работники	136
инженерно-технический персонал	14
административно-хозяйственный персонал	121
производственный персонал	34
учебно-вспомогательный персонал	220
обслуживающий персонал	249
Bcero	1198

Качество кадрового обеспечения вуза

Одним из важнейших условий, которое определяет качество подготовки бакалавров (специалистов, магистров), является кадровое обеспечение вуза.

В 2010 году в ИГХТУ работало **410 человек, имеющих ученую степень (в том числе 106 человек, имеющих ученую степень доктора наук и 304 человека, имеющих ученую степень кандидата наук)**. Кроме того, из этих лиц 239 человек имеют ученое звание (в том числе: 73 человека - ученое звание профессора и 166 человек - ученое звание доцента).

Распределение лиц, имеющих ученые степени и ученые звания по основным категориям персонала, отражено в следующей таблице.

Основные категории	Доктор	оа наук	Кандид	аты наук	Ученое профе		Ученое доце	звание ента
персонала	по ос- нов- ной дол- ности	по со- вмести тель- ству	по ос- нов- ной долж- ности	по со- вмести тель- ству	по ос- новной долж- ности	по со- вме- сти- тель- ству	по ос- новной долж- ности	по со- вме- ститель ству
Всего по вузу в т.ч.:	80	26	287	17	55	18	158	8
-руководя- щий персо- нал	4	-	8	-	3	-	1	-
-профес- сорско- преподава- тельский состав	67	26	223	17	50	18	149	8
-научные работники	9	-	50	-	2	-	8	-
-админист- ративно- хозяйст- венный, учебно- вспомога- тельный и прочий об- служиваю- щий персо- нал	-	-	6	-	-	-	-	-
Итого	10	06	3	04	7:	3	16	66

Как показывает анализ, основная доля «остепененных» и имеющих ученые звания лиц в университете, приходится на профессорско-преподавательский состав. Тем не менее, 59 человек, имеющих ученую степень (в том числе 9 человек, имеющих ученую степень доктора наук) работало в 2010 году в вузе в сфере научных исследований и разработок. 6 человек из числа «остепененных» лиц относится к категории административно-хозяйственного и учебновспомогательного персонала.

Профессорско-преподавательский состав (ППС) — основная категория сотрудников в вузе. Квалификация преподавателей имеет решающее значение в организации качественного образовательного процесса.

В образовательном процессе в вузе в 2010 году участвовало 436 преподавателей, из них 49 человек — на условиях штатного совместительства (внешние совместители).

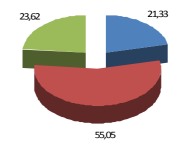
В таблице и на диаграмме представлена информация, которая отражает структуру качественного состава ППС, представляя количество и процент имеющих



ученую степень доктора или кандидата наук в общем числе лиц, занимающих профессорско-преподавательские должности.

Остепененность научно-педагогических (включая науку, ректора и проректоров)

Ученая степень	чел.	% от общего количества ППС
доктора	93	21,33
кандидаты	240	55,05
неостепененные	103	23,62
всего	436	100



Среди лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава в 2010 году, 93 человека имеют ученую степень доктора наук и 240 чел. имеют ученую степень кандидата наук.

Процент профессорско-преподавательского состава с учеными степенями составляет **76,4%**, а процент докторов наук равен **21,3%**. Величина удельного веса «неостепененных» преподавателей в их общем составе невелика и составляет всего лишь 23,6%.

Штатных преподавателей (т.е. преподавателей, основным местом работы которых является университет) – 387 человек, из них имеют ученую степень – 290 человек (75%).

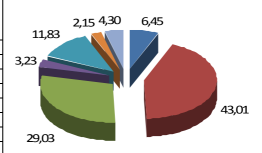
Все кафедры в вузе возглавляют преподаватели, имеющие ученые степени.

Таким образом, в университете сложился квалифицированный педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать задачи качественной подготовки бакалавров, специалистов и магистров.

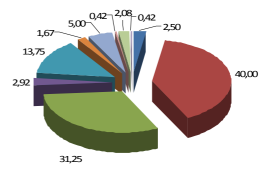
В следующих таблицах и на диаграммах представлена информация, которая отражает распределение лиц, занимающих профессорско-преподавательские должности и имеющих ученую степень доктора и кандидата наук, по отраслям знаний. Как показывает анализ, наибольший процент «остепененных» лиц в составе ППС «защитились» по химическим и техническим наукам, что является совершенно естественным для химико-технологического вуза.

Распределение докторов и кандидатов наук по отраслям знаний

Отрасль науки	доктора	% от общего кол-ва докторов
физико-матем.	6	6,45
химические	40	43,01
технические	27	29,03
исторические	3	3,23
экономические	11	11,83
философские	2	2,15
филологические	4	4,30
всего	93	100



Отрасль науки	кандидаты наук	% от общего кол-ва кандидатов
физико-матем.	6	2,50
химические	96	40,00
технические	75	31,25
исторические	7	2,92
экономические	33	13,75
философские	4	1,67
филологические	12	5,00
юридические	1	0,42
педагогические	5	2,08
психологические	1	0,42
всего	240	100



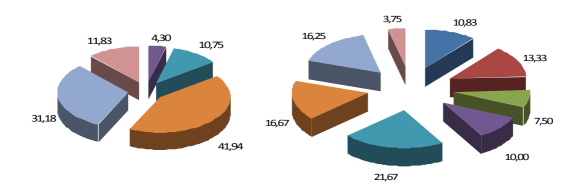
Информация, отражающая возрастной состав «остепененных» преподавателей, представлена в таблице и на диаграммах:

Распределение ППС по возрасту

. женродомине ин доорие у					
Возраст	доктора наук (чел.)	%	кандидаты наук (чел.)	%	
до 29 лет	0	0,0	26	10,83	
30-33	0	0,0	32	13,33	
34-35	0	0,0	18	7,50	
36-39	4	4,30	24	10,00	
40-49	10	10,75	52	21,67	
50-59	39	41,94	40	16,67	
60-69	29	31,18	39	16,25	
70 и более	11	11,83	9	3,75	
итого	93	100	240	100	

Доктора (А) и кандидаты (Б) наук по возрасту в %

А



Как показывает анализ, основную часть профессорско-преподавательского состава вуза, имеющих ученую степень доктора и кандидата наук, составляют работники в возрасте от 40 до 69 лет. Это 209 человек, что составляет почти 63,0% от общего числа «остепененных» ППС. Причем, на эту возрастную категорию приходится преобладающая доля лиц в составе ППС, имеющих ученую степень доктора наук (78 человек из 93, что составляет почти 84%).Кроме того, хочется отметить, что почти треть (31,7%) из общего числа преподавателей, имеющих ученую степень кандидата наук, составляют лица в возрасте до 35 лет.

В числе преподавателей университета

- 1 член-корреспондент Российской Академии наук Койфман О.И.;
- **13** заслуженных деятелей науки РФ Березин Б.Д., Блиничев В.Н., Буданов В.В., Голубчиков О.А., Горшков В.К., Захаров А.Г., Ильченко А.Н., Койфман О.И., Максимов А.И., Соколов Ю.А., Хелевина О.Г., Широков Ю.Г., Шарнин В.А.;
- **3 заслуженных работника высшей школы РФ** Светцов В.И., Блиничева И.Б., Гиричев Г.В.:
- 1 заслуженный изобретатель РФ Колесников А.А.;
- **2 заслуженных работника культуры Российской Федерации** Дмитриева В.В., Сметанина И.В.:
- 1 заслуженный работник физической культуры РФ Ваганов В.Н.;
- 15 лауреатов премий Президента РФ, Государственных премий и премий Правительства РФ в области науки и образования Березин Б.Д.,



Блиничев В.Н., Голубчиков О.А., Горберг Б.Л., Журко А.В., Захаров А.Г., Койфман О.И., Ломова Т.Н., Максимов А.И., Мизеровский Л.Н., Светцов В.И., Семейкин А.С., Смирнов Л.Н., Шарнин В.А., Чистяков Ю.В.

лауреат премии имени Ленинского комсомола – Майзлиш В.Е.

3 почетных химика СССР – Блиничев В.Н., Буданов В.В., Широков Ю.Г.

2 почетных химика – Койфман О.И., Улитин М.В.

Более 100 преподавателей и сотрудников вуза награждены нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», шесть человек (Александрийский В.А., Горберг Б.Л., Завадский А.Е., Койфман О.И., Кулинич В.П., Телегин Ф.Ю.) имеют ведомственное звание и нагрудный знак «Почетный работник науки и техники Российской Федерации».

Более 40 ведущих преподавателей вуза являются академиками и членамикорреспондентами различных общественных академий.



ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

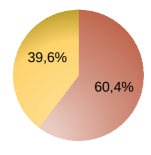




Доходы университета в 2010 году составили 412,6 млн. рублей, в том числе 249,2 млн. рублей (60,4%) — бюджетное финансирование, 163,4 млн.рублей — внебюджетные поступления.

Состав и структура доходов университета в 2010 г.

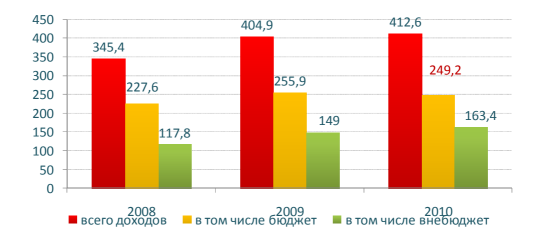
№ п/п	Источники доходов	Сумма млн. руб.	Удельный вес %
1	Бюджет	249,2	60,4
2	Внебюджет	163,4	39,6
Итого		412,6	100



% внебюджета от бюджета 65,5%

Динамика доходов в 2008-2010 гг. (млн.руб.) показана на диаграмме

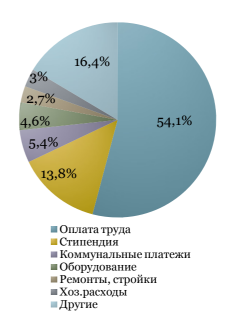
Динамика доходов университета в 2008 - 2010 гг. (млн.руб.)



Состав и структура расходов университета в 2009 году за счет всех источников представлены в следующей таблице

Состав и структура расходов университета в 2010 г. за счет всех источников

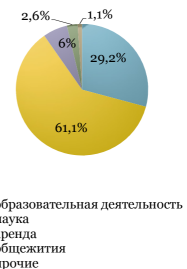
№ п/п	Статьи расходов	Сумма млн. руб.	Удельный вес %
1	Оплата труда	223,3	54,1
2	Стипендия	56,9	13,8
3	Коммунальные платежи	22,4	5,4
4	Оборудование	18,8	4,6
5	Ремонты, стройки	11,1	2,7
6	Хозяйственные расходы	12,4	3,0
7	Другие	67,7	16,4
Итого)	412,6	100



Состав и структура источников внебюджетных доходов университета представлена на следующей таблице и диаграмме

Состав и структура источников внебюджетных доходов университета в 2010 г.

№ п/п	Источники внебюджетных доходов	Сумма млн. руб.	Удельный вес %
1	Образовательная деятельность	47,7	29,2
2	Наука	99,9	61,1
3	Аренда	9,9	6,0
4	Общежития	4,3	2,6
5	Прочие	1,6	1,1
Итоі	o O	163,4	100

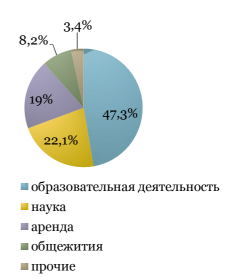


В 2010 году в фонд университета за счет всех источников поступило 51,9 млн. рублей внебюджетных средств.



Состав и структура источников образования внебюджетных фондов университета в 2010 г.

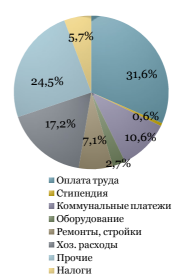
№ п/п	Источники образования внебюджетных фондов	Сумма млн. руб.	Удельный вес %
1	Образовательная деятельность	24,6	47,3
2	Наука	11,5	22,1
3	Аренда	9,9	19
4	Общежития	4,3	8,2
5	Прочие	1,6	3,4
Итого		51,9	100



Состав и структура направлений использования фондов отражены следующей таблицей и диаграммой

Состав и структура направлений использования внебюджетных фондов университета в 2010 г.

№ п/п	Направления использования внебюджетных фондов университета	млн. руб.	Удельный вес %
Обр	азовано фондов, всего	51,9	
	ользовано фондов, всего	59,1	100
1	Оплата труда	18,7	31,6
2	Стипендия	0,4	0,6
3	Коммунальные платежи	6,3	10,6
4	Оборудование	1,6	2,7
5	Ремонты, стройки	4,2	7,1
6	Хозяйственные расходы	10,2	17,2
7	Прочие	14,5	24,5
8	Налоги	3,2	5,7
Деф	рицит фондов	-7,2	



Фактические расходы из фондов составили 59,1 млн. рублей, т.е. образовался дефицит фондов в сумме 7,2 млн. рублей, который перешел в бюджет 2011 года.

Сравнительная характеристика лимитов бюджетных обязательств по основной деятельности в 2010 и 2011 годах в млн. руб.

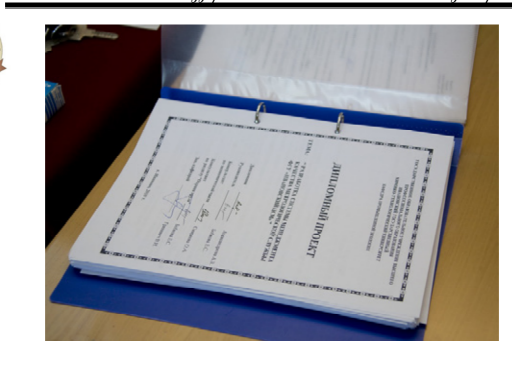
№ п/п	Направления использования	2010	2011	Δ
Bcer	0	249,2	245,3	-3,9
1	Заработная плата с начислениями	139,0	149,6	+10,6
2	Стипендиальный фонд	56,6	59,3	+2,7
3	Компенсация сиротам, отдых студентов	3,3	2,6	-0,7
4	Коммунальные платежи	16,1	13,9	-2,2
5	Услуги на содержание имущества и капитальный ремонт	9,6	2,6	-7,0
7	Прочие услуги	19,5	12,1	-7,4
8	Оборудование, мебель, библиотека	5,1	5,2	+0,1

Таблица сравнительных бюджетных обязательств наглядно показывает, что в 2011 году практически по всем статьям ожидается получение средств меньше, чем в предыдущем году.

Поэтому в числе первостепенных задач, которые выдвигает ректорат вуза, должны быть:

- оптимизация кадрового состава;
- рациональное расходование средств;
- поиск внутренних резервов.





УЧЕБНАЯ РАБОТА



Структура и объем подготовки специалистов в университете определяются потребностями рынка образовательных услуг и формируются на основе результатов открытого конкурса на размещение государственного задания по подготовке специалистов высшего профессионального образования (бюджетные места) и реализации права на ведение платной образовательной деятельности в соответствии с лицензией.

В ИГХТУ реализуется моноуровневая (в основном по очно – заочной и заочной формам обучения) и многоуровневая система высшего профессионального образования:

- высшее профессиональное образование по различным схемам получения академических степеней бакалавра, магистра, квалификации дипломированного специалиста;

а также

- система послевузовского образования с присвоением ученых степеней кандидата, доктора наук;
- система дополнительного профессионального образования в форме повышения квалификации и переподготовки специалистов.

Основные профессиональные образовательные программы (ООП) ИГХТУ, сформированные в соответствии с ГОС, являются унифицированными для родственных групп направлений и специальностей, прежде всего, в части гуманитарного и фундаментального образования. Основные образовательные программы второго уровня предусматривают возможность продолжения образования на третьем уровне как по магистерским программам, так и по схеме "бакалавр — дипломированный специалист". В последнем случае разработаны гибкие учебные планы с блоками элективных дисциплин, ориентированных на определенную специальность, позволяющие с минимальными трудозатратами со стороны обучающегося продолжить образование по ООП подготовки дипломированного специалиста.

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОБУЧЕНИЯ

Реализуя основные положения Болонской декларации, университет с 2003 года перешел на двухуровневую систему подготовки специалистов.

Ивановский государственный химико-технологический университет осуществляет подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием по 26 специальностям, 13 направлениям бакалавриата и 12 направлениям магистратуры.

В ИГХТУ реализуются ООП подготовки

бакалавров по 13 направлениям:

- 020100 Химия;
- 031400 Культурология;
- 080100 Экономика;
- 080500 Менеджмент;
- 150400 Технологические машины и оборудование;
- 150600 Материаловедение и технология новых материалов;
- 200400 Метрология, стандартизация и сертификация;
- 210100 Электроника и микроэлектроника;
- 220200 Автоматизация и управление;
- 230200 Информационные системы;
- 240100 Химическая технология и биотехнология;
- 260100 Технология продуктов питания;
- 280200 Защита окружающей среды;

магистров по 12 направлениям магистратуры:

- 080100 Экономика
- 020100 Химия:
- 150400 Технологические машины и оборудование (лицензировано в 2010 г.);
- 150600 Материаловедение и технология новых материалов:
- 210100 Электроника и микроэлектроника;
- 080500 Менеджмент *(аккредитовано в 2010 г.)*:
- 031400 Культурология (аккредитовано в 2010 г.);



- 240100 Химическая технология и биотехнология (аккредитовано в 2010 г.);
- 220200 Автоматизация и управление;
- 260100 Технология продуктов питания (лицензировано в 2010 г.);
- 280200 Защита окружающей среды;

специалистов по 26 специальностям:

- 020101 Химия;
- 031401 Культурология;
- 080105 Финансы и кредит;
- 080116 Математические методы в экономике;
- 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям);
- 080503 Антикризисное управление;
- 200503 Стандартизация и сертификация;
- 210104 Микроэлектроника и твердотельная электроника;
- 220301 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 230201 Информационные системы и технологии;
- 240201 Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе;
- 240202 Химическая технология и оборудование отделочного производства:
- 240301 Химическая технология неорганических веществ;
- 240302 Технология электрохимических производств;
- 240304 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов;
- 240306 Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники;
- 240401 Химическая технология органических веществ;
- 240501 Химическая технология высокомолекулярных соединений;
- 240502 Технология переработки пластических масс и эластомеров;
- 240801 Машины и аппараты химических производств;
- 240802 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика;
- 240902 Пищевая биотехнология;
- 260401 Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов;
- 260601 Машины и аппараты пищевых производств;
- 261001 Технология художественной обработки материалов;
- 280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Число укрупненных групп направлений и специальностей (УГС) подготовки реализуемых в ИГХТУ основных образовательных программ составляет 11 при нормативном значении показателя для университетов не менее 7.

СПЕКТР РЕАЛИЗУЕМЫХ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Код УГС	Наименование УГС	Количество спе- циальностей, на- правлений подго- товки	Доля при– веденного кон- тингента (% от общего числа студен- тов, обучаю- щихся в вузе)
020000	Естественные науки	3	1,49%
030000	Гуманитарные науки	3	0,90%
080000	Экономика и управление	7	10,0%
150000	Металлургия, машиностроение и ма- териалообработка	3	4,32%
200000	Приборостроение и оптотехника	2	1,94%
210000	Электронная техника, радиотехника и связь	3	1,81%

Код УГС	Наименование УГС	Количество спе- циальностей, на- правлений подго- товки	Доля при– веденного кон- тингента (% от общего числа студен- тов, обучаю- щихся в вузе)
220000	Автоматика и управление	3	3,71%
230000	Информатика и вычислительная тех- ника	3	2,05%
240000	Химическая и биотехнологии	13	32,0%
260000	Технология продовольственных про- дуктов и потребительских товаров	4	2,6%
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	3	1,81%

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2010 ГОДУ

				В том числе	
Направление, специальность	Код	Числен- ность сту- дентов	очной формы обуче- ния	очно– заоч- ной (вечер- ней) формы обучения	заочной формы обуче- ния
Всего по вузу	1	5415	3433	108	1874
по направлениям подго- товки бакалавров и маги- стров, в том числе:		1087	1007	40	40
Химия	020100	75	75	0	0
Культурология	031400	11	11	0	0
Экономика	080100	105	105	0	0
Менеджмент	080500	86	46	40	0
Технологические машины и оборудование	150400	134	134	0	0
Материаловедение и тех- нология новых материалов	150600	100	100	0	0
Метрология, стандартиза- ция и сертификация	200500	21	21	0	0
Электроника и микроэлек- троника	210100	18	18	0	0
Автоматизация и управле- ние	220200	70	70	0	0
Информационные системы	230200	23	23	0	0
Химическая технология и биотехнология	240100	353	353	0	0
Технология продуктов пи- тания	260100	66	26	0	40
Защита окружающей среды	280200	20	20	0	0
по специальностям, в том числе:		4143	2241	68	1834
Химия	020101	6	6	0	0
Культурология	031401	39	39	0	0
Финансы и кредит	080105	285	85	0	200
Математические методы в экономике	080116	34	34	0	0





КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Численность обучающихся по программам высшего профессионального образования составила 5415 чел., в т.ч. по формам обучения:

Очная форма обучения	3433
Очно– заочная форма обучения	108
Заочная форма обучения	1874
Из общего числа обучается:	
- на бюджетной основе - на контрактной основе	4969 446

О ПЕРЕХОДЕ НА УРОВНЕВУЮ СИСТЕМУ

С 2007 года в рамках модернизации системы высшего профессионального образования России проводится работа по переводу последнего на уровневую систему. Суть этой системы заключается в фактической отмене специалитета и реализации уровневой подготовки по схеме **бакалавр** – **магистр**, причем выпускник бакалавриата должен быть востребован на рынке труда.

Основная законодательная база по переводу российского высшего образования на уровневую систему подготовки была сформирована в конце 2007 года. Это основные законодательные акты:

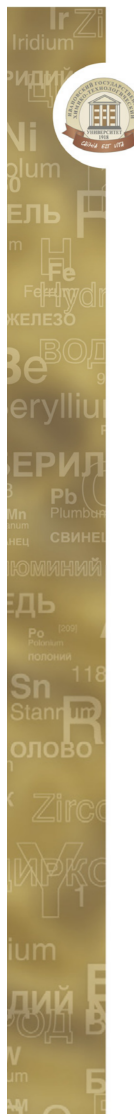
- 1. Федеральный закон от 24.10.2007 г. № 232 Ф3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части уровней высшего профессионального образования).
- 2. Федеральный закон от 01.12.2007 г. № 309 ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия структуры и содержания государственного образовательного стандарта»
- 3. Федеральный закон от 01.12.2007 г. № 307 ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования».
- 4. Федеральный закон от 01.12.2007 г. № 308– ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам интеграции образования и науки»

В 2009 – 2010 гг. утверждена большая часть стандартов третьего поколения по направлениям подготовки бакалавров и магистров, которые получили название «Федеральные государственные образовательные стандарты» (ФГОС).

В связи с большим объемом подготовительной работы по переходу на уровневую систему подготовки и введению в действие ФГОС, первый прием абитуриентов на уровневую систему подготовки намечен на 2011 год.

Федеральное агентство по образованию в начале 2010 года поставило перед вузами следующие задачи:

- 1. Разработать в I квартале 2010 г. программу перехода вуза на уровневую систему высшего профессионального образования на основе комплексного плана мероприятий Рособразования.
- 2. Разработать в 2010 году внутривузовскую нормативно-правовую и организационно-методическую базу для обеспечения реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.
- 3. Обеспечить в вузе выполнение требований к условиям реализации основных образовательных программ, установленных федеральными государственными образовательными стандартами.
- 4. Осуществлять с 2010 года работу по оснащению вуза учебнолабораторным оборудованием, учебно-методической литературой, современными программными продуктами в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.
- 5. Организовать с 2010 года плановое повышение квалификации профессорско-преподавательского состава для реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.



- 6. Обеспечить поддержку и развитие инновационных образовательных технологий, ориентированных на подготовку конкурентоспособных специалистов и гармонично развитой личности.
- 7. Обеспечить информационно-аналитическое сопровождение уровневой системы высшего профессионального образования.
- 8. Организовать, начиная с 2010 года, мониторинг работы подразделений вуза по реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.
- 9. Продолжить работу с социальными партнерами, объединениями работодателей по введению уровневой системы высшего профессионального образования.
- 10. Постоянно проводить разъяснительную работу с абитуриентами и студентами по вопросам введения уровневой системы высшего профессионального образования.

В соответствии с этим в марте 2010 года была разработана программа перехода университета на уровневую подготовку и был издан приказ ректора о введении этой программы в действие.

Соответствующие документы приводятся ниже.

Федеральное агентство по образованию РФ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

No 34 oc or 19.03.2010.

О переходе на уровневую систему образования

В связи с организацией перехода университете на уровневую систему подготовки и введением Федеральных государственных образовательных стандартов

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Ввести в действие Программу перехода университета на уровневую систему подготовки с 22 марта 2010 года.
- Кафедрам и учебным подразделениям Университета составить планы реализации программы с указанием сроков и ответственных за выполнение до 10 апреля 2010 г.
- 3. Зав. кафедрами сформировать кафедральные рабочие группы, ответственные за выполнение плана работы кафедры.
- Ответственность за организацию работы кафедр возложить на деканов факультетов.
 - 5. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Ректор, чл.-корр. РАН



О. И. Койфман

Ивановский государственный химико- технологический университет

ПРОГРАММА перехода университета на уровневую систему подготовки

Утверждаю
Ректор ИГХТУ
_____ Койфман О.И.
«13» марта 2010 г.

1. Общеуниверситетские мероприятия:

- 1.1. Разработать в 2010 году внутривузовскую нормативно-правовую и организационно-методическую базу для обеспечения реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования. Отв. Рыбкин В.В., Светцов В.И.
- 1.2. Организовать повышение квалификации преподавателей по введению новых стандартов как в ведущих вузах России (в первую очередь в МВТУ), так и в ИГХТУ. Отв. Кокина Н.Р., Шутова С.Е.
- 1.3. Создать и регулярно обновлять на сайте ИГХТУ страницу, посвященную работе вуза по переходу на уровневую систему и введению федеральных государственных образовательных стандартов. Отв. Смирнов С.А., Светцов В.И.
- 1.4. Организовать мониторинг деятельности кафедр и подразделений по введению новых стандартов. Отв. Рыбкин В.В.
- 1.5. Продолжить работу с работодателями по разъяснению уровневой системы подготовки. Отв. Кокина Н.Р., Светцов В.И.
- 1.6. Разработать макеты (примеры) основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры ИГХТУ до 31 мая 2010 года. Отдельно дать макет или пример рабочей программы по дисциплине (для невыпускающих кафедр). Отв. Светцов В.И.
- 1.7. Разработать рекомендации по выполнению требований к условиям реализации основных образовательных программ, установленных федеральными государственными образовательными стандартами. Отв. Светцов В.И.
- 1.8. Разработать программу развития инновационных образовательных технологий, ориентированных на подготовку конкурентоспособных специалистов и гармонично развитой личности. Отв. Рыбкин В.В., Черников В.В.

2. Рекомендации выпускающим кафедрам: (отв. зав. кафедрами)

- 2.1. Разработать к 30.09.2010 основную образовательную программу подготовки бакалавров по реализуемому на кафедре направлению (профилю), включающую:
 - Стандарт ИГХТУ по направлению подготовки, профилю;
- Определение и обоснование цели основной образовательной программы как в области воспитания, так и в области обучения, учитывающую ее специфику, направление и профиль подготовки, особенности научной школы, потребности рынка труда;
 - Рабочий учебный план бакалавриата;
 - Рабочие программы учебных дисциплин, реализуемых кафедрой;
 - Программы учебной и производственной практик;
 - Календарный график учебного процесса;
 - Программу итоговой аттестации выпускников.
- 2.2. Подготовить до 30.11.2010 программу обеспечения требований к условиям реализации основной образовательной программы, включающую:
- Детальную проработку ФГОС по всем позициям, выделение вопросов для разработки на кафедре применительно к преподаваемым дисциплинам.
- При подготовке рабочих учебных программ дисциплин особое внимание обратить на конечный результат, на формирование компетенций. В учебной программе каждой дисциплины (модуля, курса) должны быть четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП.



- - Разработку вопросов применения активных и интерактивных форм проведения занятий, доля которых в соответствии со стандартами должна быть не менее 20% в целом по ООП.
 - Активное использование инновационных образовательных технологий, ориентированных на подготовку конкурентоспособных специалистов и гармонично развитой личности.
 - Проработку вопросов методического обеспечения внеаудиторной работы и обоснования времени, затрачиваемого на ее выполнение.
 - Проработку вопросов привлечения работников промышленности, работодателей к участию в преподавательской деятельности, экспертизе учебных программ и компетенций.
 - Проработку вопросов обеспечения обучающимся реальной возможности участвовать в формировании своей программы обучения, включая возможную разработку индивидуальных образовательных программ.
 - Анализ обеспечения основной образовательной программы учебной и справочной литературой, учебно— методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) и организация их разработки. Обеспечение доступа студентам к указанным материалам через сеть Интернет или локальную сеть вуза.
 - Анализ оснащенности кафедры приборами и учебным оборудованием, разработку мероприятий по их обновлению.
 - Анализ обеспеченности кафедры современной вычислительной техникой и программным обеспечением, планирование создания или приобретения последних.
 - Разработку и совершенствование имеющихся объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников. Создание условий для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекать работодателей, преподавателей, читающие смежные дисциплины и т.п.
 - Подготовку предложений в УМУ по требованиям к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы бакалавра в соответствии со стандартами третьего поколения.
 - 2.3. Пройти краткосрочные курсы повышения квалификации по направлению "Актуальные вопросы модернизации высшего образования в России, включая переход на двухуровневое образование и введение федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения" заведующему кафедрой и его заместителю по учебной работе.
 - 2.4. Отражать работу по переходу на уровневую систему и введению федеральных государственных образовательных стандартов на сайте кафедры.

3. Рекомендации общим кафедрам: (отв. зав. кафедрами)

- 3.1. Подготовить до 30.09.2010 рабочие программы учебных дисциплин, реализуемых кафедрой;
- 3.2. Подготовить до 30.11.2010 программу обеспечения требований к условиям реализации основной образовательной программы, включающую:
- Детальную проработку ФГОС по всем позициям, выделение вопросов для разработки на кафедре применительно к преподаваемым дисциплинам.
- При подготовке рабочих учебных программ дисциплин особое внимание обратить на конечный результат, на формирование компетенций. В учебной программе каждой дисциплины (модуля, курса) должны быть четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП.
- Разработку вопросов применения активных и интерактивных форм проведения занятий, доля которых в соответствии со стандартами должна быть не менее 20% в целом по ООП.
- Активное использование инновационных образовательных технологий, ориентированных на подготовку конкурентоспособных специалистов и гармонично развитой личности.
- Проработку вопросов методического обеспечения внеаудиторной работы и обоснования времени, затрачиваемого на ее выполнение.

- Проработку вопросов привлечения работников промышленности, работодателей к участию в преподавательской деятельности, экспертизе учебных программ и компетенций.
- Проработку вопросов обеспечения обучающимся реальной возможности участвовать в формировании своей программы обучения, включая возможную разработку индивидуальных образовательных программ.
- Анализ обеспечения учебной и справочной литературой, учебно— методической документацией и материалами всех учебных курсов, дисциплин (модулей) и организация их разработки. Обеспечение доступа студентам к указанным материалам через сеть Интернет или локальную сеть вуза.
- Анализ оснащенности кафедры приборами и учебным оборудованием, разработку мероприятий по их обновлению.
- Анализ обеспеченности кафедры современной вычислительной техникой и программным обеспечением, планирование создания или приобретения последних.
- Разработку и совершенствование имеющихся объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников.
- Создание условий для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекать работодателей, преподавателей, читающие смежные дисциплины и т.п.
- 3.3. Пройти краткосрочные курсы повышения квалификации по направлению "Переход на двухуровневое образование и введение федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения" заведующему кафедрой или его заместителю по учебной работе.
- 3.4. Отражать работу по переходу на уровневую систему и введению федеральных государственных образовательных стандартов на сайте кафедры.

4. Рекомендации кафедрам, выпускающим магистров: (отв. зав. кафедрами)

- 4.1. Разработать к 30.09.2010 основную образовательную программу подготовки магистров по реализуемому на кафедре направлению, включающую:
 - Стандарт ИГХТУ по направлению подготовки, магистерской программе;
- Определение и обоснование цели основной образовательной программы как в области воспитания, так и в области обучения, учитывающую ее специфику, направление и профиль подготовки, особенности научной школы, потребности рынка труда;
 - Рабочий учебный план магистратуры;
 - Рабочие программы учебных дисциплин, реализуемых кафедрой;
 - Программы практик и научно
 исследовательской работы;
 - Календарный график учебного процесса:
 - Программу итоговой аттестации выпускников.
- 4.2. Подготовить до 30.11.2010 программу обеспечения требований к условиям реализации основной образовательной программы, включающую:
- Детальную проработку ФГОС магистратуры по всем позициям, выделение вопросов для разработки на кафедре применительно к преподаваемым дисциплинам.
- При подготовке рабочих учебных программ дисциплин особое внимание обратить на конечный результат, на формирование компетенций. В учебной программе каждой дисциплины (модуля, курса) должны быть четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП.
- Разработку вопросов применения активных и интерактивных форм проведения занятий, доля которых в соответствии со стандартами должна быть не менее 40% в целом по ООП.
- Активное использование инновационных образовательных технологий, ориентированных на подготовку конкурентоспособных специалистов и гармонично развитой личности.
- Проработку вопросов методического обеспечения внеаудиторной работы и обоснования времени, затрачиваемого на ее выполнение.

- - Проработку вопросов привлечения работников промышленности, работодателей к участию в преподавательской деятельности, экспертизе учебных программ и компетенций.
 - Проработку вопросов обеспечения обучающимся реальной возможности участвовать в формировании своей программы обучения, включая возможную разработку индивидуальных образовательных программ.
 - Анализ обеспечения основной образовательной программы учебной и справочной литературой, учебно методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) и организация их разработки. Обеспечение доступа студентам к указанным материалам через сеть Интернет или локальную сеть вуза.
 - Анализ оснащенности кафедры приборами и учебным оборудованием, разработку мероприятий по их обновлению.
 - Анализ обеспеченности кафедры современной вычислительной техникой и программным обеспечением, планирование создания или приобретения последних.
 - Разработку и совершенствование имеющихся объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников. Создание условий для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекать работодателей, преподавателей, читающие смежные дисциплины и т.п.
 - Подготовку предложений в УМУ по требованиям к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы магистра в соответствии со стандартами третьего поколения.
 - 4.3. Пройти краткосрочные курсы повышения квалификации по направлению "Переход на двухуровневое образование и введение федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения" заведующему кафедрой или его заместителю по учебной работе.
 - 4.4. Отражать работу по переходу на уровневую систему и введению федеральных государственных образовательных стандартов на сайте кафедры.

Министерством образования и науки Российской Федерации была поставлена вузам задача подготовить всю внутривузовскую нормативно – правовую и организационно – методическую базу для обеспечения реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

В плане реализации этих указаний и Программы перехода на уровневую систему в 2010 году сделано следующее:

- 1. Разработан перечень направлений и профилей подготовки, которые планируется реализовать с 2011 года (приводится ниже).
- 2. Подготовлены рабочие учебные планы по всем перечисленным направлениям и профилям подготовки бакалавров в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами.
- 3. Проведено повышение квалификации преподавателей вуза *(см. раздел «Повышение квалификации» данного сборника).*
- 4. Переработаны такие внутривузовские нормативные документы как Положение о балльно рейтинговой системе оценки учебных достижений студентов; Положение о квалификационной работе бакалавра; Положение о магистерской диссертации; Положение об итоговой аттестации выпускников вуза и др.
- 5. Активно ведется разработка рабочих учебных программ по всем учебным дисциплинам бакалавриата, которую планируется завершить в январе 2011 года.
- 6. Подготовлены образцы основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры.
- 7. Создана и поддерживается на сайте университета страница «Переход на уровневую систему», на которой представлены внутривузовские документы, Федеральные государственные образовательные стандарты по направлениям подготовки, реализуемым в вузе, методические материалы по уровневой системе, материалы по повышению квалификации преподавателей и другие.

ПЕРЕЧЕНЬ направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр»

Nº	Код	Наименование
1	020100	Химия
2	033000	Экономика
3	080200	Менеджмент
4	150100	Материаловедение и технологии материалов
5	151000	Технологические машины и оборудование
6	210100	Электроника и наноэлектроника
7	220400	Управление в технических системах
8	221700	Стандартизация и метрология
9	230400	Информационные системы и технологии
10	240100	Химическая технология
11	240700	Биотехнология
12	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
		технологии, нефтехимии и биотехнологии
13	260100	Продукты питания из растительного сырья
14	261400	Технология художественной обработки материалов

ПЕРЕЧЕНЬ направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «магистр»

Nº	Код	Наименование
1	020100	Химия
2	033000	Культурология
3	080200	Менеджмент
4	033000	Экономика
5	150100	Материаловедение и технологии материалов
6	151000	Технологические машины и оборудование
7	220400	Управление в технических системах
8	230400	Информационные системы и технологии
9	240100	Химическая технология
10	240700	Биотехнология
11	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
		технологии, нефтехимии и биотехнологии
12	260100	Продукты питания из растительного сырья

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

В ИГХТУ реализуются следующие виды дополнительного профессионального образования по основным профессиональным образовательным программам вуза:

- повышение квалификации;
- профессиональная переподготовка.

Кроме отдела повышения квалификации услуги в сфере дополнительного профессионального образования оказывают еще два центра:

- «Центр инновационных и антикризисных технологий» (при кафедре управления и экономико математического моделирования) действует с 2001 г.;
- научно образовательный центр «Центр финансовой безопасности» (при кафедре финансов и кредита) действует с 2009 г.

Начиная с 3 курса, в ИГХТУ можно параллельно с обучением на дневном отделении, получить второе высшее образование (на коммерческой основе) по специальностям и направлениям:

- Антикризисное управление;
- Экономика и управление на предприятии;
- Финансы и кредит;
- Менеджмент;
- Технология продуктов питания,
- а также две дополнительные квалификации к высшему образованию:
- Преподаватель высшей школы,
- Переводчик в сфере профессиональной коммуникации.



Второе высшее образование в 2010 году получили (с выдачей дипломов) **112 человек.**

В 2010 году по программе «Преподаватель высшей школы» (1080 часов) прошли обучение **10** человек, по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» (1500 часов) — **47** человек. Им вручены дипломы о дополнительном (к высшему) образовании.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ

- В ИГХТУ основными формами повышения квалификации являются:
- обучение на ФПК, ИПК с отрывом и без отрыва от производства;
- педагогические, научные и производственные стажировки в ведущих вузах России и зарубежных вузах, на ведущих предприятиях, НПО, НИИ;
 - краткосрочные курсы по проблемам научно-педагогической деятельности;
 - обучение в аспирантуре и докторантуре.

Ежегодно разными формами повышения квалификации охватываются около 150 преподавателей.

В 2010 году прошли повышение квалификации:

1) по приказу №2142 от 23.11.2009г. «О повышении квалификации в 2010 году научно— педагогических работников федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, находящихся в ведении Федерального агентства по образованию» (72 часа, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации)

Преподаватель	Кафедра, за- нимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время прохожде- ния
Гущин Андрей Анд- реевич	Промышлен- ной экологии, доцент	Центр повышения квалификации ГОУ ВПО «Санкт— Петербургский государственный горный институт имени Г.В.Плеханова (технический университет)»	Формирование дополнительных профессиональных компетенций при повышении квалификации научнопедагогических кадров в области экологии и природопользования	01.03.2010 - 13.03.2010
Извекова Татьяна Ва- лерьевна	Промышлен- ной экологии, доцент	Центр повышения квалификации ГОУ ВПО «Санкт — Петербургский государственный горный институт имени Г.В.Плеханова (технический университет)»	Формирование допол- нительных профессио- нальных компетенций при повышении ква- лификации научно- педагогических кадров в области экологии и природопользования	01.03.2010 - 13.03.2010
Горнакова Лариса Юрьевна	Русского язы- ка, старший пре- подаватель	ГОУ ВПО «Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина»	Современные иннова- ционные технологии в обучении РКИ: Школа молодого преподава- теля	15.03.2010 - 26.03.2010
Гордина Наталья Евгеньевна	ТНВ, старший науч- ный сотрудник	ГОУ ВПО «Нижегород- ский государственный университет им. Н.И.Лобачевского»	Модернизация управления вузом и проблемы качества обучения при переходе на двухуровневое высшее профессиональное образование	29.03.2010 - 09.04.2010
Лебедева Таисия Андреевна	ТТОС, доцент	ГОУ ВПО «Нижегород- ский государственный университет им. Н.И.Лобачевского»	Модернизация управ- ления вузом и пробле- мы качества обучения при переходе на двух- уровневое высшее профессиональное образование	29.03.2010 - 09.04.2010
Филимонов Дмитрий Александро- вич	Аналитической химии, доцент	Институт по переподготовке и повышению квалификации преподавателей гуманитарных и социальных наук ГОУ ВПО «Уральский государственный университет им. А.М.Горького»	Инновационная деятельность в высшем профессиональном образовании	29.03.2010 - 10.04.2010

Преподаватель	Кафедра, за- нимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время прохожде- ния
Малкова Ольга Василь- евна	Органической химии, доцент	ГОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»	Проектирование программ высшего профессионального образования на основе ФГОС нового поколения	19.04.2010 - 30.04.2010
Степычева Наталья Вадимовна	ТПП и БТ, доцент	ГОУ ВПО «Российский государственный педаго-гический университет им. А.И.Герцена»	Проектирование программ высшего профессионального образования на основе ФГОС нового поколения	19.04.2010 - 30.04.2010
Здорикова Юлия Николаевна	Русского язы- ка, доцент	Центр дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Санкт — Петербургский государственный горный институт имени Г.В.Плеханова (технический университет)»	Речевая компетенция научно— педагогического работника технического ВУЗа: культура русской речи и профессионально— ориентированная риторика	11.05.2010 - 22.05.2010
Бобкова Елена Сергеевна	Промышлен- ной экологии, доцент	Институт повышения квалификации и перепод-готовки педагогических кадров ГОУ ВПО «Казанский государственный технический университет им. А.Н.Туполева»	Проектирование и реализация основных образовательных программ ВУЗа при уровневой подготовке на основе ФГОС третьего поколения	20.09.2010 - 01.10.2010
Козлова Ольга Виталь- евна	ХТВМ, доцент	ГОУ ВПО «Московский государский институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)»	Технологии модернизации образовательного процесса при переходе на уровневую систему подготовки кадров и введение новых образовательных стандартов	11.10.2010 - 22.10.2010
Гущина Татьяна Вла- димировна	МАХП, ст. преподава- тель	ГОУ ВПО «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)»	Методология разра- ботки учебных моду- лей на основе ФГОС 3— го поколения стан- дартов	08.11.2010 - 19.11.2010
Косенко Надежда Фе- доровна	ТКиН, доцент	ФГОУ ВПО "Националь- ный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка образова- тельных программ при переходе к уровневой системе образования	08.11.2010 - 19.11.2010
Пивоваренок Сергей Алек- сандрович	ТПиМЭТ, ст. преподава- тель	Институт по переподготовке и повышению квалификации преподавателей гуманитарных и социальных наук ГОУ ВПО «Уральский государственный университет им. А.М. Горького»	Современные нанотехнологии	08.11.2010 - 20.11.2010
Грименицкий Павел Нико- лаевич	ТКиА, доцент	ГОУ ВПО «Белгородский государственный университет»	Особенности реализации ФГОС физико— математического и естественно— научного профилей в системе высшего образования	15.11.2010 - 26.11.2010
Ситанов Дмитрий Вяче- славович	ТПиМЭТ, доцент	ГОУ ВПО «Белгородский государственный университет»	Особенности реализации ФГОС физико— математического и естественно— научного профилей в системе высшего образования	15.11.2010 - 26.11.2010

2) по приказу №428 от 11.05.2010г. «О контрольных цифрах приема слушателей в государственные образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования, находящиеся в ведении Рособразования, для повышения квалификации и профессиональной переподготовки научно-педагогических работников государственных учреждений высшего профес-



сионального образования и государственных научных организаций, действующих в системе высшего и послевузовского профессионального образования, за счет средств федерального бюджета а 2010 году»: (72 часа, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации):

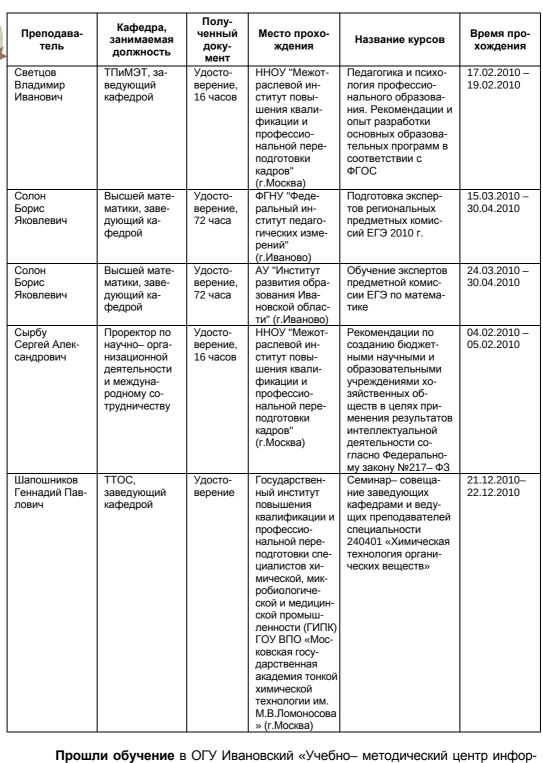
Преподава- тель	Кафедра, занимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время про- хождения
Юдина Татьяна Федоровна	ТЭП, профессор	Факультет повышения квалификации ГОУ ВПО «Московский государственный университет приборостроения и информатики»	Проектирование образовательных программ, отвечающих требованиям ФГОС	25.10.2010 – 30.10.2010
Смирнова Мария Александров- на	ТКиН, доцент	Факультет повышения квалификации ГОУ ВПО «Московский государственный университет приборостроения и информатики»	Проектирование образовательных программ, отвечающих требованиям ФГОС	25.10.2010 – 30.10.2010

3) по договорам

Преподава- тель	Кафедра, занимаемая должность	Полу- ченный доку- мент	Место прохо- ждения	Название курсов	Время про- хождения
Блиничев Ва- лерьян Нико- лаевич	МАХП, про- фессор	Удосто- верение, 72 часа	НОУ «Институт подготовки кадров для нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (г.Москва)	Экспертиза технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производств. Техническое диагностирование	11.01.2010– 22.01.2010
Бубнов Андрей Германович	Промышлен- ной экологии, доцент	Удосто- верение, 72 часа	ФГОУ ВПО «Российский химико-техноло- гический уни- верситет имени Д.И.Менделеев а» (г.Москва)	Современные методы экологического регулирования производственной деятельности	12.01.2010 – 22.01.2010
Бутман Михаил Федо- рович	ТКиН, про- фессор	Удосто- верение, 72 часа	ФГОУ ВПО «Российский химико- технологиче- ский универси- тет имени Д.И. Менделее ва» (г.Москва)	Реализация основных программ вуза на основе ФГОС ВПО по специальности «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	1.02.2010– 12.02.2010
Виноградов Александр Валентинович	ТКиН, старший преподава- тель	Серти- фикат	Консорциум Баден– Вюр- ттенберг Ин- тернационал	Программа повышения квалификации российских менеджеров	01.06.2010 – 30.06.2010
Волынский Владимир Юльевич	Экономики и финансов, профессор	Серти- фикат	Центр ино- странных зы- ков "Глобус" (г. Иваново)	Английский язык уровня Pre– Interme- diate	10.12.2010 – 10.12.2010
Галиаскаров Эдуард Геннадьевич	Информационн ых техноло-гий, доцент	Серти- фикат, 16 часов	Компания "Ам- плуа – Брокер" (г. Иваново)	Управление командой технических специалистов	22.05.2010 – 23.05.2010
Горячев Иван Валентинович	УиЭММ, до- цент	Свиде- тельство	ООО "Гарант" (г. Иваново)	Возможности информационноправового обеспечения «Гарант»	01.01.2010 – 17.03.2010

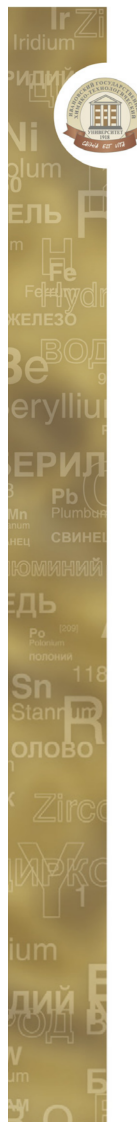
Преподава- тель	Кафедра, занимаемая должность	Полу- ченный доку- мент	Место прохо- ждения	Название курсов	Время про- хождения
Дубова Светлана Евгеньевна	Финансов и кредита, про- фессор	Удосто- верение, 16 часов	ННОУ "Межот- раслевой ин- ститут повы- шения квали- фикации и профессио- нальной пере- подготовки кадров"	Педагогика и психо- логия профессио- нального образова- ния. Новое в работе ученых советов ву- зов	13.04.2010 – 14.04.2010
Захаров Олег Николаевич	Проректор по связям с общественно-стью и соци-альным вопросам	Серти- фикат	ОГУ Иванов- ский "Учебно- методи-ческий центр инфор- матизации и оценки качест- ва образова- ния" (г.Иваново)	Технология проведения экзаменов в ППЭ	01.01.2010 – 07.06.2010
Кузнецов Владимир Васильевич	Неорганическо й химии, про- фессор	Серти- фикат, 72 часа	ФГНУ "Федеральный институт педагогических измерений" (г.Иваново)	Подготовка экспертов региональных предметных комиссий ЕГЭ 2010 г.	15.03.2010 – 30.04.2010
Кузнецов Владимир Васильевич	Неорганическо й химии, про- фессор	Серти- фикат	Центр тестирования и развития в ГОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносов а» (г.Москва)	Инновационные технологии: организация Центра профориентации и подготовки к ЕГЭ	19.03.2010 – 21.03.2010
Кузнецов Владимир Васильевич	Неорганическо й химии, про- фессор	Удосто- верение, 72 часа	НОУ "Учебный центр «Ампли- туда» (г.Москва)	Радиационная безо- пасность и радиаци- онный контроль	10.09.2010 – 10.09.2010
Куликова Галина Васильевна	Редакционно- издательский отдел, заве- дующий отде- лом	Удосто- верение, 18 часов	ГОУ ВПО "Московский государственный университет печати" (г. Москва)	Вузовская книга. Новые нормативные документы.	16.03.2010 – 18.03.2010
Кутузова Анна Сергеевна	Финансов и кредита, до- цент	Серти- фикат	ЗАО «НПО «Консультант» (г.Иваново)	Консультант Плюс. Технология ПРОФ	01.01.2010 – 15.04.2010
Линдиман Анастасия Владимировна	ОХТ, старший преподава- тель	Удосто- верение, 72 часа	ФГОУ ВПО «Северо-Западная академия государственной службы» (г.Санкт-Петербург)	«Система государ- ственной службы Российской Федера- ции: реформа, тен- денции развития»	18.12.2009 – 01.02.2010
Лобанова Ирина Влади- мировна	Иностранных языков и лин- гвистики, доцент	Серти- фикат	Немецкий культурный центр им. Гете (г.Берлин)	Повышение квалификации преподавателей немецкого языка	27.06.2010 – 03.07.2010
Малыгин Алексей Алек- сандрович	Прикладной математики, старший пре-подаватель	Серти- фикат, 30 часов	НОУ "Учебно- консультаци- онный центр" (г.Москва)	Как подготовиться к аккредитации	27.09.2010 – 30.09.2010
Малыгин Алексей Александрович	Прикладной математики, старший пре-подаватель	Серти- фикат, 22 часа	НОУ "Учебно- консультаци- онный центр" (г.Москва)	Как подготовиться к тестированию во время аккредитации	30.09.2010 – 02.10.2010
Рыбкин Владимир Владимирович	Проректор по учебной работе	Удосто- верение, 16 часов	ННОУ "Межот- раслевой ин- ститут повыше- ния квалифика- ции и профес- сиональной переподготовки кадров" (г.Москва)	Педагогика и психо- логия профессио- нального образова- ния. Рекомендации и опыт разработки основных образова- тельных программ в соответствии с ФГОС	17.02.2010 – 19.02.2010





Прошли обучение в ОГУ Ивановский «Учебно— методический центр информатизации и оценки качества обучения» с 01.07.2010 по 05.07.2010 по программе «Технологические основы проведения ЕГЭ в ППЭ» (удостоверение, 24 часа):

Подразделение	ФИО	Должность
Кафедра промышленной эко- логии	Адышева Татьяна Владимировна	Зав.лабораторией
Факультет №2	Балашова Светлана Николаевна	Специалист по учебно-методи- ческой работе
Факультет ИУФИС	Габеркорн Елена Александровна	Специалист по учебно-методи- ческой работе
Кафедра физической культуры	Исаева Ирина Вячеславовна	Старший преподаватель
Факультет №1	Иткулова Людмила Борисовна	Специалист по учебно-методической работе



Подразделение	ФИО	Должность
Кафедра промышленной эко- логии	Кобелева Наталья Александровна	Старший преподаватель
Факультет №2	Красавина Ольга Владимировна	Специалист по учебно- мето- дической работе
Учебно– методическое управ- ление	Никитина Мария Николаевна	Специалист по учебно- мето- дической работе
Факультет ЗОиДПО	Пазухина Екатерина Вадимовна	Специалист по учебно- мето- дической работе
Кафедра ТКиН	Пичужкина Елена Владимировна	Учебный мастер
Факультет ЗОиДПО	Пронина Ирина Владимировна	Специалист по учебно- мето- дической работе
Кафедра физической культу- ры	Сибирева Эльвира Григорьевна	Доцент
Факультет ЗОиДПО	Смурова Ирина Евгеньевна	Специалист по учебно- мето- дической работе
Философии	Торшинин Михаил Евгеньевич	Доцент
Промышленной экологии	Чуприна Наталья Алексеевна	Учебный мастер
Факультет ЗОиДПО	Ширяева Марина Валерьевна	Специалист по учебно- мето- дической работе
Отдел повышения квалифи- кации	Шутова Светлана Евгеньевна	Начальник отдела

4) прошли обучение в ИГХТУ (72 часа, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации) по программе «Переход на двухуровневое образование и введение федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения» с 23.03.2010г. по 27.12.2010г.:

Кафедра	Ф.И.О.	Должность
Аналитической химии	Черников Виктор Васильевич	Доцент
Аналитической химии	Базанов Михаил Иванович	Заведующий кафедрой
Аналитической химии	Катровцева Анна Валентиновна	Доцент
Высшей математики	Солон Борис Яковлевич	Заведующий кафедрой
Иностранных языков и лин- гвистики	Иванова Наталья Кирилловна	Заведующий кафедрой
Иностранных языков и лин- гвистики	Мощева Светлана Васильевна	Доцент
Информационных технологий	Бобков Сергей Петрович	Заведующий кафедрой
Информационных технологий	Галиаскаров Эдуард Геннадьевич	Доцент
Истории и культурологии	Макарова Алена Викторовна	Доцент
Истории и культурологии	Масленникова Ольга Николаевна	Доцент
Истории и культурологии	Миловзорова	Доцент
The section of the se	Мария Александровна	
Истории и культурологии	Раскатова Елена Михайловна	Заведующий кафедрой
МАХП	Блиничев Валерьян Николаевич	Заведующий кафедрой
MAXΠ	Козловский Эдуард Алексеевич	Доцент
Механики	Киселев Борис Ростиславович	и.о. заведующего кафедрой
Механики	Комарова Татьяна Геннадьевна	Доцент
Начертательной геометрии и машиностроительного черчения	Иванов Анатолий Александрович	и.о. заведующего кафедрой
Неорганической химии	Мухина Анна Евгеньевна	Старший преподаватель
Неорганической химии	Горелов Владимир Николаевич	Доцент
Неорганической химии	Захаров Анатолий Георгиевич	Заведующий кафедрой
Неорганической химии	Пророков Валерий Николаевич	Доцент
Неорганической химии	Румянцев Евгений Владимирович	Доцент
Неорганической химии	Футерман Наталья Анатольевна	Старший преподаватель
Органической химии	Андрианов Владимир Геннадьевич	Профессор
Органической химии	Голубчиков Олег Александрович	Заведующий кафедрой
Органической химии	Клюева Мария Евгеньевна	Профессор
Органической химии	Шухто Ольга Владимировна	Доцент
OXT	Репкин Георгий Иванович	Доцент
OXT	Кунин Борис Тимофеевич	Доцент
OXT	Шарнин Валентин Аркадьевич	Заведующий кафедрой
ПиА	Исаев Вадим Николаевич	Доцент
ПиА	Шадрина Елена Михайловна	Доцент
ПиА	Липин Александр Геннадьевич	Заведующий кафедрой
Прикладной математики	Зуева Галина Альбертовна	Заведующий кафедрой
Прикладной математики	Кулакова Светлана Васильевна	Старший преподаватель
Промышленной экологии	Гриневич Владимир Иванович	Заведующий кафедрой
Промышленной экологии	Гущин Андрей Андреевич	Доцент
Русского языка	Михеева Любовь Николаевна	Заведующий кафедрой



Кафедра	Ф.И.О.	Должность
Русского языка	Челышева Надежда Николаевна	Доцент
Социально- экономических теорий	Пузанова Любовь Аркадьевна	Старший преподаватель
Социально- экономических теорий	Литова Элла Павловна	Старший преподаватель
Социально- экономических теорий	Столбов Вячеслав Павлович	Заведующий кафедрой
ТКиА	Головушкин Борис Анатольевич	Доцент
ТКиА	Самарский Александр Петрович	Доцент
ТКиА	Грименицкий Павел Николаевич	Доцент
ТКиА	Ерофеева Елена Владимировна	Доцент
ТКиА	Лабутин Александр Николаевич	Заведующий кафедрой
ТКиН	Бутман Михаил Федорович	Заведующий кафедрой
ТКиН	Косенко Надежда Федоровна	Доцент
ТКиН	Смирнова Мария Александровна	Доцент
ТКиН	Филатова Наталья Владимировна	Доцент
THB	Гордина Наталья Евгеньевна	Доцент
THB	Ильин Александр Павлович	Заведующий кафедрой
ТПиМЭТ	Ситанов Дмитрий Вячеславович	Доцент
ТППиБТ	Макаров Сергей Васильевич	Заведующий кафедрой
ТППиБТ	Степычева Наталья Вадимовна	Доцент
TTOC	Майзлиш Владимир Ефимович	Профессор
TTOC	Шапошников Геннадий Павлович	Заведующий кафедрой
ТХВиКМ	Жукова Зоя Николаевна	и.о. заведующего кафедрой
ТЭП	Балмасов Анатолий Викторович	Заведующий кафедрой
ТЭП	Ершова Татьяна Вениаминовна	Доцент
ТЭП	Румянцева Кира Евгеньевна	Доцент
УиЭММ	Беляева Татьяна Николаевна	Доцент
УиЭММ	Разумов Николай Алексеевич	Доцент
Физики	Бурдуковская Галина Геннадьевна	Доцент
Физики	Гиричев Георгий Васильевич	Заведующий кафедрой
Физики	Кудин Лев Семенович	Профессор
Физики	Лебедева Надежда Леонидовна	Доцент
Физики	Шлыков Сергей Александрович	Профессор
Физической и коллоидной химии	Немцева Марина Павловна	Доцент
Физической и коллоидной химии	Шаронов Николай Юрьевич	Доцент
Физической и коллоидной химии	Лефедова Ольга Валентиновна	Профессор
Физической и коллоидной химии	Улитин Михаил Валерьевич	Заведующий кафедрой
Философии	Зеленцова Марина Григорьевна	Профессор
Философии	Кудряшова Татьяна Борисовна	Заведующий кафедрой
Философии	Торшинин Михаил Евгеньевич	Доцент
Финансов и кредита	Дубова Светлана Евгеньевна	Профессор
Финансов и кредита	Меленчук Ольга Владимировна	Доцент
ХиТВМС	Трифонова Ирина Павловна	Доцент
ХиТВМС	Агеева Та тьяна Арсеньевна	Доцент
ХиТВМС	Беспалова Галина Николаевна	Доцент
ХиТВМС	Осипова Галина Вячеславовна	Доцент
XTBM	Одинцова Ольга Ивановна	Доцент
XTBM	Телегин Феликс Юрьевич	Заведующий кафедрой
Экономики и финансов	Волынский Владимир Юльевич	Профессор
Экономики и финансов	Брусова Анжелика Сергеевна	Доцент
Экономики и финансов	Зайцев Виктор Александрович	Заведующий кафедрой
Экономики и финансов	Осипова Ольга Николаевна	Доцент
Экономики и финансов	Цветков Геннадий Алексеевич	Доцент
Электротехники	Котов Валерий Леонидович	Заведующий кафедрой
Учебное управление	Шалаева Наталья Юрьевна	Начальник отдела
ЦДО и проф.ориентация	Щеглова Татьяна Леонидовна	Директор подготовительных
		курсов

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Схема организации учебно-методической работы приведена в ежегоднике «О деятельности ИГХТУ за 2008 год».

Ректорат возглавляет и контролирует методическую работу профессорскопреподавательского состава университета в целом. Конкретное руководство методической работой осуществляют: в университете: проректор по учебной работе, на факультете или приравненном к нему подразделении – декан факультета (руководитель подразделения), на кафедре – заведующий кафедрой.

Управление, координацию и контроль за состоянием методической работы на факультетах и кафедрах осуществляет **учебно**— **методическое управление** (УМУ).

Разработку общих фундаментальных принципов, планирование, координацию и обмен опытом по осуществлению методической работы на факультетах и кафедрах проводит научно – методический совет (НМС) вуза и его методические секции. Возглавляет работу НМС проректор по учебной работе (председатель НМС); заместителем председателя является начальник учебно – методического управления (состав НМС см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2009 год»).

План работы научно– методического совета ГОУВПО «ИГХТУ» на 2010/2011 уч.год.

Nº	Вопросы,	Срок	Ответственные
1	выносимые на заседание	-	Рыбкин В.В.
1	1.1. Утверждение плана работы НМС	Сентябрь	. 5.0 5.5.
	1.2. О методике разработки ООП и рабочих программ учебных дисциплин.		Черников В.В. Светцов В.И.
			Малыгин А.А.
	1.3 Анализ результатов проведения Интернет- экзамена на 1 курсе (математика)		імалыгин А.А.
2	2.1. Переход на ФГОС: методология и технология	Октябрь	Светцов В.И.
	2.2. Аккредитационное тестирование и Федераль-		Малыгин А.А
	ный интернет- экзамен в сфере профессионально-		
	го образования (ФЭПО): современное состояние		
	вопроса		
3	3.1 Совершенствование систем непрерывного и	Ноябрь	Кокина Н.Р.
	дополнительного образования		5.5
	3.2 Определение приоритетных направлений науч-		Черников В.В.
	но- методической и учебной работы, разработка на		
	их основе рекомендаций учебно- методического		
	обеспечения и формирования УМК		
	3.3 Внедрение новых образовательных технологий		Crozuan D M
4	и инноваций в образовательную деятельность вуза.	Покобы	Светцов В.И. Рыбкин В.В
4	4.1. Подготовка вуза к проведению самообследования в преддверии прохождения лицензирования и	Декабрь	ГЫОКИН Б.Б
	аккредитации		
	4. 2 Выполнение плана ФПК		Шутова С.Е
5	Научно– методическая конференция.	январь	шутова О.С
6	6.1. Организация самостоятельной работы студен-	февраль	Кудин Л.С.
	тов, как элемент качества на факультете № 1	февраль	пудин Л.О.
	6.2 Анализ обеспеченности обязательной учебной		Председатели
	литературой по дисциплинам направлений подго-		ЦМК и НМС
	товки бакалавров и магистров		
7	7.1 Редакционно- издательская деятельность	март	Брусова А.С
8	8.1 Анализ магистерских диссертаций: проблемы и	Апрель	Рыбкин В.В.
	опыт.		руководители
			магистерских
			программ
8	8.1. Итоги работы НМС факультетов.	Май	Рыбкин В.В.
	8.2. Итоги работы НМС ИГХТУ		

План работы научно– методического совета утвержден на заседании Ученого совета ГОУВПО «ИГХТУ», протокол № 76 от 11.10.2010 г.





Учебно – методическое управление (УМУ) создано в университете с целью совершенствования руководства учебной и методической работой. О целях и задачах УМУ см. сборник «О деятельности ИГХТУ за 2009 год».

В состав УМУ входят подразделения:

- учебный отдел.
- информационный центр,
- редакционно издательский отдел,
- отдел информатизации учебного процесса,
- служба обеспечения и контроля качества образования,
- лаборатория научной организации учебного процесса,
- центр довузовского обучения,
- центр содействия трудоустройству выпускников,
- центр тестирования,
- центр социально психологического мониторинга.

В 2010 году подразделениями УМУ выполнен большой объем работы по лицензированию и аккредитации направлений магистратуры, по совершенствованию организации учебного процесса и повышению его эффективности.

В университете ежегодно проводятся региональные научно- методические конференции, посвященные различным сторонам совершенствования учебного процесса.

Научно-методическая конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ- 2010».

28 – 29 января 2010 г. в ИГХТУ состоялась научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании – 2010». Работа конференции проходила по трем секциям: естественнонаучная, общепрофессиональных и специальных дисциплин, социально-экономических и гуманитарных дисциплин.

Были рассмотрены следующие вопросы:

- 1. Проблемы качества образования.
- 2. Модульно-рейтинговая система.
- Тестовые технологии в образовании.
 Информационные технологии в образовании.
- 5. Роль гуманитарных дисциплин при реализации многоуровневого образования. Теоретические и практические аспекты иноязычного образования.

Активное участие в работе конференции наряду с преподавателями Ивановского государственного химико-технологического университета приняли и представители других вузов области. Ежегодная научно-методическая конференция ИГХТУ давно переросла рамки вузовской, сегодня в ней принимают участие сотрудники вузов не только Центрального Федерального округа, но и представители Урала, Дальнего Востока, юга нашей страны, республики Беларусь.

По итогам работы конференции приняты следующие решения:

- На кафедрах вуза обсудить вопрос совершенствования самостоятельной работы студентов, определить формы и методы реорганизации учебного процесса, повышение качества образования.
- 2. Разработать новые учебные планы и рабочие программы, удовлетворяющие требованиям обучения студентов по двухуровневой системе образова-
- 3. Продолжить внедрение в учебный процесс инновационных технологий. Разработать стратегию поэтапного перехода на модульную систему в подготовке специалистов.
- 4. При подготовке к изданию учебно-методической литературы в первую очередь оказывать поддержку методическим материалам с грифами УМО.
- 5. Провести в 2011 году очередной конкурс на лучшее методическое издание университета.
- 6. Направлять преподавателей на курсы повышения квалификации в ведущие вузы страны.

ВЫПУСК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Для методического обеспечения учебного процесса на кафедрах в полном объеме разработана учебно – методическая документация по следующим видам:

- рабочие программы по закрепленным за кафедрой дисциплинам рабочих учебных планов;
- методические пособия для выполнения студентами практических и семинарских занятий, лабораторных работ;
- пособия по самостоятельной работе студентов и выполнению контрольных работ;
- программы прохождения всех видов практик;
- комплекты экзаменационных билетов, тесты промежуточного контроля знаний:
- комплекты заданий (тестов) для проверки остаточных знаний студентов;
- программы государственных квалификационных экзаменов;
- методические пособия для выполнения итоговых квалификационных работ.

На ряде кафедр методические разработки наряду с изданными типографским способом имеются в виде электронных версий, копии которых выдаются студентам по их желанию. Особой популярностью данного типа пособия пользуются у студентов заочной формы обучения. Раздаточные и иллюстрационные материалы отдельные кафедры изготавливают на собственной множительной технике.

Недостаточный тираж централизованно издаваемой учебно — методической литературы, развитие многоуровневой системы образования в вузе, расширение заочной формы обучения обусловили увеличение выпуска собственных разработок. В университете имеется издательский комплекс «ЭкоПринт», обеспечивающий выпуск учебной литературы на высоком профессиональном уровне.

Выпуск учебно-методической литературы за 2006 – 2010 гг.

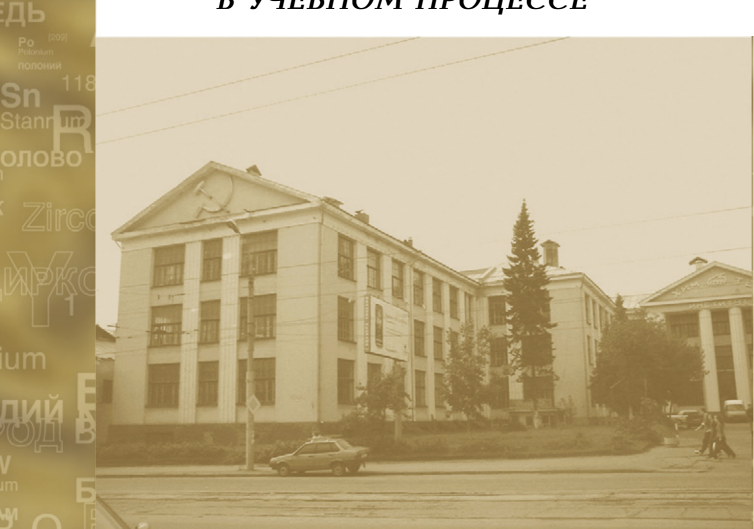
Год	Число наименований	Общий объем, изд.л.
2006	113	543
2007	116	556
2008	106	678
2009	104	626
2010	109	722
Всего за 2006-2010 гг.	548	3125

См. также раздел «Издательская деятельность» данного сборника.





ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ



Глобальной целью информатизации является обеспечение устойчивого динамичного развития университета. Для этого необходимо решить задачи повышения качества образования и эффективности управления университетом.

В качестве основных направлений процесса развития информатизации вуза можно выделить следующие:

- компьютеризация университета;
- информатизация управления университетом;
- информатизация образования и научных исследований;
- развитие Web-сервера университета.

КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА

В настоящее время корпоративная локальная вычислительная сеть (ЛВС) университета объединяет более 1500 стационарных и переносных компьютеров и является одной из крупнейших в регионе. Территориально корпоративная ЛВС охватывает все шесть корпусов университета и четыре общежития (в 2010 году протяженность сети увеличилась на 2 километра). Улучшены надежность и быстродействие корпоративной ЛВС за счет соединения по оптике всех корпусов и общежитий с общей шириной канала 1 Гбит/сек. Обновлены 4 маршрутизатора удаленных подсетей. Для удобства подключения к компьютерной сети студентов с мобильными компьютерами число беспроводных точек доступа в сети увеличено до восьми.

Университет располагает 952 компьютерами, в т.ч. 928 - на базе процессоров Pentium III и выше, что является в относительных единицах хорошим показателем (количество обучающихся на компьютер равно 6). В 2010 году было приобретено 75 ПК, в том числе 11 ноутбуков и сервер HP ProLiant DL180 под платформу 1C:Предприятие:SQL для управления бухгалтерского учета и финансового контроля.

Год	Всего ПК	Приобретено за год
2006	668	138
2007	763	105
2008	845	97
2009	887	59
2010	952	75

В 2010 году также приобретены 3 мультимедийных проектора, что позволило создать всего в университете два зала и 21 мультимедийную аудиторию на 1668 мест.

Год	Серверов	Локальных	Дисплейных	Мультимедийных
		сетей	классов	аудиторий
2006	12	15	20	3
2007	15	17	22	12
2008	19	19	23	15
2009	19	20	24	20
2010	20	20	25	21



Лекции с использование мультимедийных средств уверенно вошли в учебный процесс

Для повышения безопасности работы в Интернете в локальной сети университета был развернут единый корпоративный сервер обновления программных продуктов Microsoft http://wsus.isact.ru:8530.

По программе MSDN AA, подписчиком которой является ИГХТУ, более сотни студентов и преподавателей в 2010 году получили лицензионные операционные системы Windows и ряд других продуктов фирмы Microsoft.

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ



В течение 2010 года в четыре этапа было осуществлено внедрение автоматизированной системы ведения штатного расписания на базе корпоративной платформы «Восточный экспресс» (разработчики ЗАО "НПО Консультант").

Основной задачей отчетного периода 2010 года были осуществление кардинального

изменения принципов работы со штатным расписанием и интеграция сотрудников Финансово-экономического управления (ФЭУ) в работу корпоративной информационной системы «Восточный экспресс».

В ходе первого этапа было проведено изучение предметной области, потребностей в изменении, выявление требований и формирование технического задания на реализацию проекта.

В ходе второго этапа были разработаны и доработаны необходимые справочники:

- доработан справочник категорий персонала добавлены атрибуты: базовый оклад и основание, реализована историчность этих атрибутов;
- создан справочник типов персонала для организации используемого в ИГХТУ деления групп персонала;
- создан справочник типов надбавок для отражения и вывода их в штатном расписании и штатной расстановке;
- создан справочник надбавок и доплат для унификации надбавок и доплат, назначаемых штатным расписанием;
- создан справочник ПКГ / ПКУ для обеспечения поддержки отраслевой системы оплаты труда;

- создан справочник источников финансирования для деления штатного расписания по типам источников финансирования;
- доработан справочник должностей добавлена возможность задания привязки к конкретному ПКУ;
- доработан справочник штатного расписания введена историчность атрибутов штатного расписания, добавлена возможность определения источника финансирования.

Внесены изменения в алгоритмы работы со штатным расписанием в соответствии с требованиями:

- создан документ изменения штатного расписания;
- создан документ изменения источника финансирования;
- создан журнал для отображения и работы с этими документами;
- созданы документы назначения и снятия надбавок сотрудникам, документы назначения и снятия доплат в счет вакантных ставок;
- создан журнал для работы с этим документами.

В ходе третьего этапа проводилось заполнение нормативно-справочной информации и приведение штатного расписания к актуальному виду.

В рамках данного этапа были организованы учетные записи сотрудников ФЭУ, определены права. Сотрудники ФЭУ заполняли новые справочники необходимой информацией, производили изменение структуры штатного расписания, вносили правки в наименование подразделений, должностей, определяли источники финансирования существующих штатных единиц, задавали плановые значения ставок по каждой штатной единице, актуальных на текущий момент. Сотрудники отдела кадров производили технические кадровые перемещения для обеспечения согласованности с текущим штатным расписанием, исправляли ошибки в оформлении документов.

Со стороны разработчика были выполнены следующие виды работ:

- добавлена возможность отображения надбавок и доплат, назначаемых через штатное расписание в кадровых приказах;
- добавлена возможность отображения и просмотра списка назначенных сотруднику надбавок и доплат в справочнике сотрудника и внутреннего совместителя;
- существенно изменен алгоритм работы кадровых приказов;
- разработан отчет по штатному расписанию;
- разработан отчет по штатной расстановке;
- разработан отчет по среднесписочной численности;
- разработана возможность формирования приказа на единовременные выплаты;
- создан справочник подписей проректоров;
- реализована возможность внесения изменения в подписи проректоров непосредственно в отчетах;
- разработаны печатные формы документов в двух видах (одиночный приказ и приказ списком):
 - о назначение и снятие надбавки;
 - о назначение и снятие доплаты в счет вакантной ставки;
 - о изменение источника финансирования;
 - о кадровые приказы.

В ходе четвертого этапа был произведена доработка недочетов в работе системы, выявленных в ходе опытной эксплуатации, и выполнен окончательный переход на новую версию системы.

В 2010 году полностью переработан интерфейс и структура БД «Студент». Однооконный интерфейс заменен интеллектуальными вкладками по типу вносимой информации с учетом пожеланий сотрудников всех деканатов, студенческого городка, студенческого отдела кадров, здравпункта, военно-учетного стола и лицея ИГХТУ.





Полностью переработаны системы:

- справочников приемной комиссии и студенческого отдела кадров по классификатору специальностей и направлений подготовки;
- внутренних отчетов приемной комиссии, в связи с новой схемой работы приемной комиссии с 2010 года;
- вспомогательных отчетов, облегчающих работу приемной комиссии, деканатов, ответственных за профориентационную работу
- отчетов для ЦДО по географии зачисленных абитуриентов в ИГХТУ.

Разработаны и внедрены системы:

- дополнительных отчетов для работы с контингентом студентов для отчета по форме 3НК;
- выгрузки данных о студентах, зачисленных в ИГХТУ, для проведения входного интернет-тестирования первокурсников;
- экспорта личных данных студентов 1 курса в Сберегательный банк России, с целью выпуска пластиковых карт;
- автоматической рассылки SMS и e-mail сообщений из БД «Абитуриент» в рамках проекта «ИГХТУ на связи» и «Абитуриент-Бонус»;
- учета олимпиад, проводимых в ИГХТУ и учитываемых при работе приемной комиссии.

Разработана и внедрена серверная и клиентская части БД «Студент» по автоматизации учета студентов, обучающихся на коммерческой основе:

- распечатка двух-, трехсторонних договоров, а также договоров с предприятиями на целевую подготовку студентов;
- экспорта данных в бухгалтерию ИГХТУ о заключенных договорах коммерческих студентов в двух вариантах (через электронные таблицы Excel и посредством прямого доступа к БД «Студент» через SQL-запрос с загрузкой в базу 1С:Предприятия).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Использование инновационных технологий в учебном процессе Ивановского государственного химико-технологического университета направлено на повышение качества подготовки специалистов, усиление роли самостоятельной работы, оптимизацию контроля учебных достижений студентов.

Тестовые технологии оценки учебных достижений студентов

В начале первого курса проводится входной контроль знаний студентов по основным дисциплинам каждой образовательной программы с использованием материалов ЕГЭ. По результатам входного контроля кафедры оценивают уровень подготовки студентов по тем ли иным дисциплинам, формируют тактику проведения учебного процесса и, в случае необходимости, организуют корректирующие занятия для выравнивания уровня исходной подготовки первокурсников.

Важным моментом в оценке учебных достижений студентов является объективность контроля и широта охвата учебного материала при проведении контрольных мероприятий. В этом плане широкое распространение в университете получили тестовые технологии для текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений студентов. Преподавателями вуза подготовлено большое количество тестовых заданий практически по всем дисциплинам, что позволяет формировать тесты по всем видам контроля, в том числе и для контроля остаточных знаний. В 2010 году центром тестирования ИГХТУ проведена сертификация педагогических тестовых материалов, подготовленных преподавателями вуза, список которых приведен ниже.

Педагогические измерительные материалы (ПИМ), прошедшие внутреннюю сертификацию в 2010 году

прошедшие внутреннюю сертификацию в 2010 году					
Дисциплина	Разработчик(и), кафедра	Шифр направления по ГОС, название направления подготовки / специальности	Кол-во тестовых	№ сертифи- ката, срок	
Компьютерные	Смирнов С.А.,	ности 210100 Твердотельная электроника и	заданий 300	действия 10-049	
технологии в науке			300	действ. до	
и производстве	гии приборов и	240100 Материаловедение и технология		31.12.2013 г.	
	материалов элек-	новых материалов			
	тронной техники				
Корпускулярно-	Смирнов С.А.,	210104 Микроэлектроника и твердотель-	150	10-050	
фотонные процес-	кафедра техноло-	ная электроника		действ. до	
сы и технологии	гии приборов и	240306 Химическая технология монокри-		31.12.2013 г.	
	материалов элек- тронной техники	сталлов, материалов и изделий элек- тронной техники			
Электротехника и	Котов В.Л., ка-	151000 Технологические машины и обо-	600	10-051	
электротехника и	федра электро-	рудование	000	действ. до	
	техники	220400 Управление в технических сис-		31.12.2013 г.	
		темах			
		240100 Химическая технология и био-			
		технология			
Аналитическая	Базанов М.И.	240304 Химическая технология туго-	160	10-048	
химия и физико-	Лыткин А.И. Дмитриева Н.Г.	плавких неметаллических и силикатных материалов		действ. до 30.06.2013 г.	
химические мето- ды анализа	Чернявская Н.В.	240301 Химическая технология неорга-		30.00.20131.	
ды апализа	Волков А.В., ка-	нических веществ			
	федра аналити-	240302 Химическая технология электро-			
	ческой химии	химических производств			
		240501 Химическая технология высоко-			
		молекулярных соединений			
		240401 Химическая технология органи-			
		ческих веществ			
		240201 Технология и оборудование про-			
		изводства химических волокон и компо- зиционных материалов на их основе			
		240202 Химическая технология и обору-			
		дование отделочного производства			
		280201 Охрана окружающей среды и			
		рациональное использование природных			
		ресурсов			
		240801 Машины и аппараты химических			
		производств			
		220301 Автоматизация технологических			
		процессов и производств 240100 Химическая технология и био-			
		технология			
		200500 Метрология, стандартизация и			
		сертификация			
		280200 Защита окружающей среды			
Аналитическая	Базанов М.И.,	240304 Химическая технология туго-	260	10-052	
химия и физико- химические мето-	Кочергина Л.А., Горболетова Г.Г.,	плавких неметаллических и силикатных материалов		действ. до 31.12.2013 г.	
ды анализа	Катровцева А.В.,	240301 Химическая технология неорга-		31.12.20131.	
ADI GITATIVICA	Филимонов Д.А.,	нических веществ			
	кафедра анали-	240302 Химическая технология электро-			
	тической химии	химических производств			
		240501 Химическая технология высоко-			
		молекулярных соединений			
		240401 Химическая технология органи-			
		ческих веществ 240201 Технология и оборудование про-			
		изводства химических волокон и компо-			
		зиционных материалов на их основе			
		240202 Химическая технология и обору-			
		дование отделочного производства			
		280201 Охрана окружающей среды и			
		рациональное использование природных			
		PECYPCOB			
		240801 Машины и аппараты химических производств			
		220301 Автоматизация технологических			
		процессов и производств			
		240100 Химическая технология и био-			
		технология			
		200500 Метрология, стандартизация и			
		сертификация			
	l	280200 Защита окружающей среды			



Университет регулярно принимает участие в Интернет-тестировании, проводимом Центром аккредитации в Йошкар-Оле, результаты которого позволяют не только оценить уровень подготовки студентов, но и выявить пробелы в преподавании отдельных разделов учебных дисциплин. Ниже приведены результаты Интернет-тестирования в 2010 году.

Результаты входного тестирования студентов 1 курса по математике 6-13 сентября 2010 г.

Шифр ООП	№ группы	Количество студентов, проходивших тестирование	Средний балл за входное тестирование	Средний балл за ЕГЭ	
020100.62 — Химия	11	<u>24</u>	<u>51</u>	<u>51</u>	
080100.62 — Экономика	39	28	56	64	
080500.62 — Менеджмент	38	27	<u>==</u> 51	62	
150400.62 — Технологические	30	<u> </u>	<u> </u>	<u>02</u>	
машины и оборудование	31	<u>28</u>	<u>51</u>	46	
200503.65 — Стандартизация и	<u> </u>	<u> </u>	<u>01</u>	<u></u>	
сертификация	7	19	59	55	
210104.65 — Микроэлектроника и					
твердотельная электроника	9	<u>25</u>	<u>54</u>	<u>52</u>	
220301.65 — Автоматизация тех-					
нологических процессов и произ-					
водств	35, 36	<u>42</u>	<u>59</u>	<u>55</u>	
230201.65 — Информационные					
системы и технологии	42	<u>26</u>	<u>59</u>	<u>59</u>	
240100.62 — Химическая техноло-					
гия и биотехнология	30	<u>23</u>	<u>51</u>	<u>43</u>	
240201.65 — Технология и обору-	00	0.5	4.4	0.7	
дование производства XB и КМ	23	<u>25</u>	<u>44</u>	<u>37</u>	
240202.65 — Химическая техноло-					
гия и оборудование отделочного	16	21	44	41	
пр-ва 240301.65 — Химическая техноло-	16	<u> </u>	<u>44</u>	<u>41</u>	
гия неорганических веществ	1, 2	45	47	45	
240302.65 — Технология электро-	1, 2	10	<u> </u>		
химических производств	4	19	44	40	
240304.65 — Химическая техноло-	-	<u>10</u>	<u></u>	<u></u>	
гия ТН и СМ	12,13	41	46	42	
240306.65 — Химическая техноло-	ĺ				
гия монокристаллов, М и ЭТ	10	<u>20</u>	<u>46</u>	<u>47</u>	
240401.65 — Химическая техноло-					
гия органических веществ	20, 21	<u>48</u>	<u>57</u>	<u>51</u>	
240501.65 — Химическая техноло-					
гия высокомолекулярных соедине-	_				
ний	25, 27	<u>54</u>	<u>47</u>	<u>42</u>	
240502.65 — Технология перера-					
ботки пластических масс и эла-			40		
стомеров	22	<u>26</u>	<u>42</u>	<u>38</u>	
240801.65 — Машины и аппараты	20.22	4.4	40	40	
химических производств	32,33	44	<u>48</u>	<u>43</u>	
240902.65 — Пищевая биотехно-	29	26	<u>52</u>	49	
NOVACE TAXON TO THE		<u>26</u>			
260401.65 — ТЖЭМ и ПКП	28	<u>23</u>	<u>57</u>	<u>58</u>	
261001.65 — Технология художе-		4.4	<i>E</i> 0	47	
ственной обработки материалов	6	<u>11</u>	<u>50</u>	<u>47</u>	
280201.65 — Охрана окружающей среды и РИПР	15	17	56	<u>55</u>	
1	Всего	665			

ОБОБЩЕННЫЕ ИТОГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-ЭКЗАМЕНА – 12

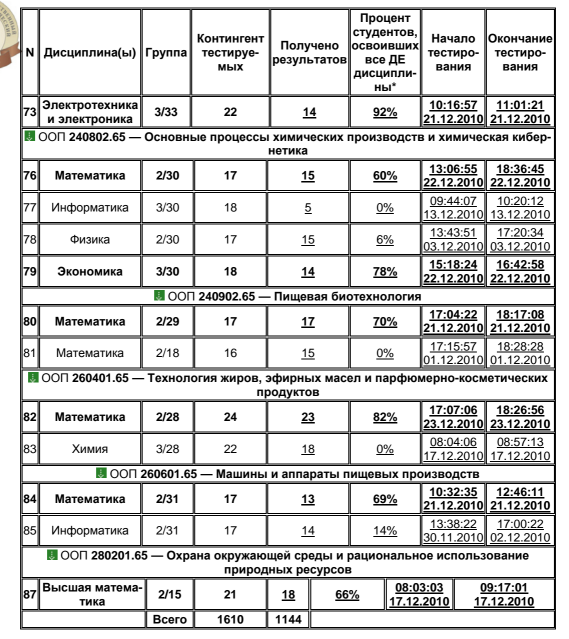
N	Дисциплина(ы)	Группа	Контингент тестируе- мых	Получено результатов	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисципли- ны*	Начало тестиро- вания	Окончание тестиро- вания	
			 ООП 02 (0100.62 — Хик	ия			
1	Математика	2/11	15	<u>14</u>	28%	11:43:42 30.11.2010	12:49:39 30.11.2010	
2	Отечественная история	2/11	15	<u>14</u>	<u>14%</u>	<u>09:50:56</u> 08.12.2010	11:24:08 08.12.2010	
3	Экономика	3/11	20	<u>15</u>	<u>80%</u>	08:06:12 10.12.2010	10:01:36 10.12.2010	
4	Иностранный язык	3/11	20	<u>10</u>	<u>30%</u>	<u>17:09:15</u> 07.12.2010	18:45:00 07.12.2010	
		Ų.	ООП 031400 .	.62 — Культур	ология			
5	Отечественная история	3/50	9	<u>9</u>	<u>66%</u>	<u>13:27:29</u> 30.11.2010	<u>14:17:54</u> <u>30.11.2010</u>	
6	Философия	3/50	9	<u>9</u>	<u>100%</u>	<u>14:57:47</u> 08.12.2010	<u>16:12:32</u> <u>08.12.2010</u>	
7	Математика и информатика	2/50	8	<u>7</u>	28%	<u>09:56:47</u> 30.11.2010	<u>10:41:58</u> <u>30.11.2010</u>	
8	Русский язык и культура речи	2/50	8	<u>7</u>	<u>100%</u>	<u>11:51:49</u> 08.12.2010	12:42:00 08.12.2010	
			₿ 00П 08010	00.62 — Эконс	мика			
9	Макроэкономика	2/39	19	<u>15</u>	<u>0%</u>	10:00:26 03.12.2010	11:07:05 03.12.2010	
10	Макроэкономика	2/47	15	<u>15</u>	<u>20%</u>	09:59:55 01.12.2010		
11	Эконометрика	3/38	16	<u>12</u>	<u>8%</u>	<u>11:42:54</u> 06.12.2010	<u>12:56:01</u> <u>06.12.2010</u>	
		 ООП 080105.65 — Финансы и кредит						
12	Политология	2/47	15	<u>15</u>	<u>60%</u>	<u>11:48:27</u> 02.12.2010	13:23:22 02.12.2010	
13	Статистика	3/47	21	<u>13</u>	<u>23%</u>	<u>11:43:45</u> <u>01.12.2010</u>	<u>12:41:06</u> <u>01.12.2010</u>	
14	Экономика орга- низаций (пред- приятий)	3/47	21	<u>16</u>	<u>37%</u>	<u>11:32:00</u> 03.12.2010	12:47:26 03.12.2010	
	■ 00	⊃Π 08 011	6.65 — Матем	иатические ме	етоды в экон	номике		
15	Статистика	3/45	10	<u>10</u>	<u>0%</u>	08:38:26 02.12.2010	09:34:02 02.12.2010	
16	Макроэкономика- 2	2/45	13	<u>13</u>	<u>7%</u>	<u>10:06:37</u> 03.12.2010	<u>11:17:43</u> <u>03.12.2010</u>	
L.	 ООП 08050 2	2.65 — Эı	кономика и уг	травление на	предприяти	и (по отрас	слям)	
17	Концепции со- временного ес- тествознания	2/38	21	<u>15</u>	<u>26%</u>	<u>10:04:03</u> 30.11.2010	11:13:33 30.11.2010	
18	Маркетинг	3/39	17	<u>14</u>	<u>57%</u>	<u>10:03:10</u> 14.12.2010	<u>10:51:23</u> <u>14.12.2010</u>	
19	Экономическая теория	2/39	19	<u>18</u>	<u>11%</u>	09:57:09 08.12.2010	11:52:35 08.12.2010	
20	Статистика	3/38	16	<u>16</u>	<u>87%</u>	<u>13:29:58</u> 09.12.2010	14:20:01 09.12.2010	
21	Экономика предприятия	2/38	21	<u>14</u>	<u>35%</u>	<u>09:57:22</u> 02.12.2010	<u>11:16:09</u> <u>02.12.2010</u>	

N	Дисциплина(ы)	Группа	Контингент тестируе- мых	Получено результатов	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисципли- ны*	Начало тестиро- вания	Оконча тестир вани
22	Мировая эконо- мика	3/39	17	<u>10</u>	<u>40%</u>	09:54:05 09.12.2010	10:59: 09.12.2
		ѾООП	080503.65 — A		е управлени	10	
23	Философия	2/41	17	<u>16</u>	31%	<u>10:32:54</u> 30.11.2010	11:24: 30.11.2
24	Маркетинг	3/41	13	<u>12</u>	<u>58%</u>	<u>11:50:05</u> 07.12.2010	<u>13:44:</u> 07.12.2
	ѾООП	150400.6	62 — Техноло	гические маш	ины и обор	удование	
25	Физика	2/31	17	<u>14</u>	<u>0%</u>	11:37:20 18.12.2010	15:16: 18.12.2
26	Экономика	3/31	16	<u>15</u>	<u>80%</u>	<u>17:11:36</u> 14.12.2010	18:35: 14.12.2
27	Электротехника и электроника	3/31	16	<u>5</u>	<u>80%</u>	<u>13:31:30</u> <u>21.12.2010</u>	14:28: 21.12.2
	 00П 2	00500.62	. — Метролог	ия, стандарти	зация и сер	тификация	
28	Математика	2/7	21	<u>21</u>	9%	08:05:41 16.12.2010	09:40: 16.12.2
29	Химия	2/7	21	<u>21</u>	<u>28%</u>	<u>13:25:42</u> 06.12.2010	14:15: 06.12.2
	 ○○□ 210)104.65 –	– Микроэлект	роника и твеј	рдотельная	-	
31	Информатика	2/9	24	<u>14</u>	<u>28%</u>	08:07:17 10.12.2010	
ý (ООП 220301.65 — <i>Р</i>	Автомати	зация техноло	огических проц	цессов и про	изводств (п 13:30:18	14:29:
32	Информатика	2/35	25	22	<u>59%</u>	01.12.2010 08:01:38	
33	Информатика	2/36	26	<u>19</u>	<u>52%</u>	02.12.2010 13:37:28	
34	Экономика	3/35	18	<u>18</u>	<u>100%</u>	14.12.2010	
35	Экономика	3/36	16	<u>13</u>	100%	<u>09:48:33</u> 15.12.2010	<u>11:33:</u> <u>15.12.2</u>
36		2/35	25	<u>19</u>	<u>68%</u>	15:26:43 03.12.2010	16:08: 03.12.2
37	Управление, сертификация и инноватика	3/35	18	<u>18</u>	33%	08:02:49 24.12.2010	09:25: 24.12.2
38	Управление, сер- тификация и ин- новатика	3/36	16	<u>12</u>	<u>8%</u>	<u>17:09:29</u> 24.12.2010	18:37:3 24.12.20
	 00Γ	230201.	<u> 65 — Инфор</u>	иационные си	істемы и тех	нологии	
40	Информатика	2/42	28	<u>25</u>	<u>80%</u>	09:42:48 07.12.2010	<u>11:39:</u> <u>07.12.2</u>
41	Электротехника и электроника	3/42	19	<u>9</u>	<u>11%</u>	09:59:10 01.12.2010	10:38: 01.12.2
	₿ 00Г	1 240100 .	.62 — Химиче	ская техноло	гия и биотех		
42	Математика	2/1	23	<u>19</u>	<u>10%</u>	15:22:23 07.12.2010	
43		2/2	23	<u>17</u>	<u>0%</u>	13:21:31 13.12.2010	<u> </u>
÷	ООП 240201.65			дование прои материалов н		имических	ROUOKOH
46	Социология	3/23	9	<u>9</u>	11%	10:01:06 20.12.2010	10:40:



N	Дисциплина(ы)	Группа	Контингент тестируе- мых	Получено результатов	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисципли- ны*	Начало тестиро- вания	Окончание тестиро- вания
	 ООП 2	40302.65	— Технологі	ия электрохиі	иических пр	оизводств	
48	Математика	2/4	25	<u>21</u>	<u>23%</u>	<u>13:20:39</u> 15.12.2010	<u>14:46:29</u> 15.12.2010
	 ООП 24030	4.65 — X		жнология туг ных материал			
50	Математика	2/12	23	22	<u>4%</u>	15:21:19 17.12.2010	16:28:47 17.12.2010
51	Физика	2/12	23	<u>21</u>	<u>0%</u>	<u>07:57:54</u> 10.12.2010	<u>09:30:51</u> <u>10.12.2010</u>
52	Физика	2/13	20	<u>19</u>	<u>5%</u>		17:07:04 14.12.2010
	ООП 240306.65 -	— Химич		огия монокри онной техники		териалов і	и изделий
54	Математика	2/10	21	<u>16</u>	<u>18%</u>		16:41:20 24.12.2010
	 ООП 2 4	10401.65	— Химическа	я технология	органическ	их вещест	
56	Математика	2/19	21	<u>21</u>	<u>19%</u>	<u>17:05:30</u> 02.12.2010	18:17:37 02.12.2010
57	Математика	2/21	18	<u>17</u>	<u>17%</u>		18:30:16 09.12.2010
58	Математика	2/20	17	<u>16</u>	<u>6%</u>	09:43:06 06.12.2010	
59	Физика	2/19	21	<u>21</u>	<u>14%</u>	16:47:41 08.12.2010	
60	Физика	2/21	18	<u>17</u>	<u>17%</u>	16:56:21 16.12.2010	
61	Физика	2/20	17	<u>17</u>	<u>5%</u>	<u>17:04:19</u> <u>15.12.2010</u>	
62	Электротехника и электроника	3/20	17	<u>16</u>	<u>93%</u>		<u>17:30:59</u> <u>17.12.2010</u>
	 ООП 240501. €	<u> 55 — Хи</u>	ическая техн	ология высо	комолекуля		
63	Математика	2/26	15	<u>13</u>	<u>30%</u>	<u>17:09:46</u> <u>30.11.2010</u>	18:25:15 30.11.2010
64	Математика	2/25	12	<u>12</u>	<u>0%</u>	<u>17:05:33</u> <u>07.12.2010</u>	18:16:11 07.12.2010
65	Математика	2/27	11	<u>10</u>	<u>0%</u>		18:13:20 03.12.2010
<u> </u>	 ○○□ 240502.6	5 — Tex	нология пере	работки плас	тических ма		
66	Математика	2/22	10	<u>8</u>	<u>0%</u>	<u>17:05:46</u> 10.12.2010	<u>17:55:51</u> <u>10.12.2010</u>
67	Иностранный язык	3/22	8	<u>5</u>	<u>0%</u>	<u>11:41:18</u> 22.12.2010	12:58:28 22.12.2010
<u> </u>	 ООП 2	40801.65	— Машины и	аппараты хи	мических пр		
68	Математика	2/33	20	<u>20</u>	<u>45%</u>	<u>07:55:57</u> 24.12.2010	<u>09:36:42</u> <u>24.12.2010</u>
69	Математика	2/32	20	<u>19</u>	<u>68%</u>	<u>11:48:39</u> 22.12.2010	13:01:02 22.12.2010
70	Физика	2/33	20	<u>19</u>	<u>10%</u>	11:34:31 18.12.2010	13:10:47 18.12.2010
71	Экономика	3/33	22	<u>17</u>	<u>100%</u>	<u>10:00:42</u> 14.12.2010	11:31:45 14.12.2010
72	Экономика	3/32	19	<u>17</u>	<u>41%</u>	11:58:08 16.12.2010	18:39:43 17.12.2010





^{*} Жирным шрифтом выделены группы, в которых процент студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, достигает критериального значения 50%.

Мультимедийные технологии на аудиторных занятиях

Ряд аудиторий и дисплейных классов университета оснащены видеопроекторами, что позволяет читать лекции и проводить занятия с использованием мультимедийных презентаций. Это облегчает работу преподавателя и восприятие учебного материала студентами, делает занятие более насыщенным и интересным. Ниже приведен список слайд-конспектов лекций, разработанных преподавателями университета и зарегистрированных отделом информатизации учебного процесса ИГХТУ в 2010 году.

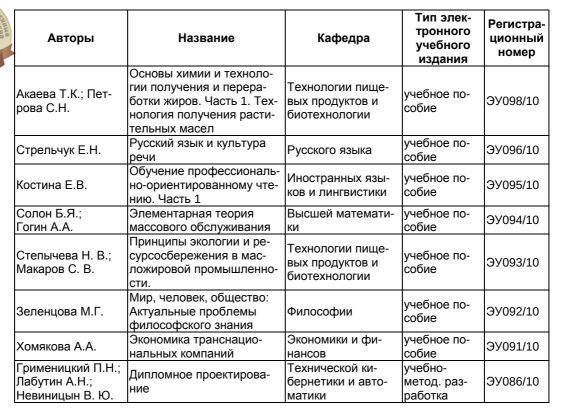
Авторы	Название учебного курса	Кафедра	Регистра- ционный номер
Смирнов С.А.	технопогии новых материалов	риалов электронной техники	
Шутов Д.А.	Технология и оборудование производства ИЭТ. Часть 2	Технологии приборов и материалов электронной техники	ПЛ117/10

Шутов Д.А.	Технология и оборудование производства ИЭТ. Часть 1	Технологии приборов и материалов электронной техники	ПЛ116/10
Шутов Д.А.	Физическая химия твердого тела. Часть 2	Технологии приборов и материалов электронной техники	ПЛ115/10
Шутов Д.А.	Физическая химия твердого тела. Часть 1	Технологии приборов и материалов электронной техники	ПЛ114/10
Меленчук О.В.	Финансы организаций. Часть 2	Финансов и кредита	ПЛ113/10
Меленчук О.В.	Финансы организаций. Часть 1	Финансов и кредита	ПЛ112/10
Кунин Б. Т.	Химическая технология	Общей химической техноло- гии	ПЛ111/10
Кунин Б.Т.	Программа расчета системы линейных алгебраических уравнений «СЛАУ»	Общей химической техноло- гии	ЭП110/10
Волков А.В.; Филимонов Д.А.; Березина Н.М.; Базанов М.И.	Содержание курса лекций по «Аналитической химии (количественный анализ)»	Аналитической химии	ПЛ097/10
Бутман М. Ф.	Методы термического анализа	Технологии керамики и нано- материалов	ПЛ088/10
Шарнин В.А.	Термодинамика и кинетика реакций комплексообразования в неводных средах	Общей химической техноло- гии	ПЛ087/10

Электронные учебные ресурсы

Важным направлением в педагогической инноватике является создание и использование в учебном процессе электронных учебников, программ-тренажеров, моделирующих и имитирующих программ, виртуальных лабораторных работ, заменяющих или дополняющих натурный эксперимент. Использование этих ресурсов в значительной мере активизирует самостоятельную работу студентов, способствует формированию творческой личности. В 2010 году экспертным центром ИГХТУ зарегистрировано 17 электронных учебников и электронных учебных пособий, список которых приведен ниже.

Авторы	Название	Кафедра	Тип элек- тронного учебного издания	Регистра- ционный номер
Смирнов С.А.	Корпускулярно-фотонные процессы и технологии	Технологии приборов и материалов электронной техники	учебное по- собие	ЭУ108/10
Лабутин А.Н.; Волкова Г.В.; Грименицкий П.Н.; Невиницын В.Ю.	Технологические процессы и производства как объекты управления (часть 1)	Технической ки- бернетики и авто- матики	учебное по- собие	ЭУ106/10
Светцов В.И.	Физическая электроника и электронные приборы	Технологии приборов и материалов электронной техники	учебник	ЭУ104/10
Светцов В.И.	Вакуумно-плазменные процессы и технологии	Технологии приборов и материалов электронной техники	учебник	ЭУ103/10
Грименицкий П. Н.	MasterSCADA. Первое зна- комство	Технической ки- бернетики и авто- матики	учебник	ЭУ105/10
Рыбкин В.В.; Титов В.А.; Смирнов С.А.	Физика твердого тела	Технологии приборов и материалов электронной техники	учебник	ЭУ102/10
Светцов В.И.; Рыб- кин В.В.	Вакуумно-плазменные процессы и технологии	Технологии приборов и материалов электронной техники	учебник	ЭУ101/10
Зуева Г.А; Петрова Е.А; Мисаль В.М.	Интерполирование функ- ций	Прикладной мате- матики	учебное по- собие	ЭУ100/10
Никифорова Т.Е.	Биологическая безопас- ность продуктов питания	Технологии пище- вых продуктов и биотехнологии	учебное по- собие	ЭУ099/10



Большое значение в подготовке специалистов имеет использование программ-тренажеров, моделирующих и расчетных программ, виртуальных лабораторных работ. В этом плане в университете используются как лицензионные программные продукты, так и программы, разработанные преподавателями и сотрудниками вуза. Ниже приведен список продуктов, зарегистрированных экспертным центром в 2010 году.

Авторы	Название	Кафедра	Тип элек- тронного учебного издания	Регистра- ционный номер
Кунин Б.Т.	Программа расчета системы линейных алгебраических уравнений «СЛАУ»	Общей химической технологии	расчетная программа	ЭП110/10
	Определение температуры нейтральной компоненты в плазме	Технологии приборов и материалов электронной техники	расчетная программа	ЭП109/10
Кунин Б.Т.	Тренажер по производству азотной кислоты	Общей химической технологии	моделирую- щий комплекс	ЭП090/10

Все электронные учебные ресурсы, разработанные преподавателями ИГХТУ, представлены на сайте http://expert.isuct.ru.

В настоящее время электронные материалы учебного процесса являются самыми востребованными с

реди всех материалов сайта университета (в разделе «Учебные материлы ИГХТУ» на официальном сайте университета http://www.isuct.ru/e-lib/ представлены в полнотекстовом варианте 272 учебных пособия, включая мультимедийные, с управлением и таксономией). Только за один 2010 год общий опубликованный объем составляет 3 264 страницы.



Обновлена и функционально расширена система дистанционного образования университета Moodle http://edu.isuct.ru. За прошедший год в системе зарегистрировались более 300 новых пользователей, размещено 26 электронных учебных курсов, 12 курсов находятся в стадии разработки и тестирования.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

В 2010 году получили дальнейшее развитие информационные ресурсы, обеспечивающие общее информационное пространство и доступ к различного рода электронным библиотекам, каталогам электронных публикаций и т.п.

Продолжена подписка на электронные версии научно-периодических журналов и на доступ в электронные библиотеки России.

На современном уровне созданы сайты научных конференций, проводимых университетом в 2010-2011 годах:

- XIII Международной научно-технической конференции «Наукоемкие химические технологии-2010» www.isuct.ru/htce-2010
- VIII Региональной студенческой научной конференции «Фундаментальные науки специалисту нового века» <u>www.isuct.ru/conf/fundnauki2010</u>
- VI Международного симпозиума по теоретической и прикладной плазмохимии» <u>www.isuct.ru/istapc</u>

Функционал сайтов поддерживает регистрацию с авторизацией и автоматической новостной рассылкой и компоновкой электронных материалов конференций.



Разработан сайт регионального центра структурных методов анализа (центра коллективного пользования университета).



РАЗВИТИЕ WEB-CEPBEPA УНИВЕРСИТЕТА

В настоящее время Интернет-сайт университета http://www.isuct.ru связывает все информационные ресурсы университета. В 2010 году веб-сайт перенесен на выделенный сервер, что позволило отделить Веб-сервисы от других интернет-сервисов. Доступ к сайту из интернета через прокси-сервер был заменен доступом через выделенный сетевой интерфейс, что повысило надежность доступа.

Подключены системы сбора статистики посещений сайта на стороне клиента и на стороне сервера.



Разработаны темы для главной страницы сайта, для разделов «Абитуриент», «Приемная комиссия». Для удобства пользователей продолжена работа по изменению структуры сайта.

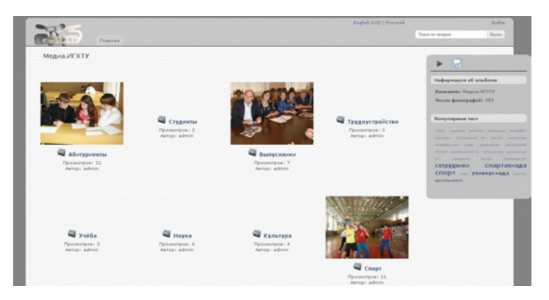


Усилия, связанные с унификацией и предоставлением полнотекстовой информации об учебном процессе и других направлениях работы университета, привели к увеличению востребованности сайта (более 1 терабайта скачанной информации за квартал). Общие количество только полнотекстовых материалов на основном сайте оценивается на 1 декабря 2010 г. в более чем 2000 документов в 6717 файлах (~7,9 Гбайт).

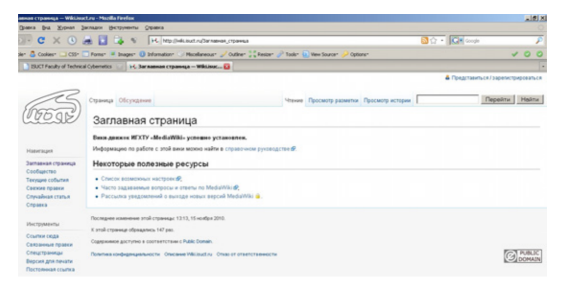


С каждым годом значительно возрастает потребляемый пользователями университета объем Интернет-трафика. В 2010 году только бесплатно предоставляемый всем студентам трафик превысил 1,5 Тб/месяц.

Год	Объем Интернет-трафика, Гб					
ГОД	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв		
2006	25	40	30	50		
2007	70	90	110	130		
2008	180	260	240	320		
2009				1618,5		
2010	Более 1500 в месяц					



Для систематизации накопленных в университете фотографий и видеоматериалов создан сайт медиа-галереи ИГХТУ http://media.isuct.ru.



В локальной сети запущен сайт с базой знаний http://wiki.isuct.ru.



ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ. ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА





Приемная кампания в 2010 году проходила в соответствии с Правилами приема, которые были разработаны на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 21 октября 2009 г., № 442 «Об утверждении Порядка приема граждан в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения высшего профессионального образования», законодательных актов РФ и нормативных документов Рособразования.

На основании утвержденных Правил приема в 2010 году на очную форму обучения абитуриенты поступали по результатам ЕГЭ и лишь выпускники техникумов, поступающие по профилю, — по результатам вступительных испытаний вуза. На каждую специальность был определен свой набор экзаменов: на технологические и механические специальности в ИГХТУ поступали с набором "русский язык", "математика", "физика", на экономические специальности — "русский язык", "математика", "обществознание", на специальность «Культурология» — "русский язык", "история", "обществознание". Необходимо отметить, что данный год ознаменовался значительным снижением бюджетных мест по экономическим специальностям как в нашем вузе, так и во всем городе Иваново, на специальность «Культурология» мест за счет федерального бюджета не было выделено вообще.

Для проведения грамотной агитационной работы, а также своевременного информирования абитуриентов в период подачи документов в этом году приемной комиссией были организованы консультационные пункты по факультетам. В работе этих пунктов принимали участие все деканы, а также ведущие преподаватели, сотрудники вуза, члены студенческого правительства.



Консультанты всегда готовы прийти на помощь

Для обучения по программам магистратуры в 2010 году кроме лиц, имеющих квалификацию "бакалавр", также поступали граждане, имеющие квалификацию "инженер". Зачисление осуществлялось на основании вступительных испытаний, установленных вузом. Интерес к поступлению в магистратуру проявили также выпускники других вузов и даже других стран.

В 2010 году процедура зачисления на очную форму обучения на 1 курс проходила в два этапа, с 30 июля по 10 августа и по сравнению с прошлым годом прошла в менее напряженной обстановке. Это было связано как со слаженной работой консультантов и приемной комиссии на период замены копий документов на под-

линники, так и с хорошей осведомленностью самих абитуриентов и их родителей о процедуре зачисления.

Из числа мест, определяемых контрольными цифрами приема, приемная комиссия для оказания содействия государственным и муниципальным органам в подготовке кадров в решении социально—экономических проблем регионов выделила места для целевого приема, которое составило 25. В итоге по целевому приему в ИГХТУ на очную и заочную формы обучения было зачислено 12 человек.

В 2010 году льготами при поступлении, кроме категорий граждан, предусмотренных законодательством Российской Федерации, также пользовались победители и призеры олимпиад школьников, входящих в Перечень олимпиад школьников, утвержденный приказом Минобрнауки России 2.09.2008 г. № 254, которые зачислялись без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады, или приравнивались к лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Приемная кампания 2010 года была проведена как никогда слаженно и в доброжелательной атмосфере. 5 августа были закрыты все бюджетные места, выделенные Министерством. Грамотно проведенная PR-кампания приемной комиссии принесла свои плоды в период зачисления. Так, в этом году более 60 человек, успешно сдавших вступительные испытания, не оказались в списках зачисленных на 5 августа. С целью поддержания интереса абитуриентов, которые стремились быть зачисленными именно в наш вуз, руководством университета в адрес Министерства образования и науки РФ было направлено письмо с просьбой об увеличении бюджетных мест на направления «Химическая технология и биотехнология» и «Технологические машины и оборудование» на 30 человек. Данный запрос был удовлетворен в полной мере и общее число абитуриентов, зачисленных на бюджетные места в ИГХТУ, составило 720 чел.

В рамках Соглашения от 24.11.1998 между Правительством РФ и Правительством Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степенях и званиях в ИГХТУ, на основании проведенных вступительных испытаний было зачислено 5 абитуриентов из этих стран на очную форму по направлению «Химическая технология и биотехнология».

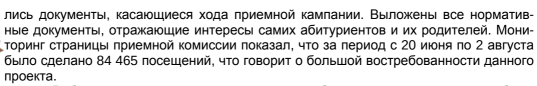
По-новому в этом году был организован прием заявлений от абитуриентов. Для проведения приемной кампании была модернизирована аудитория Г-205, в которой была организована сеть ЛВС на 15 посадочных мест. Здесь же можно было ознакомиться с презентационными роликами кафедр, прочитать информационные буклеты, подготовленные приемной комиссией. Такая организация работы позволила избежать очередей при оформлении заявлений и создавала ощущение уюта и доброжелательности.





Работа приемной комиссии – четко, квалифицированно, доброжелательно

Большое внимание было уделено своевременному и оперативному информированию абитуриентов о ходе приемной кампании. С этой целью провели модернизацию страницы приемной комиссии на сайте университета. Были разработаны «Шпаргалки для поступающих», которые позволили легко ориентироваться в правилах приема в вуз. Организован раздел «Актуально», в котором выкладыва-



Работниками приемной комиссии на 690 бюджетных мест дневного обучения было принято 4857 заявлений от абитуриентов, что на 1100 заявлений больше по сравнению с прошлым годом. Общее количество абитуриентов, участвовавших в конкурсе, составило 1998 чел. (358 из них – с подлинниками об образовании).

Отличительной особенностью данного года явилось то, что многие абитуриенты хотели учиться именно в нашем университете, аргументируя это хорошими знаниями, которые даются в вузе и возможностью найти работу по полученной специальности по окончании обучения. Однако повышенный конкурс по копиям документов вселял неуверенность в будущих первокурсников и держал в напряжении не только их самих и родителей, но и приемную комиссию. Для снижения создавшейся напряженности приемной комиссией ежедневно публиковались проходные баллы и количество подлинников на каждую специальность/направление, что позволяло оперативно отслеживать конкурсную ситуацию.

Проводя приемную кампанию уже во второй раз по новым правилам приема и понимая всю сложность данного процесса в условиях демографического кризиса, сотрудниками приемной комиссии был проведен ряд мероприятий, которые уже стали традиционными. Так, в начале 2010 года было объявлено о проведении второго конкурса грантов среди учителей по химии и физике, которые готовят школьников к сдаче ЕГЭ по данным предметам и к поступлению их в ИГХТУ. По итогам данного конкурса были определены победители, которые сумели подготовить 33 абитуриента для нашего вуза. В целом участники данного проекта сумели подготовить 76 будущих первокурсников нашего вуза.

Список учителей – победителей конкурса грантов

№ п/п	ФИО	Место основной работы	Вид награды
1	Матросова	г. Родники,	Диплом I степени
	Наталья Владимировна	МОУ СОШ №2	
2	Огурцова	г. Иваново,	Диплом II степени
	Елена Геннадьевна	МОУ СОШ №28	
3	Доброва	г. Волгореченск,	Диплом III степени
	Елена Валентиновна	МОУ СОШ №2	
4	Косорукова	г. Родники,	Благодарность ректора
	Алла Евгеньевна	МОУ СОШ №2	



Учителей – участников конкурса всегда тепло принимают в вузе

Также была организована Межрегиональная олимпиада по химии и физике "Фундаментальные науки — развитию регионов" при поддержке ведущих промышленных предприятий России, в которой приняло участие 340 человек. По итогам данной олимпиады дипломы победителей получили 40 школьников, призеров — 111 человек. 189 человек из общего числа участников были зачислены в наш вуз, к тому же от ведущих промышленных предприятий России победители получили повышенную стипендию в 1 семестре 2010/2011 уч. года.

Наибольшей популярностью среди молодежи в этом году пользовались такие специальности/направления и специализации, как "Информационные системы и технологии", "Микроэлектроника и твердотельная электроника", "Стандартизация и сертификация", "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно—косметических продуктов", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов". Не ослабел интерес и к открытой в прошлом году специализации "Технология основного и нефтехимического синтеза" в рамках специальности "Химическая технология органических веществ". Интерес к данной специализации связан, в первую очередь, с большой востребованностью специалистов в нефтеперерабатывающей промышленности. Но, как и следовало ожидать, наиболее востребованными оказались специальности экономического профиля, где на 15 бюджетных мест было подано 836 заявлений.

Традиционным стал и интернет—проект «Абитуриент—бонус», деятельность которого направлена на привлечение абитуриентов к поступлению в ИГХТУ. Данный проект адресован выпускникам школ и техникумов и позволяет им заранее объявить о себе как о потенциальных абитуриентах ИГХТУ. В зависимости от количества накопленных бонусных баллов они смогли получить ряд льгот: повышающий коэффициент к стипендии, продление сессии, первоочередность заселения в общежитие и т.д. Участники данной акции при подаче заявления получали памятный сувенир от приемной комиссии. Победители данного проекта были объявлены на собрании первокурсников 1 сентября.

Данные о приеме в ИГХТУ на очную форму обучения в 2010 году

	Принято					
Специальность, на- правление	План приема*	На общих основаниях по результатам ЕГЭ	Зачислен- ные из числа лиц, имеющих льготы	По дого- вору	Всего принято	Подано заяв- лений
ООС и РИПР	20	20	_	_	20	156
СиС	25	25	1	1	26	249
МЭ и ТЭ	25	25	_	_	25	298
TEN N MMTX	25	25	_	_	25	81
XTTH и CM	25	25	_	2	27	115
XTHB	25	25	_	1	26	150
ТЭП	25	25	_	_	25	75
TXOM	25	25	_	1	26	86
Материал.и технол. новых материалов	25	25	_	-	25	177
ХТиБ	25(+5)	30	_	_	30	80
Итого по факультету	245(+5)	250	-	5	255	1467
XTOB	25	25	_	4	29	294
ХТ и ООП	25	25	_	_	25	40
XTBMC	25	25	ı	-	25	165
ТППМ и Э	20	20	1	ı	20	57
ТЖ	25	25	1	ı	25	239
ПБ	25	25	1	ı	25	164
TXB и KM	25	25	1	ı	25	38
ХТи Б	50(+15)	65	1	ı	65	138
Итого по факультету	220(+15)	235	1	4	239	1135
МАХП	25	25		_	25	49
ТМиО	50(+10)	60		_	60	308
ОПХП и ХК	25	25	1	1	26	148
АТП и П	25	23	2	-	25	247
АиУ	25	25		_	25	240



		Принято				
Специальность, на- правление	План приема*	На общих основаниях по результатам ЕГЭ	Зачислен- ные из числа лиц, имеющих льготы	По дого- вору	Всего принято	Подано заяв- лений
Итого по факультету	150(+10)	158	2	1	161	992
Экономика	10	9	1	0	10	411
Антикриз. управл.	0	0	0	3	3	12
ФиК	0	0	0	22	22	28
Информ. системы	25	23	2	3	28	339
Менеджмент	15	15	0	13	28	425
Итого по факультету	50	47	3	41	91	1215
Культурология	0	0	0	14	14	39
Химия	25	24	1	1	26	88
ВСЕГО	690(+30)	714	6	66	791	4936

 $^{^{*}}$ В августе было увеличено количество бюджетных мест на 30 человек (распределение по направлениям указано в скобках)

Данные о приеме в ИГХТУ по направлениям магистратуры в 2010 году

Направления	Принят	Воого принато		
Направление	На общих основаниях	По договору	Всего принято	
Химия	6		6	
Культурология	2		2	
Экономика	2	1	3	
Менеджмент	3		3	
Технология продуктов пи- тания	5		5	
Материаловедение и тех- нология новых материалов	10		10	
Автоматизация и управление	5		5	
Информационные системы	5	1	6	
Защита окружающей среды	5		5	
Химическая технология и биотехнология	55		55	
Технологические машины и оборудование	7		7	
ВСЕГО	105	2	107	

Данные о приеме в ИГХТУ на заочную форму обучения в 2010 году

		Всего		
Направление/специальность	На общих	По целевому	По договору	принято
	основания	набору		
Химическая технология и	46	11	121	178
биотехнология				
Экономика и управление на	2	_	160	162
предприятии				
Финансы и кредит	_	_	28	28
Антикризисное управление	_	_	6	6
Параллельное обучение	_	_	61	61
ВСЕГО	48	11	376	435

ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Профориентационная работа Центра довузовского обучения строится в соответствии с планом, утвержденным Ученым советом ИГХТУ.





День открытых дверей 21.02.2010. Слева: студенты – участники блока «ИГХТУ – мой трамплин»; справа: со школьниками беседуют декан гуманитарного факультета доцент Е.М. Раскатова и доцент А.В. Макарова

В рамках этого плана в 2010 году проведены следующие мероприятия.

1. Профориентационная работа

21.02.2010
31.10.2010
25.04.2010
6 – 16 декабря
),
-
В течение года
январь – фев-
раль 2010 г.
30.01 –
01.02.2010
27 – 28.01.2010
23.01.2010.
в течение года
в течение года
·
в течение года

Iridium	88 - Швановский государственный химико-технологичес.	кий университет
ипи агосуды		
VIMBERCHET 1918 24/1-14 ECT VITA	Участвовали: музей ИГХТУ, кафедры ПЭ, ТПиМЭТ, ТПП и БТ, ХТВМ, ТКиН, ТКиА, ХиТВМС, ТХВиКМ, КОХ, ФХ. Побывало в гостях около 350 школьников из ИМШИ, школы №17 г. Иванова, №2 г. Родники, №1, №3 г. Фурманова, №1, №2 г. Тейкова, №19 г. Кинешмы, №2 г. Волгореченска, из школ Палехского района, школы с. Богородское.	
glum	Межрегиональная олимпиада школьников по химии и физике "Фунда- ментальные науки – развитию регионов" Организаторы – приемная комиссия ИГХТУ	март – апрель
ЕЛЬ 📙	<u> ЦДО – рекламная и информационная поддержка</u>	
т ПП	2. Информационная, рекламная, РК – работа	-
" =	Анализ итогов приема в ИГХТУ в 2010 году. Подготовка статистического	сентябрь 2010
Fe	материала. Информационно – рекламные материалы об ИГХТУ опубликованы в	январь – апрель
Ferring	справочниках для абитуриентов:	ливарь апрель
veneso	- в российских – в 1 справочнике (изд–во «Универ–Пресс», г. Москва);	
KEJIE3U	- по Ивановской области – в 2 справочниках;	
ROL	в других областях (г. Череповец, г. Кострома, г. Владимир, г. Яро- славль) – в 4 справочниках	
S COLL	Естественно-научная командная универсиада среди школьников (про-	11.02.2010
9	водится с 2004 года), посвященная дню рождения Д.И. Менделеева и	
orylling	Дню Российской науки. Участвовали: 26 команд из 24 школ города и области, химического ли-	
eryillul	цея ИГХТУ. Участники: школы № 1,4, 8, 14, 66, 24, 28, 41, 30,53, 56, ли-	
F	цеи № 6, 67, 21, 22, 33 г. Иванова, хим. лицей ИГХТУ, школы № 3	
EDME	г. Фурманова, №2 г. Родники, № 2, 5 г. Кохмы, №11 г. Вичуги, Иванков-	
EPNJ	ской школы Фурмановского района, №1 г. Тейкова Победителем стала команда лицея № 33 г. Иванова. Школа получила	
DI	главный приз "Универсиады" – ЖК – монитор. Школы – призеры получили	
PD	комплекты аудио – аппаратуры. Членам команд–призеров вручены инди-	
Mn Plumb un	видуальные призы – носители информации (флэши), школам, чьи коман-	
HELL CBUHEL	ды стали лучшими в отдельных дисциплинах – наборы энциклопедий. Участвовало в организации и проведении: 12 преподавателей и сотруд-	
	ников, 19 аспирантов и студентов.	
	Организация и координация – ЦДО	
- 171	Подготовка заданий, проверка, подведение итогов —	
:ДБ	кафедры НХ, КИТ, ПМ, физики. Конкурс грантов для учителей (по итогам приема в ИГХТУ в 2010 году)	апрель-октябрь
Po [209]	Организатор – приемная комиссия ИГХТУ	
Polonium	Итоги подведены 6 октября 2010 года на "Круглом столе".	
полонии	Сертификаты победителям на получение грантов вручил проректор по учебной работе ИГХТУ В.В. Рыбкин.	
Sn 118	Редактирование раздела "Абитуриенту" на сайте ИГХТУ.	ЦДО, ПК
	Обновление материалов, поддержание раздела в актуальном состоянии.	в течение года
Stannum	Выпуск информационно – рекламных материалов:	в течение года
	 информационный лист "Перечень специальностей. Вступительные испытания"; 	
олово-	 информационный лист о курсах и химических кружках в ИГХТУ; 	
	 информационный лист для поступающих на заочное обучение; 	
	 информационные листы выпускающих кафедр; 	
7irec	 информационный буклет о специальностях, направлениях, правилах приема для подающих заявления в ИГХТУ; 	
	– газета "Химик" – специальный выпуск для абитуриентов;	
	 информационно-рекламные материалы к "Дням открытых две- 	
nx) = ncc	рей университета";	
NA WILL	Изготовление информационно – рекламной и сувенирной продукции с символикой вуза:	
	 бланки цветные с символикой ИГХТУ; 	
	 наклейки с логотипом ИГХТУ; 	
-	 пакеты с символикой ИГХТУ; претисте флайеры с переичем факультетов и специальностей 	
ium	 цветные флайеры с перечнем факультетов и специальностей Подготовка материалов – ЦДО, ПК, выпускающие кафедры 	
	Формирование базы данных информационного проекта "Хим. тех. на	
TIANA F	СВЯЗИ".	
TIVIN K	Рассылка актуальной информации абитуриентам по e-mail и на мобиль-	в течение года
2(C))]]]] R	ные телефоны. ЦДО, администратор базы "Студент"	
V		
ım F		

Работа консультационного пункта для абитуриентов и родителей в период	20.06-5.08.2010
подачи заявлений, движения документов и зачисления в университет	
ПК, ЦДО, факультеты	
Рекламное обеспечение профориентационных мероприятий и образова-	в течение года
тельных программ ЦДО, факультетов, химического лицея.	
Размещение рекламных блоков в СМИ:	
ТК "Барс", (г. Иваново), ООО "Видеопанорама"; в СМИ городов Шуи, Ки-	
нешмы.	
Участие в радиопередачах "Вузовский вестник", подготовка радиопере-	по графику
дач для абитуриентов.	
Рассылка благодарственных писем в школы города и области в адрес	сентябрь, де-
педагогических коллективов, педагогов к "Международному дню учите-	кабрь
ля" (210 поздравлений).	
Поздравление школ – партнеров и педагогов с Новым годом.	
Рассылка почтой и электронной почтой в школы Ивановской и других	
областей информации о Днях открытых дверей, др. мероприятиях для	
абитуриентов, о правилах приема в 2010 году.	
Участие сотрудников ЦДО в родительских собраниях в школах, в ин-	в течение года
формационных встречах в школах, училищах, колледжах.	

3. Довузовская подготовка

Работа всех форм довузовской подготовки.	в течение года
Подготовительные курсы для 11 кл. – подготовка к ЕГЭ (очные – г.	
Иваново, очно– заочные – г. Кинешма, г. Шуя, г. Приволжск, г. Волгоре-	
ченск, г. Тейково, г. Вичуга, субботние – в г. Иваново);	
Курсы по подготовке ЕГЭ по химии (бесплатные):	
весна 2010 года: прошли полный курс обучения около 90 выпускников	
школ,	
осень 2010 года: приступили к занятиям в г. Иваново – 59 чел, в г. Ки-	
нешме – 11 чел., в г. Вичуге – 15 чел. (11 класс), в г. Тейково – 13 чел.(11	
класс), в г. Волгореченске –15 чел., в г. Шуя – 16 чел.	
2-годичные подготовительные курсы "Престиж" для 10 – 11 классов	
(очные– г. Иваново, очно–заочные – г. Тейково, г. Вичуга);	
Химические кружки на кафедрах НХ и АХ для учеников 9–11 классов;	
Спецклассы работали в 9 школах (2009/10 уч. год) и в 6 школах	
(2010/11 уч. год) города и области. Спецклассы работали в школах: № 6,	
24, 53, 62, 67 г. Иванова, №3, г.Фурманова, №5 г. Кохма, №2 г. Родники,	
Иванковской школе Фурмановского района.	

4. Организационная работа

Собрание ответственных за профориентационную работу на кафедрах и	в течение года
факультетах (по текущей работе, по итогам работы, по подготовке ме-	
роприятий): 3.02.10, заочное – май 2010, 17.09.10, 21.10.10, 10.11.10.	
Информационные встречи и совещания по организации работы консуль-	май – июнь
тационного пункта для абитуриентов и родителей в период подачи заяв-	
лений и зачисления в университет.	
Подготовка и проведение – ПК	

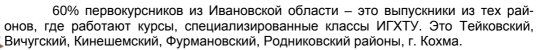
Профориентационная работа факультетов и кафедр ведется в соответствии с планами работы кафедр и факультетов.

В 2010 году продолжила усугубляться демографическая ситуация. Не во всех школах города и области были выпускные классы, не везде состоялся набор в 10 классы. По причине малого числа старшеклассников и перехода на ЕГЭ в качестве формы вступительных испытаний, снизилась численность слушателей курсов (на 25%) и выпускников специализированных классов (на 17%) в 2009/10 учебном году по сравнению с предыдущим учебным годом (за последние 5 лет число слушателей этих форм обучения сократилось в 2 раза).

По-прежнему самый весомый вклад в новый набор дают система довузовской подготовки и сотрудничество с учебными заведениями в области профессиональной ориентации.

Анализ итогов приема в университет показал:

51% от числа поступивших в ИГХТУ ивановских школьников – это выпускники школ – наших партнеров и химического лицея при ИГХТУ. В этих школах организованы специализированные и лицейские классы, факультативы: лицеи № 6, 67, школы № 14, 24, 28, 41, 43, 53, 56, 62, 66.



В 2009/10 учебном году впервые были организованы бесплатные курсы по химии в г. Иваново, и в городах области. Прошли полный курс обучения на этих курсах около 90 старшеклассников. Поступили в ИГХТУ 64% из них.

Продолжилась работа традиционных форм подготовки (платные курсы, кружки, специализированные и лицейские классы).

Не последнюю роль в том, что набор 2010 года прошел успешно и в нужные сроки, сыграли два обстоятельства:

- это измененный по сравнению с 2009 годом порядок зачисления в вузы, зачисление было проведено в одну волну по имеющимся подлинникам;
- новая редакция правил приема по сравнению с 2009 годом изменилось соотношение абитуриентов, поступающих по результатам химии, физики и информатики.

Соотношение вступительных испытаний

(бюджет, технологические специальности, 3-я дисциплина)

Прием 2009 г.

Прием 2010 г.



Важную роль в профориентационной работе стали играть инициативные мероприятия, которые проводят факультеты и кафедры, приемная комиссия (конкурсы школьников и педагогов, олимпиады, Летняя химическая школа).

НЕКОТОРЫЕ ИНИЦИАТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ КАФЕДР И ФАКУЛЬТЕТОВ

Третий областной конкурс юных химиков среди школьников области

2 и 3 декабря в нашем университете был проведен, ставший уже традиционным, **III Областной конкурс юных химиков** — мероприятие, собирающее десятки школьников, неравнодушных к химической науке. В этом году конкурсная программа значительно расширилась благодаря еще двум мероприятиям — Конкурс инновационных идей и методических решений в преподавании химии в средней школе и Творческий конкурс фотографий и рисунков «Химия моими глазами». Идея организации такого проекта «Три в одном» принадлежит Совету молодых ученых ИГХТУ и поддержана администрацией вуза.

Областной конкурс юных химиков был проведен в два тура. В первый день Конкурса школьники (3 (!) — 11 класс) представляли свои первые исследовательские проекты на стендовой сессии. Всего на конкурс в этом году было подано 44 работы, из которых по итогам стендовой сессии было отобрано 23 проекта, и их авторы уже на следующий день выступали со своими устными сообщениями—презентациями. Приятно отметить, что из года в год уровень работ участников увеличивается. Связано это, в первую очередь с тем, что большинство школьников стремятся выполнить работы в лабораториях нашего университета и дружественного Института химии растворов РАН. Способствует этому также работа участников в Летней школе юных химиков — своеобразной «стартовой площадке» для начинающих исследователей.

Все работы были высоко оценены членами Конкурсной комиссии. Высших наград удостоены:

Маяковский Леонид (МОУ лицей № 67), Козлова Анна (МОУ лицей № 22), 11 класс: работа «Гидрохинон, билирубин и его макромолекулярный комплекс

с альбумином в реакциях окисления: экспериментальное и квантово-химическое исследование» (Диплом 1 степени);

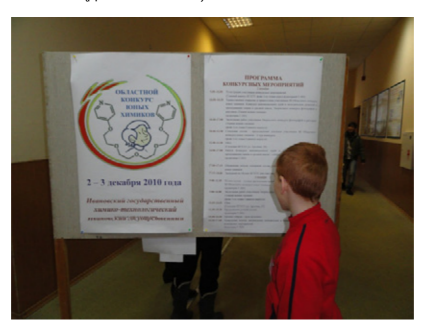
Роднина Дарья, Клемина Алена, Чуловская Анна (МОУ СОШ № 30), 11 класс: работа «Получение наноразмерных медьсодержащих порошков и изучение их свойств» (Диплом 2 степени);

Купчинская Надежда (МОУ лицей № 67), 11 класс: работа «Дипирролилметены как реагенты для обнаружения солей тяжелых металлов в водных растворах» (Диплом 2 степени);

Ухов Павел (МОУ СОШ № 17, Вичуга), 11 класс: работа «Мезо-тетра-(п-сульфофенил)порфин в реакциях комплексообразования с альбумином и комплексом билирубина с альбумином: биохимический аспект» (Диплом 3 степени);

Усольцев Сергей (МОУ СОШ № 58, Иваново), 10 класс: работа «Исследование иммобилизации bodipy на сорбентах различной природы» (Диплом 3 степени);

Кузьмичева Мария, Богданов Константин, Мельников Алексей (МОУ СОШ № 30, Иваново), 11 класс: работа «Графит — материал будущего. Модификация графита металлами» (Диплом 3 степени).



Здесь написано про меня! Юные химики в ИГХТУ



Свои научные работы представляют школьники

Помимо дипломов 1, 2 и 3 степени (а к ним прилагались ценные подарки – книги по современным проблемам химии), авторы 10 работ были отмечены отдельными грамотами Конкурсной комиссии, а остальным участникам были вручены Дипломы участников Конкурса. Самые юные конкурсанты отмечены набором «Юный химик», позволяющим проводить большое количество ярких химических экспериментов. В этом году «Юный химик» «заработали»: Мишин Дмитрий и Иванников Яков (МОУ СОШ № 8, Иваново), 5 класс, их работа — «Исследование качества чипсов и их влияние на организм подростка» и коллектив участников МОУ СОШ № 4 г. Иваново (учитель — Буковшина Елена Ивановна). Специальным дипломом и призом Конкурсной комиссии награжден третьеклассник из г. Наволоки Катов Юрий с работой «Что скрывается в йогурте? (Экспертиза йогуртов разных торговых марок по упаковке)».



Специальный приз конкурса самому юному – ученику 3 класса Ю. Катову вручает декан факультета фундаментальной и прикладной химии проф. О.В. Лефедова

Конкурс инновационных идей и методических решений в преподавании химии в средней школе (конкурс учителей)

Идея провести конкурс для учителей родилась еще на предыдущих «Юных химиках», когда организаторы увидели, какую огромную работу делают преподаватели школ города и области, помогая своим подопечным выполнять проекты, готовить стенды и презентации, как они переживают за школьников, и, что самое главное, какая огромная методическая работа проводится каждым преподавателем в своей школе. На сегодняшний день учителями разработаны самые разные методические подходы в преподавании химии, поэтому реализация возможности обмена опытом и новыми идеями стала основной задачей данного мероприятия.

Доклады, представленные учителями средних школ г. Иванова и Ивановской области, в основном, были посвящены проектной и исследовательской деятельности учащихся. Важность применения активных форм обучения сейчас, при введении образовательных стандартов 3—го поколения, не вызывает сомнений. Это необходимо активно практиковать и при обучении студентов. Конкурс проведен под эгидой Года учителя. Важно, что учителя «почувствовали» заботу со стороны вузовских коллег, многие теперь стремятся чаще контактировать с нашим вузом. Отсюда появятся новые методические решения, образовательные технологии, ну, и самое главное — интерес к нашему университету у школьников.

По результатам конкурса все учителя получили дипломы участников и памятные подарки от университета, а отдельным дипломом награждена *Новикова Вера Леонидовна*, учитель химии МОУ СОШ № 1, г. Наволоки за работу «Модель развития детской одаренности в области химии». Этот одаренный учитель уже

третий год демонстрирует высокий уровень своего педагогического мастерства при работе с юными школьниками – участниками (и победителями!) Областного конкурса юных химиков.



Инновационные идеи учителей интересны и вузовским педагогам

Организаторам удалось создать своеобразную «площадку» для плодотворного общения преподавателей химии, и они, как и участники, уверены, что этот конкурс будет развиваться и дальше.

Творческий конкурс фотографий и рисунков «Химия моими глазами».

Еще одним новшеством этого года стало проведение творческого конкурса «Химия моими глазами». В конкурсные дни все проходившие по второму этажу главного корпуса могли видеть работы участников. Конкурс показал, что химию школьники видят по–разному, но всегда интересно и красочно. Всего было представлено более 40 работ, из которых членами жюри отмечено 10 лучших работ и их авторов:

Квардакова Юлия, МОУ Лицей № 33, г. Иваново, 3 класс; Шибаева Вера, МОУ Гимназия № 36, г. Иваново, 11 класс; Сошникова Анастасия, МОУ СОШ № 18, г. Кинешма, 9 класс; Власова Екатерина, МОУ СОШ № 3, г. Южа, 10 класс; Разумова Татьяна, МОУ СОШ № 1, г. Тейково, 8 класс; Кропотова Наталия, МОУ СОШ № 1, г. Тейково, 8 класс; Анисимова Анна, МОУ СОШ № 1, г. Тейково, 8 класс; Бойкова Татьяна, МОУ СОШ № 1, г. Тейково, 8 класс; Гуреева Юлия, МОУ СОШ № 1, г. Кинешма, 8 класс; Белоножко Дарина, МОУ Лицей № 33, г. Иваново, 3 класс

Фестиваль науки

10 октября 2010 года на базе Ивановского государственного химикотехнологического университета прошел Фестиваль науки. Благодаря инициативе председателя Совета молодых ученых ИГХТУ Е.В. Румянцева и поддержке ректора О.И. Койфмана, фестиваль, организованный впервые 5 лет назад в МГУ им. М.В. Ломоносова и перешедший сегодня в ранг всероссийского, был организован и нашим университетом. В дни Фестиваля вуз принял в своих стенах сотни молодых людей, проявляющих интерес к научным исследованиям.

В этот воскресный день площадка ИГХТУ превратилась в настоящий научно-исследовательский центр — в фойе и аудиториях 2-го этажа «Банки» был развернут «химический цирк», где любой желающий (под контролем профессионалов — студентов и преподавателей ИГХТУ) мог провести химические эксперименты и посмотреть на выставки научных достижений! Химический цирк пользовался ог-



ромной популярностью – ребята выстраивались в очередь, с горящими глазами толпились вокруг столов с приборами – только бы увидеть химическую науку в ее активном действии!



Химические опыты – это так увлекательно!

В этот день для всех желающих профессора ИГХТУ читали научнопопулярные лекции по разным направлениям – от нанотехнологии до основ таймменеджмента. Приятно было наблюдать, как молодое поколение прислушивалось к каждому слову – возможно, некоторые из них нашли себя именно в этот день! Наряду с лекциями в рамках Фестиваля были показаны научно-популярные фильмы, открыта фотовыставка «Наука – это красиво».



Заместитель председателя Правительства Ивановской области О.А. Хасбулатова вручает награды победителям конкурса

Первый заместитель председателя Правительства Ивановской области О.А. Хасбулатова отметила, что это событие — важное не только для нашего университета, но и для всей области в целом, и пожелала участникам воспользоваться тем шансом, который предоставляет этот Фестиваль и Ивановский государственный химико—технологический университет — влиться в русло науки!

Летняя химическая школа

С 5 по 17 июля в Ивановском государственном химико-технологическом университете на базе кафедры неорганической химии прошла 2-я по счету Летняя школа юных химиков. Успех предыдущей школы очевиден — ее участники занимали призовые места на Областном конкурсе юных химиков и олимпиадах, а Ярослав Фадеев и Борис Кочергин стали призерами Балтийского научно—инженерного конкурса школьников, который проходил в феврале в Санкт-Петербурге. Кроме того, Ярослав Фадеев в мае 2010 г. принял участие в Международном конкурсе школьников «Intel» в США.





Призеры Балтийского научно-инженерного конкурса школьников Я. Фадеев (слева) и Б. Кочергин

В этом году 16 школьников из г. Иванова и Ивановской области работали над своими первыми исследовательскими проектами в течение двух недель, а также познавали азы современной химической науки. Со школьниками занимались молодые ученые нашего университета. В программе школы также экскурсии, викторины, тренинги, конкурсы, научно-популярные фильмы и др.



Организаторы школы и ее участники – мы вместе!

Конкурс школьников по экономике

24 апреля 2010 года состоялся финальный тур третьего регионального конкурса по экономике для школьников, проводимого кафедрой экономики и финансов ИГХТУ при поддержке Департамента образования Ивановской области. В финальном туре принимали участие 14 одиннадцатиклассников из школ г. Иванова и области. В результате почти 6-часовой компьютерной "битвы" -



деловой бизнес-игры – были выявлены лучшие из лучших. Победителями конкурса признаны:

Наталия Рыбакова (МОУ лицей №33 г. Иваново)

Никита Зорин (МОУ СОШ №5 г.о. Кохма)

Асият Делиева (МОУ СОШ №2 г. Родники).

Победителям и участникам конкурса были вручены дипломы и сертификаты, дающие право скидки на оплату обучения или дополнительной стипендии от предприятий—партнеров при поступлении в 2010 году в ИГХТУ на специальность «Экономика и управление на предприятии».



Участники бизнес-игры школьников

В числе интересных мероприятий, реализованных в 2010 году, стоит отметить проекты отдела по работе с абитуриентами студенческого правительства ИГХТУ. В течение года члены СП организовали информационную встречу для школьников в п. Нерехта Костромской области, провели презентацию вуза и интеллектуальную игру в школе № 15 г. Иванова, активно работали со школьниками и родителями в Дни открытых дверей.







Акция СП «Найди своего абитуриента»

ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ

Продолжилось становление химического лицея при ИГХТУ как образовательного учреждения полного среднего образования. Накануне нового года, 29 декабря, состоялась коллегия Департамента образования Ивановской области, на которой МОУ СОШ №26 получила аккредитацию как образовательное учреждение повышенного статуса: Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №26» (МОУ СОШ №26) с углубленным изучением предметов естественно—математического цикла с юридическим адресом в лицензии: г.Иваново, ул.Советская,43; г.Иваново пр.Ф.Энгельса,7.

Достигнуто это было благодаря получению университетом санитарноэпидемиологического заключения, дающего право работы со школьниками в химических лабораториях вуза, а также организации в школе предпрофильных классов на II ступени обучения (основная средняя школа).

За время существования химического лицея при ИГХТУ (с 1993 года) сделано 17 выпусков общей численностью более 800 человек. Из них более 80% стали студентами Ивановского государственного химико—технологического университета. Большая часть выпускников лицея имеют аттестаты с оценками 4–5 (80%), в их числе 39 медалистов. В 2010 году трое учащихся закончили лицей с медалями.

В 2010 году химический лицей закончили 56 выпускников, и все по итогам единого государственного экзамена поступили в высшие учебные заведения г.Иванова, Москвы и Санкт-Петербурга. Студентами ИГХТУ стали 42 выпускника лицея из выпуска—2010.



Ура! Мы – выпускники!

Учащиеся лицея в 2010 году принимали активное участие в научных конференциях различного уровня.

Призерами муниципального этапа олимпиады по химии стали учащиеся 11 – х классов Сергеева Юля, Зотова Марина, Пименова Елизавета; среди десятиклассников – Баско Андрей, Кузьмина Ксения, Малашенко Алексей. Пименова Елизавета стала также призером олимпиады по биологии. Учащаяся 10 класса Киселева Мария стала призером олимпиады по русскому языку.



Лицеисты принимают активное участие в спортивной жизни ИГХТУ. Десятиклассницы Мымрина Ира, Коренкова Юлия, Данилова Ольга, Смирнова Анастасия входят в состав сборной ИГХТУ по волейболу. Учащийся 10 класса Разуваев Александр занял первое место в Открытом первенстве и чемпионате Нижнего Новгорода по карате. В 2010 году в составе сборной команды ИГХТУ по самбо участвовали и лицеисты. В первенстве Ивановской области по самбо Саркисян Эдмонд и Батыров Осман заняли первые места в своих весовых категориях, а Лапшев Михаил занял второе место. Эдмонд Саркисян включен в состав сборной ЦФО.



Лицеисты – участники легкоатлетической эстафеты на призы газеты «Рабочий край»



КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ





ИГХТУ активно работает в направлении повышения качества образования. В вузе разработана и постоянно совершенствуется система менеджмента качества образования (СМК) (см. «Отиет о деятельности ИГХТУ за 2007 год» и «О деятельности ИГХТУ в 2009 году»).

До 2010 года разработка системы менеджмента качества не носила системного характера (имелись существенные расхождения в выборе направления развития), поэтому в 2010 г. руководством вуза было принято решение разрабатывать полномасштабную СМК, охватывающую весь образовательный процесс в университете в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО 9001:2008.

Совместно со структурными подразделениями университета, включенными в рабочую группу по разработке СМК, отделом по качеству образования практически завершена разработка основной документации, которая включает 39 документов. Данные документы описывают и обеспечивают выполнение механизмов функционирования при реализации образовательного процесса, системы обеспечения качества подготовки выпускников, созданной в вузе, в том числе: мониторинг и периодическое рецензирования образовательной программы; обеспечение компетентности преподавательского состава; регулярное проведение самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии); система внешней оценки качества реализации образовательного процесса (учет и анализ мнений работодателей, выпускников вуза, родителей и др.).

В 2010 году руководством вуза был утвержден план по разработке СМК, в соответствии с которым проводились и завершены первые 11 мероприятий, мероприятие 12 находится в стадии завершения.

План по разработке СМК университета

В соответствии с решением руководства вуза, с февраля 2011 года ИГХТУ переходит к этапу внедрения системы менеджмента качества в практику работы университета, который подразумевает выполнение отделом по качеству образования мероприятий плана разработки СМК университета п. 12-13.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Оценка качества подготовки специалистов осуществляется на основе анализа результатов итоговой аттестации выпускников, контроля знаний студентов по дисциплинам всех блоков учебного плана, а также потенциала образовательного учреждения по отдельным направлениям подготовки специалистов.

Определяющим при оценке качества подготовки являются результаты итоговой аттестации выпускников, а также отсутствие (наличие) рекламаций на качество их подготовки со стороны потребителей специалистов.

Анализ качества подготовки специалистов выполнен по результатам итоговой государственной аттестации выпускников, которая проводится в ИГХТУ в форме

междисциплинарного государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. У выпускников бакалавриата итоговая государственная аттестация включает в себя государственный экзамен по дисциплинам направления и защиту выпускной квалификационной работы. У магистрантов предусмотрен государственный экзамен по специальным дисциплинам и защита выпускной квалификационной работы.

В таблице приведены результаты защит выпускных квалификационных работ в 2010 году. Анализ отчетов председателей ГАК показывает соответствие большинства выпускных работ требованиям современного производства, основным направлениям и концепциям развития новых технологий и техники.

Качественные показатели учебного процесса по дневной форме обучения 2009/10 уч.г.

Уч.год 2009/10	Кол-во, участ. в сессии	Сдавших зачеты и экзамены	Абсолют. успеваем.	Сдавших сессию на хор.и отл.(%)	Сдавших сес- сию на отлич- но (%)	Средний балл
Зимний семестр	3412	2383	69,80%	795 (33,4%)	394 (16,5%)	77,7
Летний семестр	2655	1916	72,20%	699 (36,5%)	280 (14,6%)	77,4

Результаты защиты квалификационных работ в 2010 году

СОДЕРЖАНИЕ	Днев отдел специа	ение	Бакалавры Заочно отделен			Магистры		Всего за 2009/10уч.г.		
	Числ.	%	Числ.	%	Числ.	%	Числ.	%	Числ.	%
1. Принято к защите	551	100,0	571	100,0	182	100	67	100,0	1371	100,0
дипломных работ (д.р.)	295	53,5	571	100,0	59	32,4	67	100,0	992	72,4
дипломных проек- тов (д.п.)	256	46,5			123	67,6			379	27,6
2. Защищено д.р/ д.п.	551	100,0	571	100,0	182	100,0	67	100,0	1371	100,0
3. Оценки д.р./ д.п.										
Отлично	346	62,8	333	58,3	54	29,7	61	91,0	794	57,9
Хорошо	170	30,9	185	32,4	85	46,7	6	9,0	446	32,5
Удовлетворительно	35	6,4	53	9,3	43	23,6	0		131	9,6
Неудовлетвори- тельно	0		0		0		0		0	
4. Кол-во д.р./ д.п., выполненных:										
4.1. По темам, предложенным студентами	99	18,0	117	20,5	5	2,7	6		227	16,6
4.2. По заявкам предприятий	140	25,4	72	12,6	64	35,2	4		280	20,4
4.3. В области фундаментальных и поисковых научных исследований	123	22,3	135	23,6	2	1,1	40	59,7	300	21,9
4.4 По грантам и НТП	3	0,5	4	0,7					7	0,5
5. Кол-во д.р./ д.п., рекомендованных:										
5.1. К опубликованию	140	25,4	140	24,5	3	1,6	36	53,7	319	23,3
5.2. К передаче заинтересованным организациям	117	21,2	57	10,0	50	27,5	17		241	17,6
5.3 К внедрению	13	2,4	16	2,8					29	2,1
5.4. Внедренных	4	0,7							4	0,3
5.5 На конкурс	1	0,2							1	0,1
6. Кол-во дипломов с отличием	84	15,2	74	13,0			22	32,8	180	13,1
Средний балл	4,6		4,5		4,1		4,9		4,5	



Стипендиальное обеспечение студентов ИГХТУ регулируется Положением о стипендиальном обеспечении, которое принято Ученым советом университета. Оно размещено на сайте вуза (http://www.isuct.ru) и отражено в ежегоднике ИГХТУ «Отчет о деятельности за 2007 год». Положение подготовлено на основании "Типового положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов государственных и муниципальных образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, аспирантов и докторантов", принятого постановлением Правительства РФ от 27.07.2001 г. № 487 с учетом изменений от 06.11.2004 № 605 и от 29.07.2006 № 469.

При назначении академических стипендий в ИГХТУ реализуется гибкая система повышающих коэффициентов, учитывающая учебные достижения студентов в рамках действующей в вузе рейтинговой системы, а также их участие в научной, спортивной, культурно-массовой и общественной работе.

Так, по решению Ученого совета ИГХТУ установлена на 2009/2010 учебный год повышенная академическая стипендия студентов со следующими коэффициентами:

- семестровый рейтинг от 91 до 100 в течение не менее 4 семестров подряд 2.0;
- семестровый рейтинг от 91 до 100 в течение предыдущего семестра 1,8;
- семестровый рейтинг от 85 до 90 в течение предыдущего семестра 1,6;
- семестровый рейтинг от 81 до 84 в течение предыдущего семестра 1,4;
- семестровый рейтинг от 75 до 80 в течение предыдущего семестра 1,0;
- студентам, имеющим семестровый рейтинг от 70 до 74 может быть назначена академическая стипендия с коэффициентом **1,0** при наличии в стипендиальном фонде средств;
- магистрантам 1,3;

Кроме того, установлены дополнительные коэффициенты, повышающие академическую стипендию, за выполнение дополнительных обязанностей и достигнутые успехи, которые суммируются к установленным за учебные достижения:

- старостам студенческих групп 0,2;
- председателям студсоветов общежитий и профбюро факультетов 0,3;
- студентам, добившимся выдающихся успехов в научной, общественной, культурно-массовой и спортивной работе **0,5**;
- студентам-членам оперативных отрядов 0,8.

В 2009/2010 учебном году получали стипендию **2606 чел.** (более 75 % контингента), в том числе академическую **2140 чел.**, социальную **466 чел.**

СТУДЕНТЫ – ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

Особо отличившимся студентам ИГХТУ в соответствии с действующими положениями устанавливаются именные стипендии.

ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ СТУДЕНТОВ ИГХТУ на 2010/2011 учебный год:

1. Стипендия Президента РФ:

Гурина Дарья гр. 6/100

2. Стипендия Правительства РФ:

Дунаев Анатолий гр. 5/15

3. Стипендия Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области:

Погонин Александр гр. 5/100, Бодалов Сергей гр. 4/32

4. Стипендия им. Б.Н. Мельникова:

5.

Киселева Анна гр. 4/16

Стипендия им. Г.А. Крестова:

Воробьев Евгений гр. 5/100

6. Стипендия Губернатора Ивановской области:

Кукушкин Алексей гр. 6/133



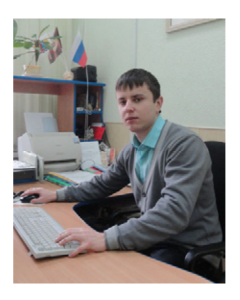
Стипендиат Президента Д.Гурина



Стипендиат Правительства А. Дунаев



стипендиат СПП Ивановской области А. Погонин



стипендиат СПП Ивановской области С. Бодалов



Стипендиат Губернатора Ивановской области А. Кукушкин



Стипендиат Б.Н. Мельникова А. Киселева



Стипендиат Г.А. Крестова Е. Воробьев



В 2010 году окончили ИГХТУ (по данным статотчета на 01.10.2010)

- по дневному отделению:
 - специалисты 553 чел.,
 - магистры 67 чел.
 - бакалавры 583 чел.
- по заочному отделению 420 чел. (258 экономисты, 162 технологи и механики)
- **по очно-заочной форме** 50 чел. (технологи).

Бакалаврам, закончившим четырехлетний курс обучения, предоставлена возможность продолжать свое дальнейшее образование по следующей ступени (специалисты или магистры).

2010 год стал первым годом «масштабного» выпуска магистров по различным направлениям обучения. Впервые состоялись выпуски магистров по направлениям «Химическая технология и биотехнология, «Менеджмент», «Культурология».

ВЫПУСКНИКИ-2010, ПОЛУЧИВШИЕ ДИПЛОМЫ С ОТЛИЧИЕМ

ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Специалисты

«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов Гагаева Анна Леонидовна Истомина Лариса Владимировна

«Химическая технология неорганических веществ» Бодрова Наталья Владимировна Бутрина Елена Андреевна

«**Технология электрохимических производств»** Дремичева Елена Александровна

«Технология художественной обработки материалов»

Борзова Екатерина Валерьевна Норкина Екатерина Евгеньевна

«Стандартизация и сертификация»

Александрова Анастасия Владимировна Ацапина Ольга Николаевна Бичан Наталия Геннадьевна Завидонова Людмила Александровна Зубарева Анна Сергеевна Панкратова Татьяна Львовна Чернова Эллина Александровна Кулакова Наталья Владимировна Матузнова Елена Валерьевна

Магистры

направление «Химическая технология и биотехнология»

Моргунов Дмитрий Викторович Чеснокова Екатерина Юрьевна Догадкина Екатерина Викторовна Львова Оксана Олеговна

<u>Бакалавры</u>

направление «Химическая технология и биотехнология»

Махонько Светлана Владимировна Лесь Татьяна Геннадьевна Панкратова Светлана Павловна

направление «Метрология, стандартизация и сертификация»

Баранова Оксана Сергеевна Ваганова Светлана Николаевна Головчак Лариса Викторовна Любимов Владимир Александрович Прямилова Ирина Евгеньевна Семенов Илья Михайлович

направление «Электроника и микроэлектроника»

Бахирева Ольга Александровна

направление «Защита окружающей среды»

Дунаев Анатолий Михайлович Платонова Екатерина Владимировна



ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Специалисты

«Химическая технология и оборудование отделочных производств»

Быстрова Светлана Ивановна Журавлева Светлана Станиславовна

«Химическая технология органических веществ»

Бабина Маргарита Викторовна Воронцова Анна Анатольевна Куринная Елизавета Леонидовна Шатова Вера Андреевна Федорова Инесса Игоревна

«Технология переработки пластических масс и эластомеров»

Бабина Наталья Викторовна Уханова Светлана Александровна

«Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»

Басова Анна Валентиновна Гурылева Ксения Михайловна Елшин Сергей Александрович Захарова Светлана Николаевна Кузнецова Анна Сергеевна





Лепилова Марина Михайловна Мальцева Наталья Владимировна Меркурьева Елена Милославовна Шабунин Сергей Александрович

Магистры

Направление «Химия и химическая технология»

Литов Константин Михайлович Модина Евгения Андреевна Плешанова Наталья Николаевна Слепенко Ольга Владимировна Турыгина Мария Александровна Фудько Александра Александровна

<u>Бакалавры</u>

Направление «Химия и химическая технология»

Аксенова Ольга Николаевна Гамов Георгий Александрович Ишуткина Мария Вячеславовна Кротова Евгения Владимировна Маркашова Евгения Валерьевна Панкова Александра Валерьевна Салухова Мария Михайловна Сладкова Татьяна Александровна Старцева Валентина Васильевна Артюшина Екатерина Николаевна Бруннер Анастасия Сергеевна Брюханова Инга Вадимовна Дубова Наталья Михайловна Желдак Елена Игоревна Кабешова Евгения Александровна Кузьмина Евгения Васильевна Куракина Ольга Сергеевна Лобанова Ирина Сергеевна Титаренко Наталья Андреевна



ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Специалисты

«Машины и аппараты пищевых производств»

Константинов Артем Александрович Сидоров Максим Евгеньевич Трутнев Дмитрий Александрович

«Машины и аппараты химических производств»

Виноградов Евгений Андреевич Донченко Александр Юрьевич Задоров Алексей Александрович Соловьева Елена Андреевна Смирнов Сергей Александрович

«Автоматизация технологических процессов и производств»

Волков Евгений Рудольфович Мольков Артем Александрович Чайка Анастасия Владимировна



ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦОННЫХ СИСТЕМ Специалисты

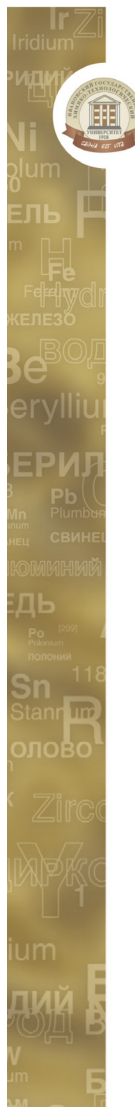
«Экономика и управление на предприятии»

Бочкарева Светлана Викторовна Донцова Екатерина Дмитриевна Зяблова Алина Андреевна Краев Андрей Алексеевич Молькова Елена Сергеевна Новикова Елена Владимировна Репкин Александр Георгеевич

«Антикризисное управление»

Антонова Анастасия Владимировна Волостнова Дарья Сергеевна Егорова Татьяна Михайловна Жидкова Анастасия Алексеевна Зайцева Елена Андреевна Коршунова Анастасия Александровна





Кукушкина Оксана Александровна Лебедева Ксения Валерьевна Рябцова Анастасия Александровна Силаева Наталья Владимировна Трусова Евгения Николаевна Хиникадзе Инга Темуровна

«Информационные системы и технологии»

Казаков Роман Петрович Яблокова Мария Владимировна

«Математические методы в экономике»

Гогин Андрей Александрович Королькова Мария Юрьевна Липатова Анна Юрьевна Петрова Елена Александровна Соловьева Инга Николаевна Фомичева Анастасия Алексеевна

«Финансы и кредит»

Булатова Екатерина Андреевна Грель Наталья Сергеевна Киреев Вадим Николаевич Латышева Анна Александровна Рудник Валентина Николаевна Моисеева Анна Валерьевна Толкачева Анна Александровна Щенева Наталья Николаевна

<u>Магистры</u>

направление «Менеджмент» программа «Антикризисное управление»

Гиниятова Елена Рафисовна Дюжая Екатерина Александровна

направление «Экономика»

Белоцкая Оксана Владимировна Лисицов Петр Иванович

Бакалавры

направление «Менеджмент»

Аксёнова Мария Владимировна Куфтырева Екатерина Павловна Липина Мария Сергеевна Малова Оксана Юрьевна Рябова Анна Александровна Рязанова Оксана Алексеевна

направление «Экономика»

Амелина Мария Геннадьевна Башаров Ренат Равилевич Белина Анна Михайловна Беломестнова Анна Андреевна Выскачкина Ольга Алексеевна Горелова Маргарита Алексеевна Жукова Анна Сергеевна Клепалова Анна Геннадьевна Колкер Ксения Аркадьевна Кочеткова Мария Александровна Лебедева Регина Геннадьевна Локтева Ольга Сергеевна Ломакина Ольга Николаевна Михеева Екатерина Алеандровна Савенкова Алена Васильевна Сайфутдинова Афина Рушановна Сёмочкина Анна Владимировна Смирнова Екатерина Николаевна Хворова Наталья Владимировна

направление «Информационные системы»

Грачева Елена Владимировна
Пятаева Юлия Евгеньевна
Рогачев Александр Андреевич
Смирнов Михаил Андреевич
Чернявская Анастасия Сергеевна



ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ ${ m \underline{Maructph}}$

направление «Химия»

Кузнецов Денис Александрович Марфин Юрий Сергеевич Поляков Максим Сергеевич Соломонов Алексей Владимирович Чашина Елена Николаевна







ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специалисты «Культурология»

Иванов Александр Сергеевич Маннова Анна Николаевна Маннова Нина Николаевна Сизова Екатерина Сергеевна

Бакалавры

Направление «Культурология»

Вичужанин Роман Владимирович Владимирцева Екатерина Олеговна Суверина Екатерина Викторовна Шутова Марина Анатольевна

<u>Магистры</u>

Направление «Культурология»

Лбова Яна Михайловна Михалевская Анна Сергеевна Петрова Анастасия Сергеевна Полуярова Дина Николаевна



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Центр содействия трудоустройству выпускников в Ивановском государственном химико-технологическом университете существует с 2002 года. В 2006 году он получил статус регионального. Главными задачами деятельности центра являются содействие занятости и трудоустройству студентов и выпускников учреждений высшего профессионального образования Ивановской области, координация работы вузовских центров занятости, а также взаимодействие со всеми организациями и структурами, определяющими рынок труда молодых специалистов.

Для осуществления поставленных перед центром задач РЦСТВ активно сотрудничает с предприятиями и организациями как Ивановской области, так и всей России. Представители предприятий привлекаются к разработке учебных планов и программ специальных дисциплин для подготовки молодых специалистов, курсовых и дипломных работ, к работе в ГАК. Практически все выпускающие кафедры проводят защиту дипломных работ с участием представителей предприятий, сотрудничающих с ИГХТУ.

Научно-исследовательская работа студентов проводится по темам, согласованным с работодателями. Так, ряд студентов 5-го курса после преддипломной практики остаются на производстве, работают и выполняют дипломные проекты под руководством специалистов предприятия. Например, это практикуют ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Забабахина» (Челябинская область), ФГУП «Исток» (Московская область), компании «Крафт Фудс Рус», «Каргилл» и др. К примеру, выпускница специальности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмернокосметических продуктов» Анна Кузнецова, выполняя дипломный проект на ОАО «Крафт Фудс Рус», не только освоила технологию производства шоколада и технологическое оборудование, но и разработала ряд идей по улучшению производства.

В университете создан и работает координационно-методический совет, который оказывает помощь РЦСТВ в установлении более тесных связей с предприятиями для организации трудоустройства. В совет входят представители всех выпускающих кафедр вуза. В течение всего года в университете организуются «Дни компаний», ИГХТУ посещают и проводят презентации руководители и представители кадровых служб предприятий.

РЦСТВ активно сотрудничает с региональными органами власти, общественными организациями и объединениями по вопросу трудоустройства выпускников вузов Ивановской области.

В 2010 году сотрудники РЦСТВ приняли участие и организовали следующие мероприятия:

26.01.2010 г. - круглый стол «Реализация направлений временной занятости граждан в рамках Программы дополнительных мероприятий Ивановской области на 2010г. по снижению напряженности на рынке труда» с участием представителей Комитета по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции Ивановской области, ОГУ «Ивановский ЦЗН», администрации муниципальных образований, предприятий и организаций, руководителей РЦСТВ и ЦСТВ вузов г.Иваново.

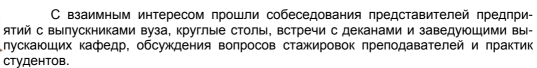
10.03.2010 г. - в ОГУ «Ивановский ЦЗН» состоялся круглый стол на тему: «О вопросах взаимодействия Ивановского центра занятости населения, администрации г.Иваново и центров содействия трудоустройству выпускников».

30.03 - 02.04.2010 г. в ИГХТУ прошла Ярмарка вакансий «Инновационный вуз – инновационной промышленности» – это по-прежнему основное мероприятие года по трудоустройству выпускников. Её посетили специалисты кадровых служб, руководители и ведущие пециалисты крупнейших холдингов ОАО «Акрон», ОАО «МХК «Еврохим», ОАО «Лукойл», Группа компаний «Vestel», ОАО «ОХК «Уралхим», Череповецкий филиал ЗАО «ФосАгро АГ», «Крафт Фудс Русс» и др. В этом году у нас появились новые компании-работодатели – ЗАО «Зелёная дубрава» (Московская область), ОАО «Котласский химический завод» (Архангельская область), ЗАО «Полад» (г. Тольятти) и др.



Открытие Ярмарки вакансий в ИГХТУ

В рамках Ярмарки прошли презентации около 30 крупных предприятий химической и нефтехимической, пищевой промышленности Центрального, Приволжского, Северо-Кавказского и Северо-Западного Федеральных округов России.



Важным событием на Ярмарке явилось Межрегиональное совещание «Обеспечение качества подготовки выпускников в рамках уровневой системы образования: взаимодействие вуза и предприятия». Данная тема вызвала большой интерес среди работодателей. Презентация учебных планов уровнего обучения, которую провел научный руководитель Учебно-методического управления профессор В.И. Светцов, позволила представителям предприятий составить достаточно полное представление о перспективах выпускников 2014 года. Дискуссия, в которой приняли участие гости и ведущие преподаватели вуза, затронула множество вопросов и определила пути дальнейшего сотрудничества в работе над новыми учебными программами.

В рамках функционирования в ИГХТУ Учебно-методического центра ГК «Строительное управление 155» (г. Москва), в программу Ярмарки вакансий была включена и прочитана главным инженером ОАО «Ивановская домостроительная компания» лекция на тему «Техника безопасности на производстве» для всех желающих.

С целью формирования конкурентоспособности выпускников 04.04.2010г. при большой помощи Студенческого правительства ИГХТУ была организована студенческая научно-практическая конференция «Образование. Занятость. Карьера». В работе конференции приняли участие: генеральный директор Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области А.Ю.Жбанов, директор ОГУ «Ивановский центр занятости населения» С.Ю.Свечин, председатель Комитета по делам молодежи г.Иваново С.А.Шмелева, представители ряда предприятий, недавние выпускники вуза, успешно продвигающиеся по карьерной лестнице. Интересна и важна тематика выступлений:

- «Состояние рынка труда в Ивановской области»
- «Адаптация молодого специалиста»
- «Первые шаги карьеры на предприятии»
- «Работа за границей: плюсы и минусы»
- «Служба в армии этап карьеры будущего специалиста» и др.

На местном телевидении был показан ролик о прошедшем мероприятии, сотрудники центра выступили по областному радио.



Студенческая конференция «Образование. Занятость. Карьера» интересна как студентам, так и преподавателям

Ярмарку вакансий посетило более тысячи студентов, среди которых и выпускники, и студенты 3-4 курсов, понимающие, что выбор места работы — дело непростое, и готовиться к трудовой деятельности нужно заранее.

22.04.2010 г. – представители кадровой службы ЗАО «Ферреро Руссия» (Владимирская область) посетили ИГХТУ с целью подбора специалистов: проведено анкетирование и собеседование с заинтересованными выпускниками.



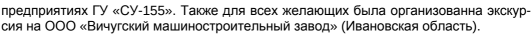
На собеседовании с представителями кадровой службы ЗАО «Ферреро Руссия»



После презентации ЗАО «Ферреро Руссия»

28.04.2010 г. прошла молодежная Ярмарка «Работа для Bac!». Организаторами данного мероприятия выступили: Ивановское городское отделение партии «Единая Россия»; Комитет Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции; Комитет по делам молодежи администрации г.Иванова; Департамент образования Ивановской области; ОГУ «Ивановский центр занятости населения»; Центры содействия трудоустройству выпускников вузов г.Иваново; представители организаций и предприятий региона. Молодежную Ярмарку вакансий посетили более 200 человек.

21.05.2010 г. - встреча с представителями предприятий Ивановской области, входящих в ГК «Строительное управление 155» (г. Москва) по вопросам функционирования Учебно-методического центра ГК «СУ 155» в ИГХТУ. Студентам старших курсов было предложено пройти практику и трудоустроиться на



09.06.2010 г. совещание руководителей ЦСТВ вузов г.Иваново по проблемам трудоустройства выпускников 2010г. и участию в программе стажировок выпускников 2010 года совместно с представителями ОГУ "Ивановский центр занятости населения".

18.06.2010 г. - представители компании ООО "Торговый дом "Суперпласт" (г.Владимир) провели собеседование с пятикурсниками специальностей ХТТНиСМ, ХТВМС, ХТОВ и ХТНВ с целью трудоустройства на предприятии.

22.06.2010 г. – организована встреча выпускников специальности ТЖ с представителем ООО «Флорахимгруппа» (г. Москва, Зеленоград).

07.07.2010 г. – руководство ОАО «СТИГР-3» (Тульская область) посетило ИГХТУ с целью заключения договора о сотрудничестве. Выпускникам специальностей «Химическая технология монокристаллов материалов и изделий электронной техники» и «Микроэлектроника и твердотельная электроника» были предложены вакантные места на предприятии.

28.09.2010 г. - совещание ЦСТВ вузов г.Иваново по итогам работы по трудоустройству выпускников 2009/2010 учебного года. Встреча с менеджером консалтингового центра «Паллада».

01.10.2010 г. - совещание представителей Департамента молодёжной политики с руководителями РЦСТВ, ЦСТВ по вопросам реализации мероприятий, направленных на обеспечение гарантий в сфере труда и занятости молодёжи.

07.10.2010 г. - прошла встреча представителей кадровой службы ОАО «Акрон» (г.В.Новгород) (www.acron.ru) с 5-тикурсниками специальностей ХТНВ и МАХП. На встрече выпускникам было предложено заключить договоры о целевой контрактной подготовке, согласно которым предприятие обязуется выплачивать студентам стипендию, принять их на практику и трудоустроить молодых специалистов после окончания вуза. Данные студенты могут остаться на предприятии после практики — работать и писать диплом одновременно, что существенно упрощает адаптацию на рабочем месте и вливание в новый коллектив.



На «Акроне» всегда ждут механиков и выпускников ТНВ

15.10.2010 г. - состоялась встреча студентов 4-5 курсов специальностей ХТТНиСМ и МАХП с начальником отдела по управлению персоналом Н.В.Недосекиной ООО «ЧСЗ – Липецк» (www.chszlp.ru), а 28.10.10 – с представителями кадровой службы головного предприятия – ООО «Чагодощенский стекольный завод и К» - одного из ведущих предприятий по производству стеклянной тары в Центральной России. Студентам было предложено пройти практику, а в дальнейшем – трудоустроиться на данном предприятии.

19.10.2010 г. - перед старшекурсниками специальности ХТиООП распахнулись двери ближнего зарубежья: наш университет посетили гости из Республики Беларусь - заместитель генерального директора по качеству и начальник отдела кадров РУПТП «Оршанский льнокомбинат» (www.linenmill.by). Это одно из крупнейших белорусских текстильных предприятий по производству льняных тканей и изделий из них, оснащённое техникой последнего поколения и работающее стабильно. РУПТП «Оршанский льнокомбинат» пригласил студентов 4 и 5-х курсов на практику и на работу, где молодым специалистам предлагается стабильная заработная плата, гарантируется обустроенное жильё, а семья из двух молодых специалистов-химиков сразу получает служебную квартиру.

С 8 по 30 ноября 2010 г. Региональный центр содействия трудоустройству выпускников ИГХТУ совместно с ОГУ «Ивановский Центр занятости населения» организовал семинары для выпускников ИГХТУ по технике самопрезентации, ориентации в требованиях современного рынка труда, технологиям поиска работы. Сотрудниками ЦЗН были также освещены проблемы трудоустройства выпускников в Иванове.

19.11.2010 г. - в нашем университете побывали гости из Костромы - представители ОАО "Кондитерская фабрика "Возрождение" (www.fabrikakonfet.ru) - исполнительный директор Е.К. Трипутина и главный технолог И.Н. Королева. Представителей фабрики интересовала возможность пополнения кадрового состава своего предприятия нашими выпускниками специальностей ТЖ и МАПП, а также переподготовка персонала «Возрождения» на базе ИГХТУ. В ходе встречи достигнуто соглашение о производственной практике наших студентов на этом предприятии, утверждена программа повышения квалификации персонала фабрики.

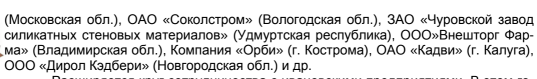
20.11.2010 г. - состоялся общероссийский проект «День 1С: Карьеры 2010». Организаторами проекта является компания «Инициатива» - фирма «1С: Франчайзи», группа компаний «1С-ГЭНДАЛЬФ», являющаяся дистрибьютором фирмы «1С», РЦСТВ и вузовские центры трудоустройства. Мероприятие организовано для студентов, выпускников и специалистов, желающих построить карьеру в сфере 1С. Одна из ключевых целей Дня 1С: Карьеры - ознакомить молодых людей с возможностями «1С:Предприятие 8», заинтересовать их в более глубоком изучении программных продуктов «1С», привлечь молодых специалистов для работы в «1С:Франчайзи».

30.11.2010 г. - прошла встреча выпускников специальностей ХиТВМС, ТППМ и Э, АХП, МАПП, ОПХПиХК, АТПиП с ведущими специалистами ООО «ПЕТ.РУС»: начальником цеха «ПЭТ» Д.В. Кабаком и главным технологом А.А. Яременко. Презентация заинтересовала многих пятикурсников, тем более, что трудоустроиться можно уже весной 2011 года. Выпускникам было предложено совмещать работу на предприятии с выполнением дипломной работы.

09.12.2010 г. - в ИГХТУ побывали гости с ООО "Торговый дом «Суперпласт" (г.Владимир) — руководитель отдела развития Е.Усенко и наша выпускницааспирантка 2010г. кафедры ХиТ ВМС, а ныне — начальник лаборатории Екатерина Колодина. Теперь уже она приглашала в «свою лабораторию» молодых специалистов ХТОВ и ХТВМС для научной работы.

По итогам различных встреч с работодателями, в 2009/2010 учебном году были заключены новые договоры о сотрудничестве. Среди них стоит отметить договоры с ООО «Ставролен» (компания «Лукойл» Ставропольский край) и холдингом ОАО «МХК «ЕвроХим» (ОАО «Невинномысский Азот», ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот", ООО «Промышленная Группа «Фосфорит», ООО «ЕвроХим - Белореченские Минудобрения»). Стороны договорились сотрудничать не только в организации практик и трудоустройстве молодых специалистов, выплате стипендий, но и прохождении преподавателями вуза повышения квалификации на данных предприятиях, что не сможет не отразиться на качестве подготовки в вузе. Рассматривается вопрос о подготовке студентов по рабочим специальностям.

Возобновилось сотрудничество в области трудоустройства с компаниями: ОАО «Воскресенские минудобрения» (Московская область), ООО «ПЕТ.РУС.» (Московская обл.), ООО «НПП «МАКРОМЕР» (г. Владимир), ОАО «Вологодский текстиль», Концерн «Беллегпром» ОАО «Могилёвский текстиль» (Республика Беларусь), ООО «Технопарк-Центр» (Московская обл.), установились контакты с новыми предприятиями - ОАО «Большевик» (Владимирская область), ООО «Рошальский лакокрасочный завод» (Московская область), ООО «Флорахимгруппа» и ООО «Бизнес-Вертикаль» (г. Москва, Зеленоград), ОАО «Клинстройдеталь»



Расширяется круг сотрудничества с ивановскими предприятиями. В этом году среди поступивших с предприятий г.Иваново заявок на выпускников выявились новые: ЗАО «Молсервис», ОАО «Авиационное предприятие «Золотое Кольцо», ГП «Европейский Трастовый банк», НАКС Аттестационный центр «СПЛАВ», ООО «КЕДР», РБ «Профессионал», ООО «Примекс», ООО ИПФ «ТексИнж», ПК «Центр-промпроект» и др.

Очень тесно РЦСТВ сотрудничает с ОГУ «Ивановский центр занятости населения». Сотрудники центра занятости участвуют во всех мероприятиях, организуемых РЦСТВ. Проводятся совместные акции (Ярмарка «Работа для Вас!», круглые столы и т.д.). Осенью 2010 года в ИГХТУ прошли семинары для студентов 5-го курса по социальной адаптации выпускников к рынку труда и подготовке к трудовой деятельности, подготовленные специалистами ОГУ "Ивановский центр занятости населения".

В соответствии с заключенным между ИГХТУ и ОГУ «Ивановский ЦЗН» договором о функционировании Студенческой биржи труда, РЦСТВ регулярно получает информацию о вакансиях временной занятости, поступающих в ЦЗН, также многие организации начали делать это напрямую. Центр сотрудничает в данном вопросе с Департаментом общественных связей, молодёжной и информационной политики Ивановской области, Комитетом по делам молодёжи г.Иваново. Поступившая информация доводится до вузовских центров, размещается на специальных стендах в корпусах вуза и непосредственно имеется в офисе РЦСТВ.

В течение года студенты могли поработать в сфере обслуживания — официантами, аниматорами, страховыми агентами, сотрудниками call-центров. Летом, совместно с Комитетом по делам молодёжи, были сформированы отряды вожатых в детские лагеря — ВДЦ «Орлёнок», «Родина», «Гольфстрим», «Объединённое королевство» - Подмосковье, ООО санаторий «Зелёный городок», детский оздоровительный лагерь «Радуга» - Ивановская область, отряд проводников пассажирских вагонов — ООО «МРК «Сплав», а также отряды студентов для сельскохозяйственных работ в соседние области и в области Южного Федерального округа.

В соответствии с письмом Федерального агентства по образования № 184/12-16 от 04.02.2010 на сайте РЦСТВ (www.job.isuct.ru) внедрена автоматизированная информационная система содействия трудоустройству выпускников (АИСТ). После он-лайн регистрации работодатели, студенты и другие заинтересованные лица могут заполнить информацию о вакантных местах или оставить резюме, узнать о предстоящих событиях, о встречах с работодателями, посмотреть заявки предприятий и многое другое. Вся информация по трудоустройству: посещение ИГ-ХТУ представителями кадровых служб предприятий, мероприятия, направленные на трудоустройство, заявки предприятий и многое другое — размещается на страницах сайта РЦСТВ.

Руководство и сотрудники РЦСТВ оказывают помощь ЦСТВ вузов г.Иваново в организации встреч, семинаров и др. мероприятий, направленных на трудоустройство выпускников, а также им регулярно рассылается информация как о временной занятости студентов так и заявки для выпускников. Сотрудники вузовских центров трудоустройства активно посещают мероприятия с целью обмена опытом работы. За отчётный период РЦСТВ выступил организатором 10 таких мероприятий.

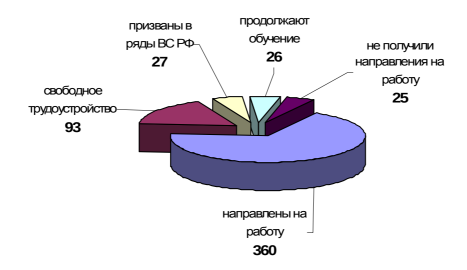
За прошедший год сотрудники центра приняли участие в X Всероссийской научно-практической конференции «Молодой специалист XXI века» (10-11 июня 2010 г., МГУ, г. Москва), а также участвовали заочно во Всероссийской научно-практической конференции «Региональная система трудоустройства выпускников» на базе ГОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева». В сборник материалов включены статьи:

- Борисова В.И., Турыгина М.А. Участие студенческого правительства ИГХТУ в планировании карьеры будущих специалистов;
- Кокина Н.Р., Шутова С.Е.. Ковалёва М.В. Некоторые аспекты взаимодействия вуз-предприятие в период перехода на уровневую систему образования.

Итоговым мероприятием по трудоустройству выпускников ИГХТУ в 2010 году явился прошедший в университете 14 декабря мастер-класс: «Пять «наивных» вопросов о поиске работы», организатором которого выступают Региональный центр содействия трудоустройству выпускников вузов вместе с ярославским филиалом ООО «HeadHunter» (www.hh.ru).

Мастер-класс посетило более двухсот выпускников из ИГХТУ, ИвГУ и ИГА-СУ. Директор ярославского филиала ООО «HeadHunter» Ольга Кочкина рассказала о ситуации на рынке труда г. Иваново и близлежащих городов, о том, как найти работу выпускнику вуза в сети Интернет, как правильно составить резюме, какие «подводные камни» могут ожидать соискателя при собеседованиях и т.д. Особый интерес вызвала практическая часть — работа с «кейсами», где студенты могли проявить свои умения работать в команде, знание основ менеджмента и даже психологии.

Подводя итоги работы за текущий год, отметим, что по данным, собранным сотрудниками РЦСТВ в результате мониторинга заявок и планов индивидуального распределения выпускников, из 530 пятикурсников, завершивших обучение и получивших дипломы ИГХТУ (на 01.08.2010 г.), получили направление на работу 360 молодых специалистов, предоставлено право свободного трудоустройства по желанию выпускника — 93 чел., 26 — продолжают обучение на следующем уровне по очной форме обучения. 27 — призваны в ряды Вооружённых Сил РФ, не получили направление на работу по разным причинам — 25 выпускников.

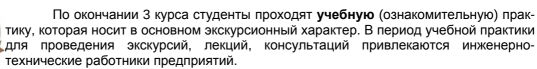


ПРАКТИКА

В вузе функционирует сектор, занимающийся организацией практики студентов, предусмотренной учебными планами. Порядок организации практики регламентирован Приказом Министерства образования РФ № 1154 от 25.03.2003 г. Вопросы организации практики в нашем вузе изложены в методическом пособии для преподавателей «Рекомендации по организации и проведению производственной практики» /Сост. Н.И. Иоффе. Иван. гос. хим.-технол. унт, Иваново, 2008.-16с.

Главной составляющей в проведении практик является заключение договоров с предприятиями. В 2010 году с предприятиями - базами практики заключено более 200 договоров на проведение производственной практики.

Целью практики является закрепление студентами полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности предприятий, приобретение ими профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы, сбор материалов для выполнения курсовых и дипломных проектов. Для успешного осуществления этих этапов используются разработанные на спецкафедрах программы и методические пособия, которые обновляются каждые 5 лет.



Базами практики для студентов 3 курса являются следующие предприятия: ОАО «Ивхимпром», ОАО «Автокран», ОАО МК «Кранэкс», ЗАО «Ивановоискож», ОАО «Точприбор», ООО «Ивсиликат», ОАО «Ивстройкерамика», ОАО «НИМ», ООО «Ивановский комбинат детского питания», ООО «Гарнец», ООО ОФ «ЗИМА», «Центр метрологии и стандартизации» и др.

Количество экскурсий для каждой группы обычно бывает 4-5. Параллельно проводятся занятия на кафедрах под руководством преподавателей - руководителей практики с применением современных методов обучения, показом фильмов, выполняются индивидуальные задания (с эскизами и расчетами).

При проведении практик учитывается специфика будущей специальности студентов. Так, например, студенты специальности «Культурология» по окончании 1 и 2 курса проходили этнографическую практику в полевых условиях в г.Кохме Ивановской области, а студенты 3 курса были направлены для прохождения музейно-краеведческой практики в г. Москву в Государственный исторический музей. Студенты 3 курса специальности ТХОМ практику проходили в г.Суздале, в художественно-реставрационном училище.

Заключительный этап учебной практики – написание отчета и дифференцированный зачет.

Студенты старших курсов проходят **производственную** практику: на 4 курсе - **технологическую**, на 5 курсе - **преддипломную**.

Студенты, обучающиеся по двухуровневой системе — бакалавриатмагистратура на 3 и 4 курсе проходят учебную и технологическую практику так же, как и студенты, обучающиеся по 5-летнему сроку обучения (специалитет).

На последнем курсе обучения (2 курс магистратуры) по учебным планам у магистров предусмотрена научно-исследовательская практика на спецкафедрах и только отдельные студенты имеют производственную практику на предприятиях.

Базами практики студентов 4 и 5 курсов являются предприятия за пределами г. Иванова - выездные базы и предприятия г.Иванова и области. Составлен электронный банк данных по базам практик, в котором насчитывается более 150 предприятий.

Согласно приказам ректора и договорам с предприятиями в этом году на базах практики проходили преддипломную практику 470 студентов 5 курса (80 % от общей численности) и 545 студентов 4 курса (90 %) - технологическую практику.

Для организации производственных практик студентов 4 и 5 курсов за отчетный период спец.кафедрам предлагалось не менее 500 мест на 83 базах по каждому курсу.

В особых случаях студенты проходят практику в **индивидуальном порядке** по месту жительства, в этом случае с предприятием также заключается договор на организацию практики.

В период производственной практики студенты выполняют индивидуальные задания, изучают и собирают материалы для выполнения курсовых, дипломных проектов, для написания отчета и сдачи зачета по практике. На многих предприятиях практиканты проходят стажировку в соответствии со своей будущей специальностью. При наличии рабочих мест практиканты работают на оплачиваемых рабочих местах.

Практикуется такая форма прохождения практики — студенты 5 курса параллельно с прохождением практики выполняют дипломные работы и проекты непосредственно на базах практики. В таком случае период пребывания студентов на предприятии составляет 4 месяца. Например, студенты кафедры ТП и МЭТ выполняли дипломные проекты в г. Снежинске Челябинской обл. на ФГУП «РФЯЦ- ВНИИТФ», в г.Фрязино Моск.обл. на ФГУПП НПП «Исток». Такой же опыт применяется и на кафедре ТПП и БТ. По отзывам преподавателей спецкафедр студенты успешно справились с этой задачей, защиты проектов прошли отлично.

Список выездных баз производственной практики студентов 4 и 5 курсов в 2010 году

- 1. г. Белореченск, Краснодарский край, ООО «ЕвроХим БМУ»
- 2. г. Владимир, ЗАО «ХК «Ополье»
- 3. г. Великий Новгород, ОАО «Акрон»
- 4. пос. Вербилки Московской обл. ЗАО «Фарфор Вербилок»
- 5. пос. Верхнеднепровский Смоленской обл. ОАО «Дорогобуж»
- 6. г. Волгореченск Костромской обл. ОАО «Газпромтрубинвест»
- 7. г. Гусь Хрустальный Владимирской обл . ОАО «Стеклохолдинг»
- 8. г. Елец Липецкой обл. ОАО «Энергия»
- 9. г. Ефремов Тульской обл. «ГПК «Ефремовский»
- 10. г. Заволжск Ивановской обл. ОАО «Заволжский хим.завод»
- 11. г. Йошкар Ола, Республика Марий Эл, ЗАО «НП Завод Искож»
- 12. г. Кингисепп Ленинградской обл. ОАО «Фосфорит»
- 13. г. Кольчугино Владимирской обл. ЗАО ТД «Кольчуг Мицар»
- 14. г. Кирово-Чепецк Кировской обл. ООО «ЗМУ КЧХК»
- 15. г. Лыткарино Московской обл. ОАО «ЛЗОС»
- 16. г. Лыткарино Московской обл. ФГУП НПП «НИИП»
- 17. г. Москва, Государственный Исторический музей
- 18. г. Москва, ОАО «Московский жировой комбинат»
- 19. г. Москва, ОАО «Вимм-Билль-Данн»
- 20. г. Н.Новгород, ОАО «Нижегородский масложировой комбинат»
- 21. г. Новочебоксарск, Чувашия, ОАО «Химпром»
- г. Невинномысск Ставропольский край, ОАО «Невинномысский Азот»
- 23. г. Новомосковск Тульской обл. ОАО НАК «Азот»
- 24. г. Орехово-Зуево Московской обл. ОАО «Карболит»
- 25. пос. Отрадный Самарской обл. ОАО «Комбинат «Полимерстройматериалы»
- 26. г. Пенза, ОАО «Биосинтез»
- 27. г. Покров Владимирской обл. ООО «Крафт Футс Рус»
- г. Приволжск Костромской обл. ЗАО «Приволжский ювелирный завод «Красная Пресня»
- 29. г. Рыбинск Ярославской обл. ОАО НПО «Сатурн»
- 30. г. Россошь Воронежской обл. ОАО «Минудобрения»
- 31. г. Рошаль Московской обл. ООО «Рошальский ЛКЗ»
- 32. г. Родники Ивановской обл. ОАО «Родники Текстиль»
- 33. г. Санкт- Петербург, ООО «Завод по переработке пластмасс»
- 34. г. Саратов, ОАО «Жировой комбинат»
- 35. пос. Скоропусковский Московской обл., ОАО «Скоропусковский синтез»
- 36. г. Снежинск Челябинской обл. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ»
- 37. г. Собинка Владимирской обл. ООО «Большевик»
- 38. г. Тверь, ЗАО УК ГП «Искож Тверь»
- 39. г. Тольятти Самарской обл. ОАО «Тольяттиазот»
- 40. г. Тольятти Самарской обл. ОАО «Куйбышевазот »
- 41. г. Тейково Ивановской обл. ООО «Тейковская мануфактура»
- 42. г. Фрязино Московской обл. ФГУП НПП «Исток»
- 43. г. Хотьково Московской обл. «НИИ ЛК ОМЗ «Виктория»
- 44. г. Череповец Вологодской обл. ОАО «Аммофос»
- 45. г. Череповец Вологодской обл. ОАО «Череповецкий Азот»
- 46. г. Черкесск, ОАО «Черкесское хим. объединение»
- 47. г. Шуя, Ивановской обл. ООО «Эггер Древпродукт»
- 48. г. Шуя Ивановской обл. ОАО «ХБК Шуйские ситцы»
- 49. г. Щекино Тульской обл. ООО ОХК «Щекиноазот»
- 50. г. Щекино Тульской обл. ОАО «Химволокно»
- 51. г. Ярославль, 3 АО «Норский керамический завод»
- 52. г. Ярославль, ОАО «Русские краски»





Список ивановских баз производственной практики студентов 4 и 5 курсов

- 1. г. Иваново, ОАО « Ивхимпром»
- 2. г. Иваново, ОАО « МК Кранэкс »
- 3. г. Иваново, ОАО «САН -ИнБЕВ»
- 4. г. Иваново, ООО « Ивмолокопродукт»
- 5. г. Иваново, ОАО «Зернопродукт»
- 1. г. Иваново, ООО «Ивановский комбинат детского питания»
- 2. г. Иваново, ОАО «Автокран»
- 3. г. Иваново, ОАО «Ивановский парашютный завод «Полет»
- 4. г. Иваново. ФГУ «308 AP3»
- 5. г. Иваново, ОАО «Точприбор»
- 6. г. Иваново, ООО «Гарнец »
- 7. г. Иваново, ОАО «Хлебозавод -РИАТ»
- 8. г. Иваново, ЗАО «Ивановоискож»
- 9. г. Иваново, ФГУП ИВНИИПИК
- 10. г. Иваново, ООО «Промбизнес»
- 11. г. Иваново, ООО ПКФ « Стройполимер»
- 12. г. Иваново, ОАО «НИКА ПВА»
- 13. г. Иваново, ЗАО «ПК «Нордтекс»-«Самойловский текстиль»
- 14. г. Иваново, ОАО «НИМ»
- 15. г. Иваново, ООО ОФ «Зиновьевская мануфактура»
- 16. г. Иваново, ОАО «Ивстройкерамика»
- 17. г. Иваново, ОАО «ИСМА»
- 18. г. Иваново, ООО «Ивсиликат»
- 19. г. Иваново, УМП «Водоканал»
- 20. г. Иваново, ФГУ «Ивановский центр СМС»
- 21. г. Иваново, филиал ЦЛАТИ
- 22. г. Иваново, «Ростехнадзор»
- 23. г. Иваново, «Росприродонадзор»
- 24. г. Иваново, ООО «Кондитерская фабрика «Красная Заря»

На период производственной практики студенты получают деньги на командировочные расходы - суточные в размере 50 % от нормы суточных, установленных законодательством для работников предприятий, учреждений, и на проезд в плацкартном вагоне или автотранспортом до места практики и обратно.

Иногородние базы практики предоставляют студентам бесплатное общежитие или квартиры согласно условиям договоров о практике. Серьезным препятствием для увеличения банка данных по выездным базам практики является отсутствие общежитий на предприятиях, по этой же причине университет лишился за последнее время некоторых традиционных баз практики. В то же время можно отметить, что за отчетный период увеличился банк данных по базам практики за счет предприятий Группы Компаний «ЕвроХим», Группы Компаний «УралХим», по направлениям «Технология жиров», «Технология продуктов питания».

В последнее время отмечен рост заинтересованности студентов в выборе места прохождения практики, т.к. в период производственных практик студенты определяются с местом работы после окончания вуза. Возрастает и заинтересованность работодателей, происходит тщательный отбор практикантов как будущих специалистов. В связи с этим становится нормой такой вид сотрудничества с предприятиями-базами практики, как встречи с представителями предприятий в течение всего учебного года, анкетирование, направление резюме студентов на предприятия до начала практики.



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА





В 2010 г. продолжилась научно-исследовательская работа в соответствии с основными научными направлениями университета, а также тематическим планом НИР ИГХТУ (основные научные направления ИГХТУ см. в сборнике «О деятельности за 2009 г.).

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Защищено докторских диссертаций	6	5	5
Защищено кандидатских диссертаций	27	33	40
Опубликовано монографий	14	18	30*
- в том числе в центральных издательствах	3	3	
Опубликовано статей	454	475	417
- в том числе			
в журналах по списку ВАК	292	305	228
в зарубежных журналах	95	97	35
Опубликовано сборников научных трудов	13	32	27
Подано заявок на патенты	24	26	17
Получено патентов	25	25	25
Проведено конференций	15	22	16

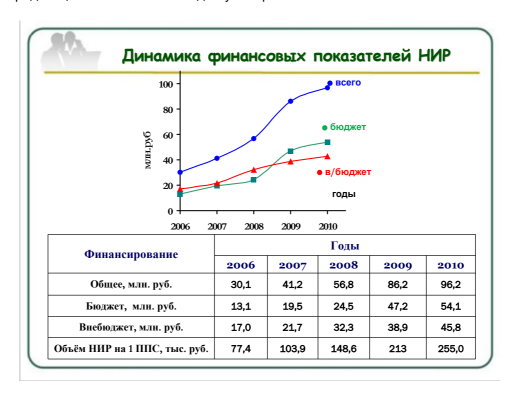
^{*}Учтены монографии, которые отражены в отчетах кафедр по состоянию на 31.12.2010.

Структура НИЧ ИГХТУ приведена в разделе «Общие сведения. Структура вуза» данного сборника.

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СТРУКТУРА НИР

Общий объем научных исследований в 2010 г. составил 96,2 млн. рублей (это на 12% больше чем в 2009 г). Объем бюджетных НИР, как и в прошлом году, превышает объем внебюджетных НИР.

Объем НИС на 1 преподавателя достиг почти 255 тыс. рублей. Это в 2 раза превышает средний показатель по Министерству и в более чем в 10 раз - аккредитационные показатели для университета.



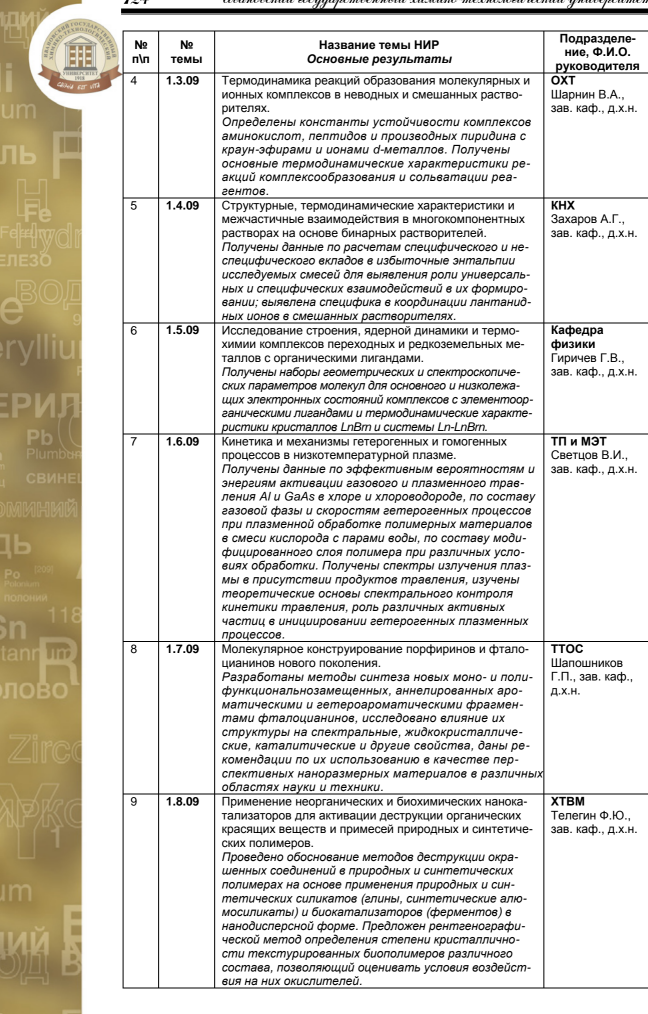


УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ И ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

В 2010 году в университете выполнялось 11 тем по тематическому плану НИР по заданию Федерального агентства по образованию (см. таблицу) с общим объемом финансирования 9,37 млн. рублей.

	Тематический план научно-исследовательских работ на 2010 г.				
№ п\п	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Подразделе- ние, Ф.И.О. руководителя		
1	1.2.05	Дизайн и самосборка химически активных и жидких кристаллов. Исследовано влияние самосборки за счет водородных связей на мезоморфные, диэлектрические, оптические свойства и ориентационные свойства супрамолекулярных жидких кристаллов на основе цианобифенила, азоксибензола, фенилбензоата с активными химическими группами; выявлены закономерности влияния самосборки на пороговые и релаксационные характеристики, определяющие практическое применение жидких кристаллов	ХиТВМС Бурмистров В.А., проф., д.х.н.		
2	1.1.09	Электрохимические, каталитические, термодинамические и термохимические свойства хелатных и макрогетероциклических соединений. Предложены теоретические модели, объясняющие каталитическую и электрокаталитическую активность макрогетероциклических комплексов с металлами. Получены электрохимические, термохимические и энергетические параметры для исследованных соединений и процессов с их участием (редокспотенциалы, сродство к электрону, эффективное число электронов, константы скоростей процессов, теплоты образования и сгорания металлокомплексов).	КАХ Базанов М.И., зав. каф., д.х.н.		
3	1.2.09	Научные основы иммобилизации макрогетероциклических соединений на полимерные матрицы. Выявлены закономерности образования супрамолекулярных систем на основе металлопорфиринов и их аналогов. Разработаны способы управления самосборкой синтезированных макромолекулярных комплексов в супрамолекулярные ансамбли.	Х и ТВМС, ТПП и БТ Койфман О.И., зав. каф., д.х.н., член-корр. РАН		





Nº ⊔/⊔	№ темы	Название темы НИР Основные результаты	Подразделе- ние, Ф.И.О. руководителя
10	1.9.09	Физико-химические и адсорбционные свойства поверхностных наноструктур, научные методы регулирования их активности и селективности в гетерофазных адсорбционных и каталитических процессах. Дано научное обоснование регулирования реакционной способности серусодержащих восстановителей, обеспечивающих их использование в процессах получения диспергированных металлических порошков, обладающих свойствами наносистем.	КФХ Улитин М.В., зав. каф., д.х.н.
11	1.10.09	Полимерные материалы, модифицированные каталитически и биологически активными соединениями. Предложены научные основы получения новых антимикробных материалов на основе полипропиленовых и полиэфирных волокон и пленок, модифицированных амино-, карбокси- и гидроксипроизводными тетрафенилпорфирина и сульфопроизводными фталоцианина.	КОХ Голубчиков О.А., зав. каф., д.х.н.

В рамках аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» выполнялось 10 (см. таблицу) проектов с общим объемом финансирования 15,6 млн.руб.

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В 2010 Г. В РАМКАХ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

Nº	Тема проекта (шифр)			
п/п	<i>Основные результаты</i> , руководитель			
	Раздел 2.1			
	Проведение исследований в области			
	естественных, технических и гуманитарных наук			
	Подраздел 2.1.1			
	Проведение исследований в области естественных наук			
1	Наноразмерные системы на базе порфиринов и их аналогов. 2.1.1.6367 (18-ВНП-09)			
	Исследована структура новых порфиринов и их аналогов и наноразмерных структур на их основе. Получены кинетические характеристики процессов каталитического окисления диметилсульфоксида, ксилола пероксидами водорода, бензоила и цистеина кислородом. Получены функциональные полимерные материалы на основе порфиринов и их аналогов, а также их олигомерные, полимерные и супрамолекулярные структуры, исследованы их физико-химические свойства. Выявлена зависимость между молекулярным строением и оптическим откликом иммобилизованных порфиринов-рецепторов на ион-молекулярный субстрат. Рук. члкорр. РАН Койфман О.И.			
2	Синтез, спектральные и фотофизические свойства дипирролилметенатных комплексов р-, d- и f-элементов. 2.1.1.827 (19-ВНП-09). Получены спектральные и фотофизические характеристики металлокомплексов дипирролилметенов и охарактеризована их кинетическая и термодинамическая устойчивость. Рук. д.х.н., проф. Антина Е.В.			
3	Синтез и изучение свойств супрамолекулярных комплексов с биологически активными лигандами в смешанных водно-органических растворителях. 2.1.1.5593 (16-БИО-09) Получены супрамолекулярные и ионные комплексы с биолигандами и определены основные термодинамические характеристики реакций комплексообразования краун-эфиров, аминокислот, пептидов в водно-органических растворителях. Выявлены закономерности влияния состава растворителя на термодинамические параметры комплексообразования. Рук. д.х.н., проф. Шарнин В.А.			
4	Закономерности термодинамики реакций комплексообразования и сольватации реагентов в бинарных смесях неводных растворителей. 2.1.1.5594 (16-КСР-09) Определены стандартные термодинамические функции реакций комплексообразования Ag ⁺ с эфиром 18-краун-6 и циклическими аминами в бинарных неводных растворителях, определены параметры взаимосвязи термодинамических характеристик реакций и сольватации реагентов. Рук. д.х.н., проф. Шарнин В.А.			



Подраздел 2.1.2

Проведение исследований в области технических наук

5 Разработка теоретических основ работоспособности пары трения сталь-сталь в механизмах, имеющих антифрикционные материалы, на основе комплексного анализа трибосистемы и создание триботехнических материалов целевого назначения.

2.1.2.4987 (24-BHΠ-09)

Подтверждена гипотеза работоспособности и надежности применения стальных пар трения с композиционной смазкой. Усовершенствована конструкция червячной и винтовой передач с использованием новых материалов, позволяющая получить технико-экономический эффект и повысить прочность деталей. Рук. к.т.н., проф. Киселёв Б.Р.

Теоретические основы высокоинтенсивных энерго- и ресурсосберегающих гетерогенных процессов, реакторных систем в нанотехнологиях получения новых материалов и веществ.

2.1.2.6492 (21-BHΠ-09)

Разработано аппаратурное оформление процесса сверхтонкого измельчения с одновременной классификацией; разработана технология получения сверхчистых продуктов наноразмеров при сублимации из паровоздушных смесей; разработано аппаратурное оформление процессов ректификации и абсорбции в аппаратах с вихревыми пакетными насадками.

Рук. д.т.н., проф. Блиничев В.Н.

Раздел 2.2

Научно-методическое обеспечение развития инфраструктуры вузовской науки

Подраздел 2.2.1.

Развитие механизмов интеграции научной и образовательной деятельности интегрированных научно-образовательных структур. Развитие инфраструктуры информационно-аналитического обеспечения научных исследований высшей школы.

7 Развитие механизмов интеграции фундаментальной науки и высшего образования в Ивановском отделении Высшего химического колледжа РАН.

2.2.1.1.6088 (06-BHΠ-09)

Организована работа научных семинаров на общехимических кафедрах университета (физики, неорганической химии, физической химии, общей химической технологии). Проведен конкурс дипломных работ по дополнительной квалификации "Преподаватель высшей школы" среди магистров и специалистов. Организована работа летней школы для учащихся школ города и области. Проведен III областной конкурс юных химиков, определены победители в различных номинациях. Проведены мониторинг и анкетирование среди студентов и преподавателей по вопросам обучения, психологического климата в коллективах и академических группах. Проведена общая систематизация результатов научных работ в 2009/2010 гг. в области химии растворов и жидкофазных материалов, квантовой химии, химии макрогетероциклических соединений, нанохимии, кинетики и катализа. Выпуск аспирантов с защитой диссертаций по научной тематике проекта. Проведен анализ результатов научно-методических работ и сформулированы общие подходы к глубокой интеграции науки и образования в процессах подготовки специалистов химического профиля.

Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

8 Развитие системы показателей оценки эффективности вузовской науки и анализ научного потенциала высшей школы.

2.2.1.2.5818 (13-BHΠ-09)

Создана рациональная система показателей эффективности вузовской науки как информационной основы для анализа состояния и развития научного потенциала высшей школы. Сформирована база показателей научного потенциала вузов, проведен анализ состояния научного потенциала вузов Рособразования на различных уровнях, в т.ч.: Рособразования, Федеральных округов, областей, родственных вузов. Рук. д.х.н., доц. Сырбу С.А.

9 Развитие информационно-аналитической базы деятельности аспирантур и докторантур в российских вузах по приоритетным направлениям развития химии, химической технологии и химического машиностроения.

2.2.2.4.6124 (16-ВНП-09).

Создана информационно-аналитическая база мониторинга, анализа и прогнозирования развития системы аспирантур и докторантур в российских вузах, обеспечивающих приоритетное развитие химии, химической технологии и химического машиностроения. Проведен статистический анализ динамики изменения эффективности работы аспирантуры и докторантуры; выданы рекомендации по созданию научнообоснованной системы управления контингентом аспирантуры и докторантуры, по повышению эффективности работы системы подготовки научных кадров; сформирована система мероприятий по изменению структуры языковой и философской подготовки в технических вузах.

Рук. д.х.н., проф. Шарнин В.А

10 Синтез новых бинуклеарных фталоцианинов.

2.2.2.2.8100 (18-ВНП-3K-10)

Проведён аналитический обзор, охватывающий исследования последних семи лет, и идентификация интермедиатов и конечных продуктов. Разработан метод синтеза фталонитрила, содержащего группировки, способные генерировать тройную связь.

Рук. к.х.н. Тараймович Е.С.

В рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» выполнялась работа по проекту: «Проведение в центрах коллективного пользования научным оборудованием поисковых научно-исследовательских работ по основным направлениям реализации Федеральной целевой программы» (ГК № 02.552.11.7058 (17-О-ФЦП-09), руководитель: д.х.н., проф. Светцов В.И.) с объемом финансирования 11 млн. руб. В результате выполнения проекта разработаны самосогласованные модели плазмы и получены экспериментальные данные по взаимодействию активных частиц плазмы с металлами и полупроводниками и разработаны на их основе практические рекомендации по оптимизации режимов проведения процессов размерного травления микро- и наноструктур и конструкции плазмохимических реакторов.

В рамках федеральной целевой программы «Научные и научнопедагогические кадры инновационной России на 2009 – 2013 годы» выполнялись работы по 11 проектам (см. таблицу) с общим объемом финансирования 16,44 млн.руб.

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В 2010 Г. В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ НА 2009 – 2013 ГОДЫ»

Nº	Тема проекта (шифр) Основные результаты		
п/п	/п Руководитель		
M	ероприятие 1.1. «Проведение научных исследований коллективами научно-		
	образовательных центров»		
1	Научно-методические основы получения и исследование наноразмерных материалов на основе макрогетероциклических соединений для различных отраслей науки, техники и медицины. ГК № 02.740.11.0106 (18-НОЦ-09) Разработаны методы иммобилизации и самоорганизации макрогетероциклических соединений и их металлокомплексов в наноразмерные супрамолекулярные системы, исследованы их функциональные свойства. Рук. члкорр. РАН Койфман О.И.		
2	Развитие координационной и супрамолекулярной химии биологически активных лигандов и их структурных аналогов. Синтез, реакционная способность, фундаментальные и практически полезные свойства. ГК № 02.740.11.0253 (16-НОЦ-09) Синтезированы новые разновидности металлокомплексов с биологически активными лигандами и их структурными аналогами, исследованы их важнейшие физико-химические свойства. Рук. д.х.н., проф. Шарнин В.А.		
Me	Мероприятие 1.2.1 «Проведение научных исследований научными группами под		
	руководством докторов наук»		
	Подраздел		

Аналитическая химия органических соединений» Макрогетероциклические соединения: синтез, свойства, применение.

«Органическая и элементоорганическая химия.

ГК № П 1105 (18-ДОК-09)

Исследована реакционная способность и структура полученных тетрапиррольных макрогетероциклических соединений методами квантовой химии, спектроскопии, рентгеноструктурного анализа в реакциях иммобилизации их на полимеры-носители различной природы, выявлена взаимосвязь структуры макрогетероциклических соединений с их физико-химическими и координационными свойствами. Предложены методы получения порфиринсодержащих полимеров. Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.



Подраздел

«Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия неорганических соединений»

Координационные свойства витаминов гетероциклического ряда, полиаминополикарбоновых кислот и линейных олигопирролов. Синтез и новые подходы к исследованию биологически активных соединений

ГК № П 964 (16-ДОК-09)

Проведено спектральное и калориметрическое исследование процессов комплексообразования дипирролилметенов с d-металлами Mn(II), Fe(II), Co(II), Cu(II), Zn(II), Ag(I), Cd(II), Hg(II) в диметилформамиде, диметилсульфоксиде и пиридине с целью получения набора ключевых термодинамических величин $(K^0, \Delta H^0, \Delta G^0, \Delta S^0)$.

Рук. д.х.н., проф. Шарнин В.А.

Подраздел

«Создание электронной компонентной базы»

5 Комплексные исследования в области неравновесной плазмохимии и плазмохимической технологии формирования элементной базы изделий микро- и наноэлектроники».

ГК № П 510 (17-ДОК-09)

Предложены самосогласованные модели плазмы, получены систематические данные по составу активных частиц плазмы и их потокам на поверхность Сформированы банки данных по кинетике и механизмам взаимодействия активных частиц плазмы с металлами и полупроводниками.

Рук. д.х.н., проф. Светцов В.И.

Мероприятие 1.2.2

«Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук»

Подраздел

«Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия неорганических соединений»

6 Структура и энергетика координационных соединений переходных металлов с органическими лигандами.

ГК-986 (04-КН-10)

Определен конформационный состав паров пивалата меди, рассчитаны структурные параметры основных конформеров, связь между их геометрическим и электронным строением. Выявлены закономерности влияния донорноакцепторных свойств радикалов-заместителей на структуру координационного центра димеров карбоксилатов одновалентной меди. Определено геометрическое и электронное строение молекул Cu(saloph), Ni(saloph). Определен состав пара и характер фрагментации Cu(saloph) и Ni(saloph) под действием электронного удара.

Рук. к.х.н., доц. Твердова Н.В.

Подраздел

«Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия неорганических соединений. Органическая и элементоорганическая химия. Аналитическая химия органических соединений»

7 Супрамолекулярные и наноразмерные системы на основе металлокомплексов линейных олигопирролов: синтетические и физико-химические аспекты, определение областей применения.

ΓK 14.740.11.0617 (19-KH-10)

Синтезированы металлокомплексы линейных олигопирроллов и разработана методология получения гибридных наноразмерных материалов на их основе.

Рук. к.х.н., доц. Румянцев Е.В.

Подраздел

«Нанотехнологии и наноматериалы. Механотроника и создание микросистемной техники.

Создание биосовместимых материалов»

8 Наноструктурированные монослои и пленки Ленгмюра-Блоджетт на основе порфиринов для тонкопленочных фоточувствительных материалов.

ΓK 14.740.11.0268 (18-KH-1-10)

Получены прекурсоры, необходимые для получения на их основе новых аналогов фталоцианина, безметальных порфиразиновых макроциклов и магниевых комплексов. Исследованы наноструктуры в ленгмюровских слоях порфиринов. Получены полимеры-носители с заданными молекулярно-массовыми характеристиками.

Рук. к.х.н., доц. Валькова Л.А.

Мероприятие 1.3.1 «Проведение научных исследований молодыми учеными - кандидатами наук» Подраздел «Создание и обработка полимеров и эластомеров» Создание новых функциональных полимерных материалов на базе экологически чистых, энергосберегающих, максимально безопасных и эффективных технологий. ГК П-1364 (18-КН-10) Сформулирован и обоснован оптимальный вариант направления исследований. Разработана оптимальная методика получения полимеризационных полимеров с использованием энергосберегающей и эффективной технологии с применением мви. Рук. к.х.н., доц. Румянцева Ю.В. Мероприятие 1.3.2 «Проведение научных исследований целевыми аспирантами» Подраздел «Органическая и элементоорганическая химия. Аналитическая химия органических соединений» Разработка новых функциональных материалов на основе тетра (2,3 - тианафтено) порфиразина, тетра (5tertВu - 2,3 - тианафтено) порфиразина и их металлокомплексов для решения практических задач катализа, медицины и технического усовершенствования различных электрохимических преобразователей энергии. ГК № П 2077 (18-Асп-09) Получены новые материалы с нелинейно-оптическими свойствами и новые координационные соединения с каталитическими свойствами. Проведена оценка влияния структуры соединения на проявление нелинейно-оптических и каталитических свойств для данной реакции на основе известных литературных данных. Рук. асп. Тараймович Е.А. Мероприятие 2.1 «Организация и проведение всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ» Организация и проведение XIII Международной научно-технической конференции «Наукоёмкие технологии – 2010». ГК 02.741.11.2224 (013-К-ФЦП-10) В период с 29 июня по 02 июля на базе вуза проведена XIII Международная научнотехническая конференция «Наукоёмкие технологии – 2010». Изданы тезисы докладов. В работе конференции приняли участие ученые, представляющие Россию, Белоруссию, Казахстан, Украину, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Италию, Польшу, Иорданию, Алжир, США, Швецию и Эстонию. Около 50% участников - молодые сотрудники, аспиранты и студенты. На конференцию было представлено 478 докладов. Конференция показала, что интеграция вузовской, академической и отраслевой науки играет положительную роль в решении актуальных проблем, стоящих перед наукой и обществом; в России накоплен положительный опыт подготовки кадров для наукоемких технологий по многоуровневой образовательной системе. Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

За счет **грантов РФФИ** выполнялись 28 проектов (см. таблицу), в проведении которых лидирующие позиции занимают кафедры органической химии, физики, XиTBMC.

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В 2010 Г. ПО ГРАНТАМ РФФИ

	Nº	Тема проекта			
	п/п	п/п Основные результаты			
	Руководитель				
		1. Конкурс «Инициативные проекты»			
	 Комплексное исследование геометрического и электронного строения свободных лекул методами газовой электронографии, колебательной спектроскопии и кванто химических расчетов. О9-03-91341 ННИОа (04-Г-НИО-РФ-09) Изучены конформационный состав и строение конформеров замещенных силациклогексана C₅H₁₀SiHOCH₃ и C₅H₁₀SiHN(CH₃)₂; таутомерные и конформационно свойства молекул бета-дикетонов на примере ацетилацетона, 3-метил-2,4-пентандиона, 2,4-дифенил-2,4- пентандиона и ацетоацетилфторида. Изучено геометрическое строение бис(N,N'-диметил – N,N'- 				
		диоксиэтилендиаминотитана(IV), Ti[ON(CH ₃)CH ₂) ₂] ₂ , TeF ₄ и TeCl ₄ .			
ı		Рук. д.х.н., проф. Гиричев Г.В.			





2 Строение комплексов порфиринов, порфиразинов и фталоцианинов с металлами. **10-03-00884a** (*4-Г-РФ-10*)

Изучены геометрическое, электронное строение и колебательный спектр молекул октаметилпорфиринов никеля и меди $MC_{28}H_{28}N_4$; октаметилпорфиринов олова и дихлорида олова; порфиринов и порфиразинов лития и натрия; фталоцианинов никеля и меди $MC_{32}H_{16}N_8$. Определен состав пара замещенного порфиразина магния $MgC_{72}N_8F_{24}H_{32}$, октаметилпорфиринов олова $SnC_{28}H_{28}N_4$ и дихлорида олова $SnC_{12}C_{28}N_4H_{28}$. Выявлены закономерности изменения структурных характеристик в рядах порфиринов и фталоцианинов никеля, меди и цинка. Рук. д.х.н., проф. Гиричев Г.В.

3 Развитие нового метода определения работы выхода электрона ионных кристаллов. **09-03-00315**а *(4-Г-РФ-09)*

Определены работы выхода электрона ионных кристаллов галогенидов Cs, Ca u Ln. Рук. д.х.н., проф. Кудин Л.С

4 Исследование молекул тригалогенидов d- и f-металлов одноисходными и многоисходными методами теории связанных кластеров.

09-03-01032a (4-Γ1-ΡΦ-09)

Развиты методы неэмпирического описания свойств соединений d u f-металлов, изучено строение u спектры молекул MnF_3 u CeF_3 .

Рук. д.х.н., проф. Соломоник В.Г.

5 Исследование наноструктур в мономолекулярных слоях и тонких пленках азапорфиринов. **08-08-00644a** (*18-Г-РФ-08*)

Исследовано влияние изомерного состава, протяженность макроцикла и молекулярного окружения на структуру и свойства тонких пленок азапорфиринов различной молекулярной и надмолекулярной структуры. Рук. к.ф.-м.н. Сорокин А.А.

6 Радикальная полимеризация виниловых мономеров с участием металлокомплексов тетрапиррольных макрогетероциклических соединений различной природы. 10-03-00967a (13-Г-РФ-10)

Разработаны высокоэффективные методы синтеза новых макрогетероциклических соединений, растворимых в органических растворителях и исследованы их физико-химические свойства. Исследованы кинетические закономерностей радикальной полимеризации виниловых мономеров (на примере метилметакрилата, стирола) в присутствии новых металлокомплексов порфиринов и порфиразинов, изучены их молекулярные характеристики. Проведены квантово-химические расчеты предполагаемого строения активных центров полимеризации, продуцируемых инициирующими каталитическими системами, содержащими синтезированные металлокомплексы порфиринов. Рук. д.х.н., доц. Сырбу С.А.

7 Комплексы тетрапиррольных макроциклов, локализованные на полимерах, как основа создания материалов с комбинированным биологическим действием. 10-03-00305a (13-Г1-РФ-10)

Определены объекты исследования. Исследована кинетика кислотно-основного взаимодействия азааналогов порфиринов в системе неводный растворитель — азотистое основание, определена устойчивость образующихся комплексов с переносом протонов в средах различной основности и диэлектрической проницаемости. Изучено комплексообразование порфиринов различной структуры с солями переходных металлов в неводных средах. Проведена модификация эфироцеллюлозных и синтетических полимеров тетрапиррольными макроциклами и фуллеренами. Изучены оптические и реологические свойства растворов полимеров с добавками биологически активных соединений.

Рук. д.х.н., проф. Голубчиков О.А.

8 Полиядерные комплексы тетрапиррольных макроциклов на основе (клатро)хелатных синтонов.

10-03-01069a (13-Γ2-PΦ10)

Разработаны методы получения цианзамещенных клатрохелатов и исследовано их поведение в условиях реакции темплатной циклотетрамеризации; оптимизированы условия деселенирования 1,2,5-селенадиазолопорфиразинов в аминопорфиразины. Изучено взаимодействие вицинальных диаминопорфиразинов с карбонильными соединениями.

Рук. д.х.н., доц. Стужин П.А.

9 Исследование процессов формирования наноагрегатов в плавающих слоях и пленках Ленгмюра-Блоджетт на основе фуллерена С60.

08-02-00103a (18-Γ1-PΦ-08)

Получены характеристики структуры плавающих слоев соединений – партнеров фуллерена для композитов и результаты сравнительного анализа структуры и свойств ленгмюровских слоев фуллерена С60, полученных на поверхности раствора NaCl и на поверхности воды.

Рук. к.ф.-м..н. Валькова Л.А.

10 Молекулярный дизайн наноразмерных супрамолекулярных координационных соединений на основе мезо-фенилпорфиринов как моделей биологически важных комплексов.

09-03-00927a (18-Γ-PΦ-09)

Исследованы спектральные и термодинамические характеристики образования экстракомплексов металлопорфиринов с мономерными и полимерными лигандами, установлены основные закономерности процесса, получены количественные характеристики стабильности экстракомплексов и предложены методы самосборки супрамолекулярных систем на основе металлопорфиринов. Методами компьютерной химии выполнены расчеты наиболее вероятного молекулярного дизайна супрамолекулярных ансамблей на основе синтезированных металлопорфиринов и полученные результаты использованы при разработке методологии синтеза супрамолекулярных наноразмерных комплексов на основе синтетических и природных порфиринов.

Рук. к.х.н., доц. Агеева Т.А.

Комбинаторный дизайн и производительный скрининг супрамолекулярных жидких кристаллов.

09-03-00556a (18-Γ1-PΦ-09)

Получены базовые супрамолекулярные мезогены для проведения производительного скрининга, методики обработки данных электрооптических измерений и результатов, полученных методом обращённой газовой хроматографии. Получены данные скрининга, пригодные для оптимизации супрамолекулярных жидкокристаллических стационарных фаз для газовой хроматографии..
Рук. д.х.н., проф. Бурмистров В.А.

2. Конкурс «Ориентированные фундаментальные междисциплинарные исследования»

12 Жидкокристаллические супрамолекулярные стационарные фазы для хроматографии.

09-03-12161 офи_м (18-Г-ОФИ-РФ-09)

Синтезированы хиральные супрамолекулярные жидкие кристаллы с пониженной динамикой терминальных заместителей, разработаны оптимальные составы бинарных жидкокристаллических стационарных фаз, образующих хиральную нематическую фазу в широком температурном интервале, получены данные об их структурной селективности в процессе аналитического разделения энантиомеров, рекомендовано их использование в системе химического анализа. Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

3. Конкурс «Научная работа молодых российских учёных в ведущих организациях РФ»

Научная работа российского молодого ученого Бахтияровой Розы Сагитовны в ИГ-ХТУ на тему "Химия порфирина. Получение, строение и применение порфириновых комплексов и полипорфиринов".

10-03-90720-моб_ст (18-ГСт-РФ-10)

Получены комплексы порфиринов и порфиринсодержащих полимеров, изучено их строение и каталитическая активность, даны рекомендации по их применению в химической технологии.

Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

4. Конкурс «Проекты на издательскую деятельность»

14 Издание монографии А.Холанда «Молекулы и модели. Молекулярная структура соединений элементов главных групп», перевод на русский язык.

09-03-07016_д (04-ГД-РФ-09)

Подготовлена к изданию монография А.Холанда «Молекулы и модели. Молекулярная структура соединений элементов главных групп» Рук. д.х.н., проф. Гиричев Г.В.

15 Издание монографии «Макроциклический эффект и структурная химия порфиринов». **09-03-07007**_д *(13-ГД-РФ-09)*

Издана монография «Макроциклический эффект и структурная химия порфиринов» в издательстве «Красанд» г.Москва объёмом 20 п.л. Рук. д.х.н., доц. Березин Д.Б.

16 Издание монографии Дж. Сесслера «Химия ионных рецепторов».

09-03-07036_д (18-ГД-РФ-09)

Подготовлена к изданию монография Дж. Сесслера «Химия ионных рецепторов». Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

5. Конкурс «Организация мероприятий на территории России»

17 Организация и проведение XIII Международной научно-технической конференции «Наукоёмкие технологии – 2010».

10-08-06031-Γ (013-KHET-PΦ-10)

В период с 29 июня по 02 июля на базе вуза проведена XIII Международная научнотехническая конференция «Наукоёмкие технологии — 2010». Изданы тезисы





докладов. В работе конференции приняли участие ученые, представляющие Россию, Белоруссию, Казахстан, Украину, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Италию, Польшу, Иорданию, Алжир, США, Швецию и Эстонию. Около 50% участников — молодые сотрудники, аспиранты и студенты. На конференцию было представлено 478 докладов. Конференция показала, что интеграция вузовской, академической и отраслевой науки играет положительную роль в решении актуальных проблем, стоящих перед наукой и обществом; в России накоплен положительный опыт подготовки кадров для наукоемких технологий по многоуровневой образовательной системе.

Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

6. Конкурс «Участие российских учёных в международных мероприятиях

за рубежом»

Участие в 39-й Международной конференции по координационной химии (ICCC-39).

10-03-08227_3 (13-ГК-РФ-10)

Сделан устный доклад "Solvation effects on the spin-state of Fe(III) in five-coordinated complexes with mesoazaporphyrins" на 39-й Международной конференции по координационной химии (ICCC-39), проходившей с 25 по 30 июля 2010 года в г. Аделаида (Австралия).

Рук. д.х.н., доц. Стужин П.А.

19 Участие в международной конференции «Challenges in physical chemistry and nanoscience».(ISACS-2). Венгрия, Будапешт.

10-03-09295-моб_з (13-Г-КМ-РФ-10)

Сделан стендовый доклад "Changing of titania-based films morphology for increasing of photoactivity" на международной конференции «Challenges in physical chemistry and nanoscience» (ISACS2), проходившей в г.Будапеште (Венгрия). Рук. асп. Виноградов А.В.

20 Участие в научной конференции по неорганической химии «Wohler-Vereinigung fur Anorganische Chemie 2010».

10-03-09574-моб_з (31-2Г-КМ-РФ-10)

Сделан стендовый доклад «Термодинамика испарения ди- и три-бромидов иттербия» на научной конференции по неорганической химии «Wohler-Vereinigung fur Anorganische Chemie 2010», проходившей в г. Фрайбург (Германия) с 29 сентября по 1 октября 2010 года.

Рук. асп. Сергеев Д.Н.

7. Конкурс «Участие молодых учёных в международных мероприятиях на территории России»

21 Участие в XV Симпозиуме по межмолекулярному воздействию и конформациям молекул. 10-03-16020 мсоб_з_рос (19-ГК-РФ-10)

Сделан устный доклад «Межмолекулярные взаимодействия в системе кислота — апротонный растворитель на XV Симпозиуме по межмолекулярному воздействию и конформациям молекул.

Рук. к.х.н. Федорова И.В.

8. Конкурс «Проекты развития материально-технической базы научных исследований»

22 Оборудование для синхронного термического анализа.

09-03-05036 б (18-Пб-09)

Доукомплектован прибор синхронного термического анализа (STA 449 F3 Jupiter NETZSCH), приобретенный в 2009 году, фурье-спектрометром TENSOR™-27 Bruker Optics и приставкой импульсного дозирования газовых реагентов Pulse-TA NETZSCH. В результате создан комплекс, позволяющий синхронизировать исследования, происходящие одновременно в твердой и газовой фаза, и проводить качественную и количественную оценку состава летучих компонентов с концентрацией менее 0,01%. Стоимость 2,2 млн.руб. Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

9. Региональный конкурс «ЦЕНТР» (совместно с Правительством Ивановской области)

23 Научные основы создания новых катализаторов на основе комплексов порфиринов и порфиразинов с металлами переменной валентности для структурирования силоксановых каучуков.

09-03-97504 р_центр_а (13-ГО-РФ-09)

Установлено влияние строения лиганда и природы металла на стабильность металлокомплексов порфиразинов в различных условиях Рук. д.х.н., проф. Хелевина О.Г.

24 Научные основы разработки окислительных каталитических систем с участием металлопорфиринов.

09-03-97556 р_центр_а (13-ГО1-РФ-09)

Получены основные характеристики реакционной способности комплексов с различной степенью функционального замещения, выявлены закономерности

механизмов реакций с киспотами и органическими основаниями, изучено взаимное влияние и совместимость лигандов различной природы в одной координационной сфере. Рук. д.х.н., доц. Клюева М.Е. Решение проблемы ресурсосбережения и экологической безопасности в производстве этилового спирта. 09-08-97581 р_центр_а (21-ГО-РФ-09) Разработан технологический регламент и техническое задание на проектирование новых технологический регламент и техническое задание на проектирование новых технологических решений в производстве этилового спирта и утилизации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. 26 Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исспедование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры магых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отрестей (сфер деятельностии) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термочной эмиссии и их расмифровка для молекулярных и ионных лучков, получаемы			
 сфере. Рук. д.х.н., доц. Клюева М.Е. Решение проблемы ресурсосбережения и экологической безопасности в производстве этилового спирта. 09-08-97581 р_центр_а (21-ГО-РФ-09) Разработан технологический регламент и техническое задание на проектирование новых технологических решений в производстве этилового спирта и утилизации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритимическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тиканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂-LaBr₃; констанны и пермоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении Еи			
 Рук. д.х.н., доц. Клюева М.Е. Решение проблемы ресурсосбережения и экологической безопасности в производстве этилового спирта. 09-08-97581 р_центр_а (21-ГО-РФ-09) Разработан технологический регламент и техническое задание на проектирование новых технологических решений в производстве этилового спирта и утилизации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. 26 Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки тканеи. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исспедование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₃; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участиеме отрицетельных ионов ЕиВг₃ и ЕиВг₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmB			
 Решение проблемы ресурсосбережения и экологической безопасности в производстве этилового спирта. О9-08-97581 р_центр_а (21-ГО-РФ-09) Разработан технологический регламент и техническое задание на проектирование новых технологических решений в производстве этилового спирта и утилизации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. О9-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программино-алаоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. Модельное исспедование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. О9-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области.			
ор-08-97581 р_центр_а (21-ГО-РФ-09) Разработан технологический регламент и техническое задание на проектирование новых технологических решений в производстве этилового спирта и утилизации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. 26 Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой мкани. Эскизный проект модернизированного опповой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂; константыр раеновесия обменных ионномокулярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВг₃ и ЕиВг₄, термодинамика испарения SmВг₂ и SmВг₃ и SmВг₃ и SmВг₃ и EuBr₄, термодинамика испарения SmВг₂ и SmВг₃	25		
 09-08-97581 р_центр_а (21-ГО-РФ-09) Разработан технологический регламент и техническое задание на проектирование новых технологический регламент и технологого спирта и утилизации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. 26 Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации регента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исспедование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных лучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂, константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВг₃ и ЕиВг₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₃, константы ионов ЕиВг₃ и EuBr₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₃ и SmBr₃ и спрасть на производственных ионов ЕиВг₃ и EuBr₄, термодинамика испарения S	25		
Разработан технологический регламент и техническое задание на проектирование новых технологических решений в производстве этилового спирта и утилизации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. 26 Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р. центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.з.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг ₂ и системы ЕиВг ₃ , константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВг ₃ и ЕиВг ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ , константы ионов ЕиВг ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .		·	
ние новых технологических решений в производстве этилового спирта и утилизации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. 26 Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткании. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исспедование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВгг испетьных ионно-молекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr и EuBr , термодинамика испарения SmBг и SmBг и SmBг и SmBг и SmBг и EuBr , термодинамика испарения SmBг и SmB			
зации спиртовой барды на основе технологических параметров, обеспечивающие ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. 26 Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг ₂ и системы ЕиВг ₃ , константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuВг ₃ и EuВг ₄ , термодинамика испарения SmВг ₂ и SmВг ₃ и SmВг ₃ и SmВг ₃ и SmВг ₄ у SmВг ₃ ,			
ресурсо- и энергосбережение и экологическую безопасность Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифроека для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг2 и системы ЕиВг2-LaВг3; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВг3 и ЕиВг4, термодинамика испарения SmBr2 и SmBr3.			
 Рук. к.т.н. доц. Миронов В.П. Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекупярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂-LaВг₃; константы равновесия обменных ионномолекупярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВг₃ и ЕиВг₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₂ и SmBr₃ 			
 Создание теоретических основ нового подхода к моделированию, расчету и оптимизации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности.			
зации тепломассообменных процессов в текстильной промышленности. 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исспедование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂-LaBr₃; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВr₃ и ЕиВr₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₃.	26		
 09-08-07509 р_центр_а (28-ГО-РФ-09) Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. Модельное исспедование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂-LaВг₃; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВг₃ и ЕиВг₄, термодинамика испарения SmВг₂ и SmВг₃. 			
Построены математические модели кинетики массопереноса и химических реакций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг² и системы ЕиВг²-LaВг³; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr³ и EuBr⁴, термодинамика испарения SmBr² и SmBr³.			
ций при нестационарной концентрации реагента, обусловленной действием переменной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирования и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr ₂ и системы EuBr ₂ -LaBr ₃ , константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .			
ния и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оптимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг2 и системы ЕиВг2-LаВг3; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr3 и EuBr4, термодинамика испарения SmBr2 и SmBr3.			
 тимальное распределение сушильного агента по поверхности высушиваемой ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂-LaBr₃; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr₃ и EuBr₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₃. 		ременной массовой силы. Программно-алгоритмическое обеспечение моделирова-	
 ткани. Эскизный проект модернизированного аппаратурного оформления зоны сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂-LаВг₃; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВг₃ и ЕиВг₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₃. 		ния и оптимизации массопереноса на всех этапах отделки тканей. Найдено оп	
сопловой сушки ткани. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. 27 Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг₂ и системы ЕиВг₂-LaBr₃; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr₃ и EuBr₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₃.			
Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А. Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Тетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr ₂ и системы EuBr ₂ -LaBr ₃ ; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .			
 Модельное исследование посткризисного развития социально-экономической инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении ЕиВг² и системы ЕиВг²-LаВг³, константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов ЕиВг³ и ЕиВг⁴, термодинамика испарения SmBr² и SmBr³. 			
инфраструктуры малых городов и градообразующих предприятий. 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr ₂ и системы EuBr ₂ -LaBr ₃ ; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .			
 09-06-97508 р_центр_а (29-ГО-РФ-09) Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr₂ и системы EuBr₂-LaBr₃; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr₃ и EuBr₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₃. 	27		
Обоснование направления развития «точек роста» наиболее перспективных отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. 28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr ₂ и системы EuBr ₃ -, константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .			
отраслей (сфер деятельности) моногородов Ивановской области. Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr ₂ и системы EuBr ₂ -LaBr ₃ ; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .			
Рук. д.э.н., проф. Ильченко А.Н. Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. о9-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr ₂ и системы EuBr ₂ -LaBr ₃ ; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .			
28 Гетерофазный синтез и термохимия отрицательных ионов галогенидов лантаноидов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr ₂ и системы EuBr ₂ -LaBr ₃ ; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .			
дов. 09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr ₂ и системы EuBr ₃ -LaBr ₃ ; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr ₃ и EuBr ₄ , термодинамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .	28		
09-03-97536 р_центр_а (31-ГО-РФ-09) Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении $EuBr_2$ и системы $EuBr_2$ -LaBr $_3$; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов $EuBr_3$ и $EuBr_4$, термодинамика испарения $SmBr_2$ и $SmBr_3$.	20		
Изучены масс-спектры ионизации электронами и термоионной эмиссии и их расшифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении EuBr₂ и системы EuBr₂-LaBr₃; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов EuBr₃ и EuBr₄, термодинамика испарения SmBr₂ и SmBr₃.			
шифровка для молекулярных и ионных пучков, получаемых эффузией при испарении $EuBr_2$ и системы $EuBr_2$ -LaBr $_3$; константы равновесия обменных ионномолекулярных реакций с участием отрицательных ионов $EuBr_3$ и $EuBr_4$, термодинамика испарения $SmBr_2$ и $SmBr_3$			
нии $EuBr_2$ и системы $EuBr_2$ - $LaBr_3$; константы равновесия обменных ионно-молекулярных реакций с участием отрицательных ионов $EuBr_3$ и $EuBr_4$, термодинамика испарения $SmBr_2$ и $SmBr_3$.			
молекулярных реакций с участием отрицательных ионов $EuBr_3$ и $EuBr_4$, термодинамика испарения $SmBr_2$ и $SmBr_3$			
динамика испарения SmBr ₂ и SmBr ₃ .			
Рук. д.х.н., проф. Бутман м.Ф.		Рук. д.х.н., проф. Бутман М.Ф.	

По региональному **конкурсу РГНФ** (совместно с Правительством Ивановской области) были выполнены 4 инициативных проекта.

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В 2010 Г. ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ КОНКУРСУ РГНФ (СОВМЕСТНО С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

NI-	T		
Nº	Тема проекта		
п/п	Основные результаты		
	Руководитель		
1	Истоки и трансформации жанра литературной антиутопии в XX веке.		
	10-04-93827 к/К <i>(15-РГНФ-10)</i>		
	Подготовлена к изданию монография «Истоки и трансформации жанра литера-		
	турной антиутопии в XX веке».		
	Рук. к.филол.н., проф. Шишкина С.Г.		
2	Разработка модели инновационного развития региона в условиях нестационарной		
	экономики.		
	10-02-54619а/Ц (28-ГРНФ-10)		
	Предложена классификация методов оценки эффективности производственной		
	деятельности и оценки инновационного потенциала промышленных предприятий		
	с учетом отраслевой и региональной специфики. Проведена оценка адекватно-		
	сти существующих методик в рамках промышленно-текстильного кластера.		
	Рук. к.э.н., доц. Осипова О.Н.		
3	Текстильный город в условиях глобализации: динамика социальных изменений (на		
	примере Иванова и Лодзи).		
	09-03-54705а/ц (27-ГРНФ-09)		
	Проведена интерпретация, сделаны выводы и даны рекомендации для городской		
	администрации по совершенствованию, улучшению функционирующих социаль-		
	ных институтов города.		
	Рук. к.э.н., доц. Столбов В.П.		



4 Современная лингвокультурная ситуация в центральном регионе России: состояние и динамика развития речевой культуры ивановского студенчества. 10-04-54806a/Ц (32-ГРНФ-10)

Сформирована электронная база данных (в т.ч. архив аудио- и видеозаписей, переведенных в электронную форму письменных работ студентов); формирование словаря наиболее частотных и предпочитаемых в студенческой среде языковых элементов (словоформ) и образцов лингво-креативной деятельности студентов. Рук. д.филол.н., проф. Михеева Л.Н.

По грантам Президента РФ для поддержки молодых российских ученых выполнялись 4 работы, в т.ч. одна работа – к.х.н. Сальникова Д.С. - поддержана в 2010 г. (см.таблицу)

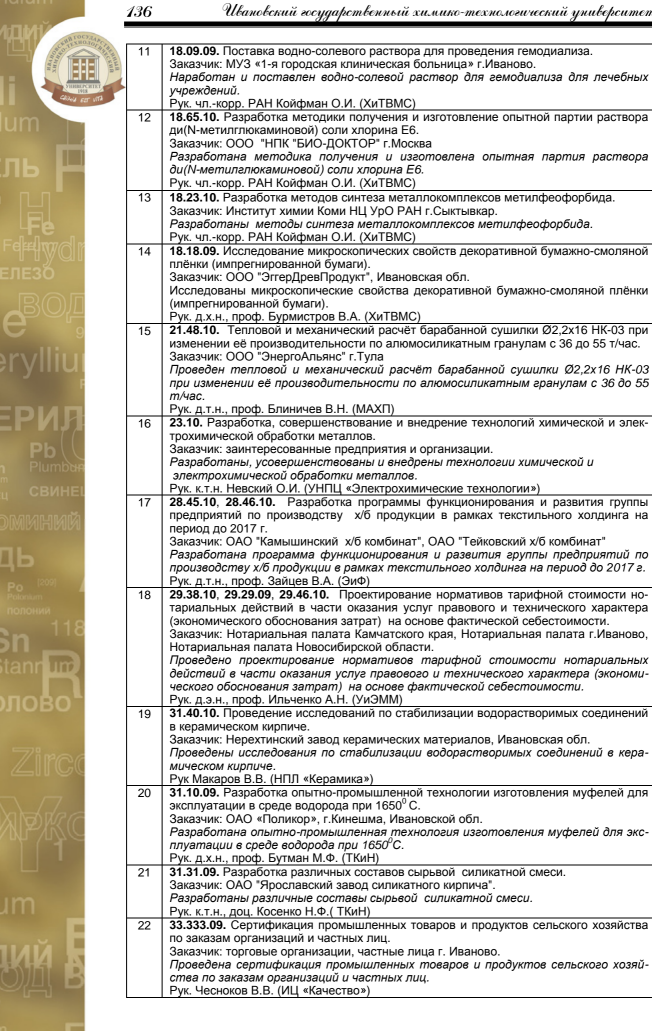
Nº	Тема проекта			
п/п	Основные результаты			
	Руководитель			
	Государственная поддержка молодых ученых – кандидатов наук			
1 Металлокомплексы линейных олигопирролов и наноструктурированные матна их основе: синтез, свойства и направления функционализации. МК – 313.2009.3 (19-ГПр-09)				
	Получены наноструктурированные материалы на основе металлокомплексов линейных олигопирролов и разработаны методы их направленной функционализации для решения практических задач. Рук. к.х.н. Румянцев Е.В.			
2	Разработка новых функциональных материалов на основе полимеров с использованием микроволнового излучения для решения практических задач катализа, медицины и технического усовершенствования различных электрохимических преобразователей энергии. МК – 4752.2009.3 (18-ГПр-09)			
	Получены качественные и количественные характеристики взаимосвязи ме условиями воздействия микроволнового излучения на структуру и свойства бранного мономера и свойствами полученного полимера. Рук. к.х.н. Румянцева Ю.В.			
3	Физические характеристики разрядов пониженного давления с водными катодами в воздухе МК – 2918.2009.2 (<i>17-ГПр-09</i>)			
	Предложена модель плазмы на основе численного решения кинетического уравнения Больцмана. Получена информация о поступательной и колебательной температуре. Определены интегральные и кинетические характеристики электронного газа и приведенные напряженности электрического поля. Рук. к.х.н. Шутов Д.А.			
4	Каталитическое восстановление нитрита и нитрата. МК – 2618.2010.3 (03-ГПр-10)			
	Определены наиболее эффективные восстановители и катализатор. Рук. к.х.н. Сальников Д.С.			



Победитель конкурса грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых 2010 г. к.х.н. Д.С. Сальников (каф. ТППиБТ)

По хоздоговорной тематике в 2010 г. было выполнено 42 работы на общую сумму 29,8 млн. руб., в т.ч. продолжились работы по проекту «Разработка принципиально новой технологии и аппаратурного оформления получения полиамида-6 гидролитической полимеризацией капролактама в расплаве и твердой фазе», выполняемого в рамках в научно-технической программы Союзного государства Россия — Беларусь (рук. к.х.н. доц. Базаров Ю.М., каф. ТХВ и КМ). Наиболее важные хоздоговорные работы приведены в таблице.

важнь	ые хоздоговорные работы приведены в таблице.		
1	06.24.10. Структурные и энергетические характеристики кислотно-основных центров поверхности нанесённых палладиевых катализаторов и их активности в реакциях жидкофазной гидрогенизации. Заказчик: Завод им. Я.М. Свердлова г. Дзержинск. Получены структурные и энергетические характеристики кислотно-основных центров поверхности нанесённых палладиевых катализаторов и их активности в реакциях жидкофазной гидрогенизации. Рук. д.х.н., проф. Улитин М.В. (КФХ)		
2	06.59.10. Разработка научной базы новой технологии получения экстракционной фосфорной кислоты. Заказчик: ОАО " Мелеузовские минеральные удобрения" г. Мелеуз. Разработана научная база новой технологии получения экстракционной фосфор-		
3	ной кислоты. Рук. д.х.н., проф. Улитин М.В. (КФХ) 11.33.10. Исследование качества капролактама, подаваемого на полимеризацию в		
3	цеха №75 и 78. Заказчик ОАО "КуйбышевАзот" г.Тольятти. Проведено исследование качества капролактама, подаваемого на полимеризацию в цеха №75 и 78 и даны рекомендации по его улучшению. Рук. к.х.н., доц. Базаров Ю.М. (ТХВ и КМ)		
4	11.148.08. Разработка принципиально новой технологии и аппаратурного оформления получения полиамида-6 гидролитической полимеризацией капролактама в расплаве и твёрдой фазе. Заказчик: ОАО «Центральная компания межгосударственной промышленнофинансовой группы «Формаш». (Работа выполнялась в рамках научно-технической программы Союзного государства Россия – Беларусь). Разработана принципиально новая технология и аппаратурное оформление получения полиамида-6 гидролитической полимеризацией капролактама в расплаве и твёрдой фазе.		
5	Рук. к.х.н., доц. Базаров Ю.М. (ТХВ и КМ) 12.1.10, 12.17.09. Оказание экологических услуг организациям г. Иваново и Иванов-		
	ской обл. Заказчик: организации и предприятия г. Иванова и Ивановской обл. Оказаны экологические услуги организациям г. Иванова и Ивановской обл.в сфере проведения экологического мониторинга состояния различных природных объектов, экономического обоснования размеров санитарно-защитных зон и т.п. Каф. ПЭ		
6	13.52.10. Разработка методов синтеза биладиенов-а,с. Заказчик: Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина, г.Москва. <i>Разработаны эффективные методы синтеза биладиенов-а,с.</i> Рук. д.х.н., доц. Сырбу С.А. (КОХ)		
7	13.51.10, 13.53.10. Разработка методов синтеза бромзамещенных мезофенилпорфиринов Заказчик: Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина, г.Москва. Разработаны эффективные методы синтеза бромзамещенных мезофенилпорфиринов. Рук. д.х.н., доц. Сырбу С.А. (КОХ)		
8	14.42.10. Программы для ЭВМ виртуального лабораторного практикума с электронно-методическим указанием «Процессы и аппараты химической технологии». Заказчик: ГОУВПО «УГНПУ» г. Салават. Разработаны программы для ЭВМ виртуального лабораторного практикума с электронно-методическим указанием «Процессы и аппараты химической технологии». Рук. д.т.н., проф. Липин А.Г. (ПиАХТ)		
9	16.28.10. Изготовление партии электродов для потенциометрической энцефалографии. Заказчик: ООО "Нейрософт" г.Иваново Изготовлена партия электродов для потенциометрической энцефалографии. Рук. Пономаренко В.С. (Опытно-экспериментальный участок «Комплекс»)		
10	16.211.97. Переработка отходов, содержащих драгоценные металлы, с целью извлечения золота, серебра и элементов платиновой группы. Заказчик: организации и предприятия г. Иванова и Ивановской обл. Переработаны отходы, содержащие драгоценные металлы, с целью извлечения золота, серебра и элементов платиновой группы		
<u> </u>	Рук. Пономаренко В.С. (Опытно-экспериментальный участок «Комплекс»)		



23	33.90.06. Исследование и разработка рабочих электролитов для алюминиевых ок-			
	сидно-электролитических конденсаторов.			
	Заказчик: ОАО «Элеконд» г.Сарапул.			
	Разработаны составы рабочих электролитов для алюминиевых оксидно-			
	электролитических конденсаторов.			
	Рук. к.т.н., с.н.с. Виноградов Е.И. (МКЛСМА)			
24	36.145.08. Оказание услуг по изготовлению и испытанию резинотехнических изде-			
	лий.			
	Заказчик: ООО «Эластекс» г.Иваново.			
	Согласно ежемесячным заявкам, оформленным в виде дополнительных соглаше-			
	ний к договору, оказаны услуги по изготовлению и испытанию резинотехнических			
	изделий.			
	Рук. к.х.н., с.н.с. Кокин Н.С. (НПЛ «Технологии переработки резины»)			
25	37.42.10. Использование плазмохимических методов модификации текстильных			
	основ для улучшения адгезии к ним покрытий на основе полиуретана.			
	Заказчик: ОАО "ЦНИИПИК" г.Москва.			
	Исследованы возможности плазмохимических методов модификации текстиль-			
	ных основ для улучшения адгезии к ним покрытий на основе полиуретана.			
	Рук. к.т.н. Горберг Б.Л. (НПЛ ионно-плазменных технологических процессов)			
26				
	териалов с защитными свойствами от электромагнитных излучений с использова-			
	нием низкотемпературной плазмы.			
	Заказчик: ФГУП ЦНИХБИ г.Москва			
	Исследован технологический процесс производства текстильных материалов с			
	защитными свойствами от электромагнитных излучений с использованием низ-			
	котемпературной плазмы.			
	Рук. к.т.н. Горберг Б.Л. (НПЛ ионно-плазменных технологических процессов)			
27	37.27.09. Исследование возможности использования металлизированных текстиль-			
	ных и других материалов для улучшения эколого-гигиенических условий в пасса-			
	жирских вагонах железнодорожного транспорта.			
	Заказчик: ООО "Наукоёмкие технологии" г.Москва.			
	Исследована возможность использования металлизированных текстильных и			
	других материалов для улучшения эколого-гигиенических условий в пассажирских			
	вагонах железнодорожного транспорта.			
28	Рук. к.т.н. Горберг Б.Л. (НПЛ ионно-плазменных технологических процессов) 38.10. Исследование физических характеристик предоставляемых образцов на соот-			
20	ветствие требованиям электрической, вибрационной и акустической безопасности.			
	Заказчик: заинтересованные организации и предприятия г.Иваново и Ивановской обл.			
	Проведены исследования физических характеристик предоставляемых образцов на соответствие требованиям электрической, вибрационной и акустической			
	на соответствие треоованиям электрической, виорационной и акустической безопасности.			
	Рук. к.т.н. Светцов В.В. (СЦ «РегионТест»)			
	Tr Jan artin Oborquo D.D. (Ou ar ornorroota)			

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА

Финансовые показатели подразделений научно-производственного характера в 2010 г. приведены в таблице.

№ п/п	Наименование	Объём х/д, тыс.руб.	Долги вузу, тыс.руб.
1.	Испытательный центр «Качество»	6 742,5	
2.	Сертификационный центр «РегионТест»	1 982,1	
3.	Научно-производственная лаборатория «Технология переработки резины»	253,4	897,9
4.	Научно-производственная лаборатория «Ионно- плазменные технологические процессы»	1 250,0	
5.	Учебно-научно-производственный центр «Электрохи- мические технологии»	100,0	142,2
6.	Производственный участок «Комплекс»	1 538,8	
7.	Научно-производственная лаборатория «Полимер»	-	501,4
8.	Научно-производственная лаборатория «Керамика»	140,0	
9.	Центр инновационных и антикризисных технологий	340,0	
	ИТОГО	12 346,8	1 541,5

Ряд подразделений (НПЦ «Новые материалы», УНПЦ «Недра», НПП «Химтехэнерго»; научно-производственные лаборатории: органического синтеза, триботехнического материаловедения «Синтез» и «Полимер») финансовых результатов не имеют.





ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КАФЕДР ИГХТУ в 2010 году Объем и структура НИР в 2010 году (тыс. руб.)

•	ъем и струі	стура т	B 20	тотоду (тыс. рус)-)		
	Госбюдж финансир			Гранты	dos	Общий объём	вле-	
Кафедра, подразделение	ПНИЛ	нтп	ФЦП	РФФИ, РГНФ,	Хоздоговор	НИР	Объём привле- чённых средств	
•	Ракультет не	органич	еской хи	мии и техі	нологии			
THB	200,0					200,0		
ТЭП*								
ТПиМЭТ	450,0		13500,0			13950,0	13500,0	
ТКиН*	190,0			480,0	140,0	810,0	620,0	
ПЭ	190,0				420,2	610,2	420,2	
OXT*	960,0	5841,7	2800,0		1316,1	10917,8	9957,8	
Физики	960,0	332,5	700,0	1797,4		3789,9	2829,9	
КНХ	850,0	908,6	3000,0	10,0		4768,6	3918,6	
КФХ	320,0		,	,	650,0	2546,6	2226,6	
По факультету	4120,0	8659,4	20000,0	2277.4	2526,3	37593,1	33473,1	
The quality of the same of the	Факультет с			,	,	,		
XTBM	1390,0	рганиче	CROFF AFIN	INDI NI ICALI	031017171	1390,0		
TTOC	960,0					960,0		
ТПП и БТ	140,0	150,0	1050,0		30,0	1370,0	1230,0	
ХиТВМС	1300,0	3041,9	5490,0	-	863,4			
ТХВиКМ*	1000,0	0011,0	0.00,0	0010,0	8702,9	, .	8702,9	
КОХ	680,0	1871,4	1550,0	1925,2	198,0	6224,6	5544,6	
КАХ	780,0	, .	1200,0		,.	1980,0	1200,0	
КЭТ*			1_00,0		200,0	200,0	200,0	
По факультету	5250,0	5063,3	9290,0	5243,2	9994,3	34840,8	29590,8	
	Факультет х	имическ	ой техни	ки и кибер	нетики			
МАХП	,	571,0		420,0	270,0	1261,0	1261,0	
Механики		951,0		1		951,0	951,0	
ТКиА		120,0				120,0	•	
ПиАХТ		,			250,0	250,0		
ПМ		120,0			·	120,0	120,0	
Графики								
По факультету		1762,0		420,0	520,0	2702,0	2702,0	
		0=,0		,-				
	ут управлені		нсов и и		онных с	истем		
	ут управлені		ансов и и				940,0	
Институ	ут управлені		ансов и и	нформаци	500,0 232,0	940,0		
Институ ЭиФ	ут управлені		ансов и и	нформаци 440,0	500,0	940,0 432,0		
Институ ЭиФ УиЭММ*	ут управлені		ансов и и	нформаци 440,0	500,0 232,0	940,0 432,0	432,0	
Институ ЭиФ УиЭММ* ФиК	ут управлен	ия, фина	ансов и и	нформаци 440,0	500,0 232,0	940,0 432,0 16,9	432,0 16,9	
Институ ЭиФ УиЭММ* ФиК КИТ	ут управлен	ия, фина	ансов и и	нформаци 440,0	500,0 232,0	940,0 432,0 16,9 120,0	432,0 16,9 120,0	
Институ ЭиФ УиЭММ* ФиК КИТ ВМ	ут управлен	ия, фина	ансов и и	нформаци 440,0 200,0	500,0 232,0	940,0 432,0 16,9 120,0	432,0 16,9 120,0	
Институ ЭиФ УиЭММ* ФиК КИТ ВМ СЭТ		120,0 1 20,0	ансов и и	нформаци 440,0 200,0 140,0 780,0	500,0 232,0 16,9	940,0 432,0 16,9 120,0	432,0 16,9 120,0 140,0	
Институ ЭиФ УиЭММ* ФиК КИТ ВМ СЭТ		120,0 1 20,0		нформаци 440,0 200,0 140,0 780,0	500,0 232,0 16,9	940,0 432,0 16,9 120,0	432,0 16,9 120,0 140,0	
Институ ЭиФ УиЭММ* ФиК КИТ ВМ СЭТ По факультету		120,0 1 20,0		нформаци 440,0 200,0 140,0 780,0	500,0 232,0 16,9	940,0 432,0 16,9 120,0	432,0 16,9 120,0 140,0	
Институ ЭиФ УиЭММ* ФиК КИТ ВМ СЭТ По факультету		120,0 1 20,0		нформаци 440,0 200,0 140,0 780,0	500,0 232,0 16,9	940,0 432,0 16,9 120,0	432,0 16,9 120,0 140,0	
Институ ЭиФ УиЭММ* ФиК КИТ ВМ СЭТ По факультету Ист.и культ. Философии		120,0 1 20,0		440,0 200,0 140,0 780,0	500,0 232,0 16,9	940,0 432,0 16,9 120,0 140,0 1648,9	16,9 120,0 140,0 1648,9	

^{*} объёмы НИР научных подразделений включены в объёмы соответствующих кафедр: УНПЦ «Электрохимические технологии» - КЭТ, ТЭП; ПУ «Комплекс» - ОХТ; НПЛ «Синтез» - ТЭП; НПЛ «Керамика» -ТКиН; НПЛ «Полимер» - ТХВиКМ; ЦИАТ – УиЭММ.

Результативность НИР в 2010 г.

	зявки/ патен-	1ble		цита ртаций	CT b	й Ог.	
Кафедра	Поданные заявк полученные пате ты	Опубликованн статьи	докторских	кандидатских	Эффективнос аспирантурі за 5 лет, %	Кол-во монографиі за 5 лет/ в 201	Прочие достижения кафедры

Факультет неорганической химии и технологии

THB	3,33/2,5	13,5			85,7	3/1	
ТЭП	2,5/1	4			20	2/1	Международная кон- ференция
ТПиМЭТ		18,25		1	40	2/0	
ТКиН	0,67/1,25	9,41		2	100	2/1	
ПЭ		6,67		1	85,7		
OXT		11,33		2	63,3	4,25/2	Диплом Университета г. Пиза
Физики		17,25		1	40		
КНХ		9	1	1	66,7	1/0	Фестиваль науки. Областной конкурс юных химиков
КФХ		14,33		3	71,4	3,25/1	

Факультет органической химии и технологии

XTBM	1/3	16,33		3	66,7	3/0	Медаль и 2 диплома
							лауреатов выставки
TTOC	2/6	11,18	1	2	100	0,75/0,5	
ТППиБТ	1,17/0,75	14,22		2	100	1/1	
ХиТВМС	0,83/1,5	9,33		4	61,5	7/1	Медаль Д.И. Менде-
							леева
ТХВиКМ	0/2	1					Медаль на выставке
КОХ	0/3	13,58		1	100	5,75/1,5	
КАХ		19,32		1	55,6	1/0	
КЭТ		0				2/0	

Факультет химической техники и кибернетики

МАХП	3/2	3,17	3	54,5	3/0	Международная кон-
						ференция
Механики	0,5/2	7,67		33,3	2/1	
ТКиА	1/0	1,25		0	1/0	
ПиАХТ	1/0	11	5	66,7	2/1	
Прикл. мат.		3	1	100		
Графики		0,67				

Институт управления, финансов и информационных систем

ЭиФ	45	2	1	37,5	11,25/2,75	Международная кон-
						ференция
УиЭММ	32		2	42,9	3/0	
ФиК	49	1	3	65,5	16/4,5	
КИТ	1			-	0,5/0,5	
Высш.мат.	4			0		
СЭТ	15				3,25/2,25	Региональные чтения.
						Международная кон-
						ференция

Гуманитарный факультет

Ист. и культ.	13			4/1	4 студенческие конфе-
					ренции
Философии	10		0	1/1	Международная кон-
					ференция.
					Студ. конференция
Ин. языков	22		33,3	4/0	Межвузовский семинар
Русс. языка	10	1	0		Межвузовская конфе-
					ренция





В 2010 году на базе университета был продолжен выпуск традиционно издаваемых научных журналов. Вышли 12 номеров журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», 4 номера журнала «Макрогетероциклы», 3 выпуска регионального приложения к журналу «Современные наукоемкие технологии» Российской академии естествознания, сборник научных трудов вузов России «Проблемы экономики, финансов и управления производством», межвузовский сборник «Вестник гуманитарного факультета».

Решением ВАК № 6/6 от 19.02.2010 издаваемый в ИГХТУ журнал «Макрогетероциклы» включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата химических наук (ВАКовский перечень).

В 2010 году журнал «Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение» включен в список ВАКовских журналов **по экономическим наукам** (решение ВАК от 19.02.2010 № 6/6, дополнение от 10.09.2010).

Начато издание двух новых серий журнала «Известия высших учебных заведений»: серия «Экономика, финансы и управление производством» (в 2010 г. вышло 2 номера) и серия «Гуманитарные науки» (в 2010 г. - 2 номера).

Старейший издаваемый в вузе журнал «Известия вузов. Химия и химическая технология» в 2010 году получил статус издания, рекомендованного Министерством науки и высшего образования Польши для публикации материалов диссертаций.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

На базе ИГХТУ в 2010 г. были проведены 16 научно-практических меро-приятий, из них 13 имели статус международных, всероссийских и региональных.

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

научно-практических мероприятий, проведенных Ивановским государственным химико-технологическим университетом в 2010 году

Nº	Тип и наиманарания мараприятия	Пото	Новишио
	Тип и наименование мероприятия	Дата	Наличие
п/п	кафедра-организатор	проведе-	трудов
		ния	мероприятия
	Областная научно-практическая конференция	5 декабря	Издан
	«Плёс: прошлое, реальность, будущее»	2009 г.	сборник в
		20091.	2010 г.
_	111.	00.00	20101.
1	Научно-методическая конференция «Инновационные	28-29	Есть
	технологии в образовании - 2010»	января	
2	III Международная научная конференция «Роль финан-	18-19	Есть
	сово-кредитной системы в реализации приоритетных	февраля	(2 тома)
	задач развития экономики» г.Санкт-Петербург		
3	III Межвузовский научный семинар «Фонетика и фоно-	13 мая	Нет
	логия языка и речи» (кафедра иностранных языков)		
4	II Международная научно-техническая конференция	21-25	
	«Современные методы в теоретической и эксперимен-	июня	Есть
	тальной электрохимии»		
5	Региональная научная конференция	28 июня –	Есть
	«Физическая химия поверхностных явлений и адсорб-	3 июля	
	ции»		
6	XIII Международная научно-техническая конференция	29 июня –	Есть
	«Наукоемкие химические технологии-2010»	2 июля	
7	VI Международная научная конференция «Кинетика и	21-24	Есть
	механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазо-	сентября	
	образовании»		
8	V Российско-Германский научный семинар по пробле-	22-26	Нет
	мам изучения структуры и энергетики молекул в газовой	сентября	1
	фазе		
9	IX Международная конференция «Теоретические осно-	28-30	Есть
	вы энерго-ресурсосберегающих процессов, оборудова-	сентября	
	ния и экологически безопасных производств»		
10	Научно-практическая конференция «Актуальные про-	5-7	Есть
	блемы русского языка и культуры речи»	октября	(2 части)
11	V Фестиваль науки	8-10	Есть
''	V + GOTTIBUSE HUYKI	октября	2015
12	III Международная научно-практическая конференция	21-22	Есть
12	«Актуальные проблемы современной когнитивной нау-	октября	LOID
	ки»	октлорл	
13	Международная научно-практическая конференция	28-30	Есть
13	«Инновационное развитие экономики России:	октября	LOID
	«инновационное развитие экономики г оссии. ключевые проблемы и решения»	ОКТИОРИ	
14	Региональный научно-образовательный семинар	22	Нет
14	«Современные проблемы химии полимеров»	октября	1161
15	Современные проолемы химии полимеров» V Региональная конференция молодых ученых «Тео-	16-19	Есть
15	ретическая и экспериментальная химия жидкофазных	ноября	ECIP
	ретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем (Крестовские чтения)»	нояоря	
16		2.2	Есть
16	III Областной конкурс юных химиков	2-3 декабря	CCIP
		декаоря	L .

Наиболее значительной из проведенных конференций стала XIII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии-2010» - «High-Tech-2010». Организаторы конференции — ИГХТУ и Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова. Конференция проводилась под эгидой Министерства образования и науки РФ, РХО им. Д.И. Менделеева, Академии инженерных наук им А.Н. Прохорова при финансовой



поддержке РФФИ и федеральной целевой программы «Научные и научнопедагогические кадры инновационной России».

Основные направления работы конференции:

- теоретические вопросы химических технологий;
- технология глубокой переработки нефти и получения органических веществ;
- технология лекарственных препаратов и биологически активных продуктов;
- технология получения неорганических материалов;
- полимеры и композиты на их основе технологические принципы и методы синтеза, модификации и переработки;
- эколого-экономические проблемы химических технологий и пути их решения.

Конференция собрала около 400 участников из самых разных городов нашей страны (Москва, Санкт-Петербург, Пермь, Ярославль, Тверь, Челябинск, Тула, Астрахань, Самара, Омск, Казань, Волгоград, Иваново и др.), а также из-за рубежа - Польша, Италия, Таджикистан, Казахстан, Белоруссия. Число заявленных докладов – более 500. В работе конференции с докладами принимали участие члены-корреспонденты РАН И.Г. Тананаев, А.Б. Ярославцев, О.И. Койфман, А.Н. Озерин, П.А. Стороженко и другие крупные ученые ведущих российских вузов. Интересным было выступление на открытии конференции проф. Сальваторе Колучча - проректора по научному развитию университета г. Турин (Италия), с которым наш вуз связывает долгосрочное научное сотрудничество. Неоднократно ученые ИГХТУ (Т. Усачева, А. Гущина, Ж. Гессе, В. Наумов, Е. Баланцева) проходили научные стажировки в Департаменте неорганической, физической химии и материаловедения Туринского университета в лаборатории профессора Д. Делла Гарта.

В рамках конференции прошли заседания круглых столов, посвященные инновациям в науке и образовании. Речь шла о том, как закрепить молодежь в научно-образовательных центрах, как получить деньги на коммерциализацию научных разработок, как выстраивать химико-технологическое образование в рамках единого образовательного пространства. В конференции «High-Tech-2010» приняли участие большое число молодых ученых. Для них в рамках конференции организована научная школа «Инновации в химии: достижения и перспективы».







XIII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии-2010»

УЧАСТИЕ В ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наиболее крупными и значительными выставками, в которых в 2010 году принимал участие ИГХТУ, являются:

«НЕФТЕГАЗ - ЭКСПО - 2010»

В Москве, в Экспо-центре на Красной Пресне с 21 по 25 июня проходила XIII Международная выставка «**НЕФТЕГАЗ** – **ЭКСПО** – **2010**», на которой были представлены новые технологии и оборудование нефтегазовой переработки, в том числе разработанная в ИГХТУ на кафедре МАХП (Блиничев В.Н., Чагин О.В.) высокоэффективная пакетная вихревая насадка, которая применяется для осуществления процессов ректификации, абсорбции газов, конденсации низкоэнергетических паров, пылеулавливания, смешения газовых и жидкостных потоков. Работа выполнена совместно с научно-испытательным центром ракетно-космической промышленности «Роскосмос» и ОАО «GTL». Разработка наших ученых вызвала большой интерес представителей различных стран, производящих оборудование для нефтегазовой отрасли – Кореи, Японии, Ирана, Германии и др.





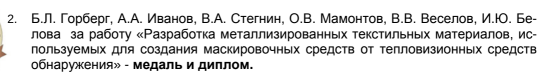


«ИННОВАЦИИ – 2010»

В октябре состоялась V юбилейная выставка научно-технических достижений, разработок и инноваций «Ивановский инновационный салон «ИНОВАЦИИ - 2010», проходившая в рамках Регионального инновационного конвента, в которой были представлены инновационные проекты для текстильной и легкой промышленности. Ивановский государственный химико-технологический университет представил 8 работ. Экспозиция ИГХТУ награждена 3 медалями и дипломом лауреата конкурса молодых ученых.

В номинации «Работы, подготовленные к внедрению»

1. Ю.М. Базаров, Л.Н. Мизеровский, А.А. Сухоруков, А.С.Колобков за работу «Принципиально новая технология получения полиамида-6» - медаль и диплом.



В номинации «Инновационные идеи»

3. А.Ю. Киселева, И.А. Шушина, О.В. Козлова, Ф.Ю. Телегин за работу «Текстильные материалы медицинского назначения на основе биологически активных препаратов» - медаль и диплом.

В номинации «Конкурс молодых ученых»

4. М.Н. Кротова, Ю.А. Рукавишникова, В.А. Фирсова, О.И. Одинцова за работу «"Зеленые" технологии в облагораживании тканей» - диплом лауреата.







«ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА-2010»

9 -11 декабря в «Экспоцентре» (Москва) проходила выставка «Инновации в промышленности Центрального Федерального округа-2010. На церемонии открытия выставки присутствовали губернаторы Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Тульской, Ярославской областей, Липецкой и Тамбовской областей.

На стендах участников выставки были представлены перспективные инвестиционные проекты, продукция предприятий регионов ЦФО, внедренные в производство научные разработки и технологии, нацеленные на решение задачи инновационного прорыва в модернизации промышленности ЦФО.

Ивановскую область на выставке представляли 12 инновационных проектов, из которых 8 – разработаны в ИГХТУ. Особый интерес вызвали работы по современным видам отделки текстильных материалов — «зеленые» технологии облагораживания тканей, перманентная многофункциональная отделка, технологии отделки технических негорючих материалов, технологии получения бактерицидных материалов на основе наносеребра и биологически активных гумусовых соединений и другие. Представлена принципиально новая технология получения полиамида-6. Участников выставки особо заинтересовали новые методы

плазмохимической обработки текстильных материалов, предложенные учеными нашего университета.





"MATCHING -2010".

С 22 по 24 ноября 2010 года в столице моды - Милане (Италия) проходил международный бизнес-форум "MATCHING -2010". Участниками выставки были представители нескольких тысяч предприятий малого и среднего бизнеса северных провинций Италии. Делегацию Ивановской области возглавлял губернатор М.А. Мень.

Большой интерес вызвала научная разработка, выполненная совместно специалистами ИГХТУ и ООО «Ивтехномаш», - «Текстильные материалы, металлизированные методом ионно-плазменного распыления». В составе авторского коллектива этой научно-производственной разработки — Б.Л. Горберг, А.А. Иванов, В.А. Стегнин (ИГХТУ), О.В. Мамонтов («Ивтехномаш»).

Представители деловых кругов Италии проявили большой интерес к новым видам текстильных материалов, разработанных нашими учеными, о чем свидетельствуют подписанные договоренности о взаимовыгодном сотрудничестве.





УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

В конкурсе по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2007-2012 годы» был получен грант на проведение научных исследований в ЦКП в сумме 17 млн. руб., основные средства которого будут направлены на приобретение научного оборудования.

В 2010 году университетом было приобретено новое научное оборудование: сканирующий спектрофлуориметр стоимостью 970 тыс.руб. и проведено доукомплектование приобретенного в 2009 г. прибора синхронного термического анализа ИК-Фурье спектрометром (стоимостью 2,2 млн. руб.).





Новое научное оборудование. Сканирующий спектрофлуориметр Cary Eclipse. Производитель: Varian (Australia). (970 000 рублей)

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ









В 2010 году был создан (точнее, воссоздан) совет молодых ученых ИГХТУ. В него вошли наиболее перспективные молодые исследователи университета, многие из которых уже отмечены премиями, грантами, дипломами различных конкурсов, выставок, конференций. Возглавил СМУ к.х.н., доцент Е.В. Румянцев.

Совет молодых ученых — это общественная организация, ставящая своей главной целью содействие развитию творческой научной активности молодых ученых ИГХТУ, а также представление интересов молодых ученых в вопросах улучшения условий труда, жизни и организации досуга.

За полгода существования Совет молодых ученых уже уверенно заявил о себе. В «багаже» мероприятий, проведенных СМУ, такие важные события вуза, как Первый фестиваль науки, Третий областной конкурс юных химиков и параллельные ему мероприятия — конкурс учителей химии и творческий конкурс «Химия моими глазами». Кроме того, молодые ученые ИГХТУ принимали участие в ряде конференций, конкурсов, конвентов, организованных как в вузе, так и на областном, федеральном и всероссийском уровне. Деятельность Совета молодых ученых отражается на сайте http://main.isuct.ru/smu.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Основные итоги научно-исследовательской работы студентов в 2010 г. (в сравнении с 2007-2009 г.) приведены в таблице.

	2007	2008	2009	2010
Количество студентов, участ-	1139	1159	1197	835
вующих в НИР,				
- в том числе с оплатой	66	55	99	94
Количество направленных в	115	117	152	137
печать статей,				
тезисов докладов	481	470	729	738
Патенты с участием студентов	-	3	9	7
Количество работ, направлен-	69	80	98	42
ных на Всероссийские конкур-				
СЫ				
Количество наград, получен-	163	254	101	235
ных на различных конкурсах,				
выставках и конференциях				
Проведено конференций	19	14	13	12

В вузе ежегодно проводятся студенческие научные школы и конференции. В 2010 году, кроме уже отмеченных в разделе «Научные мероприятия на базе ИГ-ХТУ» как региональные и международные, в университете проведено 12 внутривузовских и межвузовских студенческих научных мероприятий.

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Студенческих научных, научно-технических, научно-практических и прочих мероприятий, проведенных Ивановским государственным химико-технологическим университетом в 2010 году

№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Месяц проведе- ния	Наличие трудов меро-приятия
1	VI областной конкурс ораторов	апрель	Нет
2	Конференция по междисциплинарным проблемам искусственного интеллекта	апрель	Нет
3	VIII Региональная студенческая научная конференция «Фундаментальные науки – специалисту нового века»	апрель	Есть (2 тома)
4	XIII Региональные студенческие научные чтения «Война и общество»	апрель	Есть (моно- графия)
5	IV студенческая научная конференция «Денежно-кредитная система России: проблемы и перспективы развития»	май	Нет
6	Конференция «Преподаватель и студент: вызовы современности»	май	Нет
7	IV Студенческая научно-практическая конференция «Практики культурологов: прагматический потенциал специальности»	ноябрь	Нет
8	IV студенческая научная конференция «Развитие банковского дела в России: проблемы и перспективы»	ноябрь	Нет
9	Культурологические чтения: «Социокультурный институт в историческом и современном контекстах»	ноябрь	Нет
10	V студенческая научная конференция «Финансовые про- блемы и пути их решения»	декабрь	Нет
11	IV студенческая научная конференция «Актуальные проблемы развития финансов организаций»	декабрь	Нет
12	Научный семинар «Историческая типология культур»	ноябрь	Нет



Сравнительные данные НИРС по кафедрам ИГХТУ в 2010 году

•	Участие студе	ентов в НИР	Результативность НИРС			,
КАФЕДРА	Всего	с оплатой	Кол-во опубл. статей, / подан- ных заявок	Кол-во опубл. материа- лов конф.	Кол-во работ, направл. на все- рос./ реги- он. конкурсы	Кол-во наград на конк., конф., выстав ках
	Факультет	неорганичес	кой химии	и технологі	ии	
THB	35	0	5/1	31	3/2	6
ТЭП	15	0	0/0,5	23	3/4	10
ТПиМЭТ	38	7	2/0	13	0/0	5
ТКиН	45	0	1/0	26	9/0	8
ПЭ	18	0	4/0	27	0/2	5
OXT	24	12	2/0	22	0/0	7
Физики	11	10	7/0	35	5/6	17
KHX	9	8	5/0	24	3/1	8
КФХ	10	8	3/0	10	0/1	3
	Факульте	т органическ	ой химии і	и технологиі	И	
XTBM	18	1	6/0	44	2/1	19
TTOC	38	0	3/2	33	2/3	19
ТППиБТ	30	3	11/0,5	25	3/1	3
ХиТВМС	82	6	2/0,5	29	3/0	16
ТХВиКМ	19	0	1/0	13	0/0	4
КОХ	16	5	6/0	18	0/1	3
КАХ	14	4	4/0	19	0/4	6
КЭТ	3	0	0/0	6	0/0	1
	Факульте	г химической	техники и	кибернетик	И	
МАХП	7	7	0/2	14	0/0	2
Механики	22	14	0/0,5	16	0/0	2
ТКиА	1	1	0/1	19	1/9	6
ПиАХТ	14	1	4/0	19	0/3	7
Прикл. матем.	8	0	1/0	10	0/0	1
Графики	0	0	0/0	0	0/0	0
Ин	ститут управле	ения, финанс	ов и инфо	рмационны	х систем	
ЭиФ	34	3	11/0	44	1/12	18
УиЭММ	22	0	7/0	24	3/1	9
ФиК	35	1	37/0	20	6/6	8
КИТ	0	0	1/0	24	0/0	3
Высш.матем.	0	0	1/0	3	0/0	0
СЭТ	35	0	9/0	30	0/2	3
		Гуманитарнь			-	
Ист.и культу- ры	164	1	0/0	29	0/3	10
Философии	10	0	0/0	10	0/0	2
Ин. языков	54	0	4/0	46	0/0	10
Русс. языка	34	0	0/0	32	0/5	13

В 2010 году в университете в пятый раз был проведен конкурс грантов для студентов, занимающихся научными исследованиями. Целью проведения конкурса является организация систематического участия студентов всех курсов в научно-исследовательской работе и формирование резерва для поступления в аспирантуру.



Конкурс грантов студенческих НИР

На конкурс были поданы 52 заявки

Направление	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
1. Фундаментальные исследования	14	21	25	15
2. Неорганические материалы	4	8	8	5
3. Органическая технология	2	11	16	4
4. Процессы, машины и аппараты хим. произв.	0	4	2	12
5. Экономика, управление, финансы	3	14	22	12
6. Гуманитарные науки	2	3	5	4
всего	25	61	78	52

Конкурс грантов на выполнение студенческих НИР

Поддержаны 11 проектов грантами по 15000 рублей

• **Дунаев Анатолий** гр.5/15 *(Физика)*

• **Тюнина Валерия** гр. 6/100 (*Физика*)

• **Жабанов Юрий** гр. 6/14 (*Физика*)

• **Гамов Георгий** гр.5/21 (*KAX*, *OXT*)

• **Железнова Алена** гр. 6/120 (*THB*)

Меленчук Елена гр.6/122 *(XTBM)*

• **Туркова Наталья** гр. 6/132 (*ПиАХТ*)

Кукушкин Алексей гр.6/133 (ТКиА)

• **Баранов Игорь** гр. 6/129 (*ЭиФ*)

Колкер Ксения гр.5/48 (*ФиК*)

• **Ильина Анастасия** гр. 6/126 (*Ист. и культ.*)





Конкурс грантов на выполнение студенческих НИР

6 участников конкурса стали лауреатами (премия - 3000 рублей)

• **Гурина Дарья** гр.6/100 (*ИХР РАН*)

• **Сироткин Николай** гр.6/100 (*ИХР РАН*)

• **Тютина Марина** гр.4/20 (*TTOC*)

• **Выскочкина Ольга** гр.5/48 (*ЭиФ*)

• **Липина Мария** гр. 5/118 (*УиЭММ*)

• **Цзя Синьинь** гр.5/48 (*Русск. Яз.*)





Победители и дипломанты конкурса грантов-2010

НАГРАДЫ СТУДЕНТОВ ЗА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

 Конкурс на соискание премии Губернатора Ивановской области для одаренной молодежи, 2010.

Баранов Игорь гр. 6/129 — диплом лауреата премии в номинации «Интеллектуальная и научная деятельность»

• XX Менделеевский конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов-химиков (26 апреля - 1 мая 2010 г., г.Архангельск на базе Северного (Арктического) Федерального университета и Института экологических проблем Севера УрО РАН).

Канашин Виталий гр. 5/17, рук. Шарнина Л.В. (ХТВМ) диплом III степени и серебряная медаль имени М.В.Ломоносова «За практическую значимость исследования»

Желнова Алина гр. 5/17, рук. Шарнина Л.В. (ХТВМ) грамота «За успешное участие»

Погонин Александр гр. 4/11, рук. Гиричев Г.В. (Физика) грамота «За высокий научный уровень доклада»

Воробьев Евгений гр. 5/100, рук. Румянцев Е.В. (КНХ) грамота «За успешное участие»

• Открытый конкурс 2008/2009 уч.г. на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в высших учебных заведениях Российской Федерации (приказ от 27 мая 2010 г. № 470)

*Градусов Владислав*рук. Волков А.В. (КАХ) - медаль рук. Козлова О.В. (ХТВМ) Шатова Любовь - медаль Бойкова Ирина рук. Ситанов Д.В. (ТПиМЭТ) - диплом рук. Ефремов А.М. (ТПиМЭТ) Юдина Алена - диплом Лотарев Владимир рук. Лабутин А.Н.) (ТКиА) - диплом Сироткин Николай рук. Хлюстова А.В. (ИХР) - диплом рук. Липин А.Г. (ТКиА) Шабров Александр - диплом рук. Шарнина Л.В. (ХТВМ) Канашин Виталий - диплом Захарова Светлана, Мальцева Наталья, Султанова Ирина, рук. Петрова С.Н. (ТППиБТ) - диплом

Награды конкурсной комиссии по разделу 08 — **Химические науки**, **химическая технология**, **химическое машиностроение**:

1. Аттестат дипломанта «за научное исследование в области химии и химической технологии»:

 Градусов В.Б. Шабров А.А. Сироткин Н.А. Лисов Н.А. Гурина Д.Л. Чернышев М.В. 	(рук. Волков А.В.) (рук. Липин А.Г.) (рук. Хлюстова А.В.) (рук. Баделин В.Г.) (рук. Петренко В.Е.) (рук. Гусева Г.Б.)	KAX ПиAXT ИXР ИXР ИXР ИXР
7. Логинова А.Е.	(рук. Антина Е.В., Гус	,
8. Герасимова В.Л.	(рук. Майзлиш В.Е.)	TTOC
9. Мелехонова Е.Е.	(рук. Данилова Е.А.)	TTOC
10. Тюнина В.В.	(рук. Гиричев Г.В.)	Физика
11. Воронцова А.А.	(рук. Данилова Е.А.)	TTOC
12. Коновалова Е.А.	(рук. Исляйкин М.К.)	TTOC
13. Нгуен Ван Тхык	(рук. Сафонова Л.П.)	КНХ
14. Лазарева Н.В.	(рук. Березин Д.Б.)	КОХ
15. Журавлева О.К.	(рук. Исляйкин М.К.)	TTOC
16. Рябова Ю.А.	(рук. Майзлиш В.Е.)	TTOC
17. Гамов Г.А.	(рук. Душина С.В.)	КАХ
18. Луковицына М.К.	(рук. Немцева М.П.)	КФХ
19. Нгуен Тхи Тху Ха	(рук. Лефедова О.В.)	КФХ
20. Азорина А.А.	(рук. Березин Д.Б.)	КОХ



2. Диплом «за научное исследование в области химии и химической технологии»:

1.	Раткова Е.Л.	(рук. Шейнин В.Б.)	ИХР
2.	Липин А.А.	(рук. Кириллов Д.В.)	ПиАХТ
3.	Шарова Е.В.	(рук. Ефимова С.В.)	ХиТВМС
4.	Инасаридзе Л.Н.	(рук. Балмасов А.В.)	ТЭП
5.	Скрипкина О.А.	(рук. Борисов А.В.)	TTOC
6.	Елшин С.А.	(рук. Макаров С.В.)	ТППиБТ
7.	Варламов И.С.	(рук. Хлюстова А.В.)	ИХР
8.	Хореев М.С.	(рук. Хлюстова А.В.)	ИХР
9.	Нгуен Хоанг Чанг	(рук. Белова Н.В.)	Физика
10.	Чан Тхуан	(рук. Тукумова Н.В.)	OXT
11.	Лебедева Е.А.	(рук. Лефедова О.В.)	КФХ
12.	Кузнецов И.М.	(рук. Березина Г.Р.)	TTOC
13.	Колпаков И.Е.	(рук. Румянцев Е.В.)	КНХ
14.	Попов И.А.	(рук. Парфенюк В.И.)	ИХР

3. Грамота «за научное исследование в области химии»:

1.	Джумашева М.О.	(рук. Кузьмина И.А., Усачева Т.Р.)	OXT
2.	Сидоренко Н.С.	(рук. Кузьмина И.А., Усачева Т.Р.)	OXT
3.	Луценко А.А.	(рук Горболетова Г.Г.)	КАХ
4.	Фролов А.И.	(рук. Киселев М.Г.)	ИХР
5.	Фам Тхи Лан	(рук. Катровцева А.В.)	KAX
6.	Афанасьева М.С.	(рук. Николаева О.И.)	ХиТВМС
7.	Романова А.О.	(рук. Опарин Р.Д.)	ИХР
8.	Силкин С.В.	(рук. Парфенюк В.И.)	ИХР
9.	Ефимов Н.А.	(рук. Суров О.В.)	ИХР
10.	Маркова Е.В.	(рук. Овчинников Н.Л.)	ТКиН
11.	Буи Конг Чинь	(рук. Волкова Т.В.)	

• Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных "Ломоносов-2010" (12-15 апреля, МГУ):

Соломонов Алексей гр. 6/100-1 место, подсекция «Химия живых систем, нанобиоматериалы, нанобиотехнологии»; 2 место, подсекция «Физическая химия: химическая термодинамика и кинетика»

Дунаев Анатолий гр. 4/15 – 3 место, подсекция «Физическая химия: химическая термодинамика и кинетика»

Погонин Александр гр.4/11 – сертификат участника

- VI Областной фестиваль «Молодая наука развитию Ивановской области» Гамов Георгий, гр. 4/21, рук. С.В. Душина (КАХ), В.А. Шарнин (ОХТ) диплом за активное участие в областном фестивале.
- III областной конкурс «Синергия» в рамках ведомственной целевой программы «Молодежь Ивановской области». ИвГУ, 27 апреля 2010 г. Комина Олеся гр. 4/38, Кляновкин Денис, гр. 4/38 1 место (рук. Беляева С.В., ЭиФ)

Иванова Виктория гр. 4/38, **Абросимова Татьяна** гр. 4/38 - 2 место, гран-при среди предпринимательских проектов и сертификат на льготное финансирование бизнес-идеи (рук. Брусова А.С., ЭиФ)

Цивилева Софья гр. 4/38, **Тимофеева Ольга** гр. 4/38 - 3 место (рук. Беляева С.В., ЭиФ)

Никольский Максим гр. 4/38 - диплом за лучший проект (рук. Брусова А.С., ЭиФ)

• XIII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии-2010» (29 июня-2 июля, Суздаль, ИГХТУ) Жидкова Анна гр. 5/120 - Диплом за лучший стендовый доклад • Межвузовский научно-практический семинар аспирантов, студентов, курсантов и слушателей «Актуальные вопросы общей и специальной химии» (ГПС МЧС России, Иваново, 20 мая 2010)

Румянцев Петр гр. 6/121, рук. Балмасов А.В. (ТЭП) Грамота за активное участие.

Догадкина Екатерина гр. 6/121, рук. Румянцева К.Е. (ТЭП) Грамота за активное участие.

Лаптева Надежда гр. 6/124, рук. проф. Николаев П.В. (ХиТВМС) - грамота за активное участие

• XIII Всероссийский (с международным участием) смотр-конкурс работ студентов и аспирантов по специальности «Технология художественной обработки материалов». Московский государственный горный университет, г.Москва, 2010 г.

Королева Ольга гр. 4/6, рук. Филатова М.С. (ТЭП) - Диплом за III место в номинации «Мастерство. Нетрадиционные материалы».

• Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ бакалавров в области химии (Уфа, БашГУ, 7-9 ноября 2010 г.):

Недосекова Анастасия гр. 5/26, рук. Николаева О.И. (ХиТВМС) - диплом за активное участие

Погонин Александр гр. 5/100, рук. Гиричев Г.В. (Физика) - Диплом I степени **Жабанов Юрий** гр. 6/14, рук. Шлыков С.А. (Физика) - Диплом III степени **Баскарева Мария** гр. 5/100, рук. Соломоник В.Г. (Физика) - Памятный диплом за активное участие

Киселев Артем гр. 5/120, рук. Широков Ю.Г. (ТНВ) - Диплом II степени **Сизова Маргарита** гр. 4/20, рук. Лебедева Т.А., Шапошников Г.П. (ТТОС) и **Воронцова Анна** гр. 5/21, Данилова Е.А., Меленчук Т.В. (ТТОС) - дипломы за активное участие

- VI областной конкурс ораторов (14 апреля, ИГХТУ). Вахляева Алена гр. 1/7, рук. Челышева Н.Н. (Русс.яз.) – диплом за II место Щапова Татьяна гр.1/6, рук. Долинина И.В. (Русс.яз.) – диплом в номинации «за использование особых ораторских приемов»
- VIII Региональная студенческая научная конференция с международным участием «Фундаментальные науки специалисту нового века» (19-21 апреля, ИГХТУ). Победители:

Секция №1

"Фундаментальные проблемы неорганической и физической химии"

1 место - Соломонов Алексей гр.6/100		рук. Румянцев Е.В.,
		д.х.н. проф. Антина Е.В., (КНХ)
2 место – Кузнецов Денис	гр.6/100	рук. Баженова Т.А. (ИХР РАН)
2 место – Дунаев Анатолий	гр.4/15	рук. Кудин Л.С. (Физика)
2 место - Гурина Дарья	гр.5/100	рук. Петренко В.Е. (ИХР РАН)
3 место – Петров Андрей	гр.6/14	рук. Титов В.А. (ТПиМЭТ)
3 место – Погонин Александр	гр.4/11	рук. Гиричев Г.В. (Физика)
3 место - Бурковская Наталия	гр.5/11	рук. Сидоров А.А. (ИОНХ РАН)

Грамота за лучший стендовый доклад

Калбенин Дмитрий гр.5/14, рук. Титов В.А., ТПиМЭТ

Грамота за лучшую работу в области наноматериалов Герасимова Татьяна гр.5/117, рук. Агафонов А.В., ТКиН

Грамота за лучшее представление доклада Бичан Наталия гр.5/7, рук. Ломова Т. Н., Тюляева Е. Ю. (ИХР РАН)

Грамота за богатый объем экспериментального материала *Буи Кона Чинь* гр.5/100, рук. Волкова Т.В. (ИХР РАН)



Грамота за успешное преодоление языкового барьера

Нгуен Тхи Тху Ха	гр.5/100
Нгуен Ван Тхык	гр.5/100
Фам Тхи Лан	гр.5/100

Секция №2

"Органическая химия и технология"

1 место - Воронцова Анна	гр.5/2	рук. Данилова Е.А.,
		Меленчук Т.В. (TTOC)
2 место – Шарова Екатерина	гр.6/124	рук. Ефимова С.В. (ХиТВМС)
3 место – Сальникова Мария	гр.5/124	рук. Семейкин А.С. (КОХ)
3 место – Титаренко Наталья	гр.4/28	рук. Никифорова Т.Е. (ТППиБТ)
		Козлов В.А. (ХиТВМС)
3 место - <i>Федина Кира</i>	гр.2/123	рук. Захарова И.М. (ТХВиКМ)

Грамота за лучший стендовый доклад

Правдин Денис гр.4/23, рук. Лепилова О.В., Шикова Т.Г. (ТХВиКМ)

Грамота за активное участие в работе секции Бадаукайте Римма гр.5/21, рук. Тихомирова Т.В., Шапошников Г.П. (ТТОС)

Секция №3

"Химическая инженерия, моделирование и оптимизация технологических процессов"

1 место - <i>Туркова Наталья</i>	гр.5/132	рук. Липин А.Г. (ПиАХТ)
2 место – Сидоров Максим	гр.5/31	рук. Зарубин В.П. (Механика)
2 место – Семенов Юрий	гр.5/133	рук. Головушкин Б.А. (ТКиА)
2 место - Донченко Александр	гр.5/32	рук. Гоголев Ю.Г. (МАХП)
3 место – Константинов Арте	ём гр.5/31	рук. Миронов В.П. (МАХП)
3 место – Мольков Артём	гр.5/36	рук. Грименицкий П.Н. (ТКиА)
3 место - Прусов Василий	гр.3/30	рук. Липин А.Г. (ПиАХТ)
3 место - Кованов Андрей	гр.2/35	рук. Егоров А.Д. (Механика)

Секция №4

«Неорганическая химия и технология»

1 место - Киселев Артем	гр.4/1	рук. Кудин Л.С. (физика), Широков Ю.Г. (ТНВ)
2 место - Догадкина Екатерина	я гр.6/121	рук. Шеханов Р.Ф. (ТЭП), Донцов М.Г. (КЭТ)
3 место - Тетерина Татьяна	гр. 5/12	рук. Косенко Н.Ф., Смирнова М.А. (ТКиН)

Секция №5

"Экология и техника защиты природы"

2 место – Леоеоева Ксения	гр.5/15	рук. Буонов А.Г. (ГГЭ),
		Журавлёва Н.И. (ИГСХА)

Секция № 6

«Современные проблемы гуманитарных наук»

Подсекция: «Лингвистика и межкультурная коммуникация: вызовы XXI века»

2 место - Кожин Михаил	гр.5/130	рук. Шишкина С.Г. (Ин.яз.)
2 место – Рочева Мария	гр.5/131	рук. Шишкина С.Г. (Ин.яз.)
3 место – Иванова Марина	гр.3/39,	рук. Григорьева Л.Н. (Ин.яз.)

155 V деятельности за 2010 год Грамота за актуальность темы и яркое профессиональное выступление Медведев Александр гр.5/130 рук. Шишкина С.Г. (Ин.яз.) Грамота за гармоничное сочетание профессиональных и лингвистических знаний гр.5/31 рук. Иванова Н.К.(Ин.яз.) Якимов Михаил Грамота самому активному участнику и за самое дискуссионное выступление Рожнов Олег гр.5/130 рук. Шишкина С.Г. (Ин.яз.) Грамота за успешное сочетание профессиональных и лингвистических знаний Иванова Нина гр.5/118 рук. Шишкина С.Г. (Ин.яз.) Грамота за креативный подход к профессиональной проблематике Миненко Олеся рук. Золина Е.Н. (Ин.яз.) гр.3/50 Подсекция: «Диалог языков и культур» 1 место – Евстигнеева Любовь гр.2/38 рук. Долинина И.В. (Русс.яз.) 2 место – Ван Мэн гр.3/49 рук. Челышева Н.Н. (Русс.яз.) «За успешный научный дебют» Нематов Мухсинхуджа гр.1/42 рук. Здорикова Ю.Н. (Русс.яз.) «За глубокий теоретический подход к изучению русского языка и литературы» рук. Стрельчук Е.Н. (Русс.яз.) By Txu Txao гр.2/11 «За актуальность темы» Нгуен Тхи Тху Ха гр.5/100 рук. Михеева Л.Н. (Русс.яз.) «За оригинальный подход к исследованию языка СМИ» Окулова Татьяна rp.1/41 рук. Здорикова Ю.Н. (Русс.яз.) Подсекция: «Проблемы культурной истории Нового и Новейшего времени» **1 место - Петрова Анастасия** гр.6/126 рук. М.А. Миловзорова (История) **2 место – Сизова Екатерина** гр.5/50 рук. Н.М. Губина (История) 3 место – Суверина Екатерина гр.4/50 рук. О.Н.Масленникова (История) Грамота за социальную значимость научного проекта рук. С.С. Садина (История) Маннова Анна гр.5/126 Грамота за научный дебют **Митрошина Анастасия, Семенова Марина** гр.1/50 рук. Н.М. Губина (История) Грамота за реализацию современных методик культурологического исследования Архипов Олег гр.5/50 рук. Л.А.Кривцова (История) Грамота за актуализацию региональных историко-культурных феноменов (театр Регины Гринберг) рук. Е.М. Раскатова (История) Воробьева Анастасия гр.6/126 Грамота за исследование проблем региональной народной культуры Ананьева Мария гр.5/126 рук. М.А. Миловзорова (История)

Подсекция: «Культура диалога в начале XXI века»

Грамота за практическую значимость и актуальность темы

Грамота за яркость презентации философской проблемы

гр.5/100

гр.2/50

рук. Кудряшова Т.Б. (Философия)

рук. Торшинин М.Е. (Философия)

рук. Шишкина С.Г. (Ин.яз.)

1 место - Агафонова Антонина гр.5/50

Тюнина Валерия

Сдобнов Сергей



Секция № 7

"Экономика и проблемы менеджмента на предприятиях и в финансово-кредитных организациях"

1 место - Липина Мария	гр.4/41	рук. Беляева Т.Н. (УиЭММ)
2 место – Жохова Дарья	гр.4/47	рук. Иванов А.В. (ФиК)
2 место – Никольский Максим	л гр.4/38	рук. Брусова А.С. (ЭиФ)
2 место - Грызунова Юлия	гр.4/42	рук. Власов А.П. (КИТ)
3 место – Борисова Анна	гр.5/39	рук. Сизова О.В. (ЭиФ)
3 место - Лаптева Наталья	гр.5/39	рук. Бельцова Т.А. (ЭиФ)

Грамота за активное участие:

		<i>•</i>
Галыгина Юлия	гр.5/38	рук. Цветков Г.А. (ЭиФ)
Аксёнова Екатерина	гр.4/41	рук. Кузнецова И.Д. (УиЭММ)
Лапшин Антон	гр.5/130	рук. Галиаскаров Э.Г. (КИТ)
Грызунова Юлия	гр.4/42	рук. Власов А.П. (КИТ)
Беломестнова Анна	гр.4/48	рук. Масленников О.В. (ФиК)
Клепалова Анна	гр.4/39	рук. Хомякова А.А. (ЭиФ)
Рочева Мария	гр.5/131	рук. Степанова Н.В. (ФиК)

Круглый стол «ИГХТУ: вчера, сегодня, завтра»

Грамота «За лучший доклад»

Норкина Екатерина гр.5/6, рук. Москвина Р.М. (Ин.яз.)

• XIII студенческие научные чтения «Война и общество (от смятения грозной осени 1941 года к Великой Победе 1945-го)». ИГХТУ, май 2010 г.

1 место – <i>Баранов Игорь</i>	гр.5/129	рук. Столбов В.П.
2 место – Бердникова Татьян	а гр.3/47	рук. Столбов В.П.
3 место – <i>Бадаукайте Римма</i>	гр.5/21	рук. Москвина Р.М.

• XII Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные проблемы русского языка и методики его преподавания: традиции и инновации» (16 апреля в Российском университете дружбы народов (г. Москва))

Евстигнеева Любовь гр. 2/38, рук. Долинина И.В. (Русс.яз.) доклад был признан лучшим на секции.

• Конкурс проектов молодых ученых в рамках Международной химической ассамблеи «ICA-2010». Москва, Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр», 28 сентября.

Жабанов Юрий гр. 6/14 и **Погонин Александр** гр. 5/100, рук. проф. Г.В. Гиричев и проф. С.А. Шлыков (Физика) – первая премия

• У юбилейная выставка научно-технических достижений, разработок и инноваций «Ивановский инновационный салон «ИННОВАЦИИ - 2010» в рамках Международного текстильно-промышленного форума «Золотое кольцо» (30 сентября-1 октября 2010, Иваново):

Киселева Анна гр. 4/16, рук. Одинцова О.И., Кротова М.Н. (ХТВМ) – диплом и медаль в номинации «Инновационные идеи»

Рукавишникова Юлиана гр. 6/122, **Фирсова Виктория** 5/122, рук. Одинцова О.И., Кротова М.Н. (ХТВМ) - диплом в номинации «Молодые инноваторы» **Захарченко Антон** гр. 6/122, **Меленчук Елена** гр. 6/122, рук. Козлова О.В. (ХТВМ) - диплом в номинации «Молодые инноваторы».

• III Всероссийская научно-практическая конференция «Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов российских вузов в рамках III Всероссийского смотра научных и творческих работ иностранных студентов и аспирантов вузов» (Томск, Томский политехнический университет, 19-21 мая 2010 г.)

Пань Хунцзин гр. 4/26, рук. Михеева Л.Н. (Русс. яз.) - Диплом участника в номинации «За актуальность и практическую значимость в сфере культурной коммуникации»

Фам Тхи Лан гр. 6/100, рук. Михеева Л.Н. (Русс.яз.) - Диплом участника в номинации «За культурологический компаративизм».

• VI Всероссийская научно-техническая студенческая конференция «Интенсификация тепло- и массообменных процессов в химической технологии» (ИХНМ КГТУ, г. Казань, 22-24 ноября 2010 г.)

Туркова Наталья гр.6/132, рук. Липин А.Г. (ПиАХТ) — Диплом за 1 место на секции «Массообменные и гидродинамические процессы в химической и биотехнологической промышленности».

• III Областная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экономики, торговли и управления», проходившей в рамках Международной научно-практической конференции «Румянцевские чтения», 12.04.2010 г., Ивановский филиал РГТЭУ

Липина Мария гр. 4/41, рук. Беляева Т.Н. (УиЭММ) – диплом I степени за лучший стендовый доклад

Никольский Максим гр. 4/38, рук. Брусова А.С. (ЭиФ) – диплом I степени **Дыдыкина Юлия** гр. 5/38, рук. Бельцова Т.А. (ЭиФ) – диплом I степени **Лаптева Наталья** гр. 5/39, рук. Бельцова Т.А. (ЭиФ) – диплом I степени

• Международный форум по проблемам науки, техники и образования «III тысячелетие – новый мир», Москва (7-10 декабря 2010 г.).

Тышкевич Екатерина (5/41), **Есина Светлана** (3/41), рук. Беляева Т.Н. (У и ЭММ) – ІІ место в конкурсе работ молодых ученых в номинации «Регионоведение: программы регионального развития, инвестиционная политика и право».

• Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС – 2010» (25-28 мая 2010, ИГТА)

Липина Мария гр. 4/41, рук. Беляева Т.Н. (УиЭММ) – грамота за лучшую исследовательскую работу в области банковского менеджмента

• V Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения), Иваново. 16-19 ноября 2010.

Лапшин Дмитрий гр. 6/120, рук. Кунин А.В. (ТНВ) - Диплом за лучший стендовый доклад

Есергепова Инна гр. 6/117, рук. Агафонов А.В. (ТКиН) - грамота за лучший стендовый доклад.

Герасимова Татьяна гр. 6/117, рук. Агафонов А.В. (ТКиН) - грамота за лучший стендовый доклад

• Всероссийская конференция с элементами научной школы «Проведение научных исследований в области синтеза, свойств и переработки высокомолекулярных соединений, а также воздействия физических полей на протекание химических реакций», г. Казань, Казанский государственный технологический университет, 11-12 ноября 2010 г.

Зайцева Полина 6/125, рук. Усачева Т.С. (ХиТВМС) — диплом за лучший научный доклад

Орлов Алексей 6/125, рук. Вашурина И.Ю. (ХиТВМС) – диплом за лучший научный доклад

Карлюк Мария 6/124, рук. Агеева Т.А. (ХиТВМС) — диплом за лучший научный доклад

• Областной конкурс краеведческих исследовательских работ студентов Ивановских вузов «Плёс – жемчужина Волги» (июль 2010, Департамент образования Ивановской области).

Шкробышева Татьяна гр. 5/50, **Шальнова Елена** гр. 5/50, **Маннова Анна** гр. 5/50, **Маннова Нина** гр. 5/50, **Боровкова Галина** гр. 3/50, рук. Аверин В.А. (каф. истории и культурологии) - первое место и награждены Дипломом Департамента образования Ивановской области.



«Молодая наука в классическом университете». Научный фестиваль студентов, аспирантов и молодых ученых. Иваново, 20-30 апреля 2010 г.

Петрова Анастасия гр. 6/126, рук. Миловзорова М.А. (каф. истории и культурологии) - 1 место

Межвузовский научно-практический семинар «Молодая наука – пожарной безопасности XXI века» (Ивановский институт ГПС МЧС России, 11 июня 2010 г.):

Чернов Игорь гр. 5/12, рук. Усачёва Т.Р., Кузьмина И.А (ОХТ) - диплом за активное участие

Сидоренко Надежда гр. 4/22, рук. Усачёва Т.Р., Кузьмина И.А. (ОХТ). - диплом за активное участие

Чан Тхи Зьеу Тхуан 1 курс маг., рук. доц. Тукумова Н.В., Усачёва Т.Р. (ОХТ) диплом за активное участие

VI Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании», Иваново, ИХР РАН, 21-24 сентября 2010.

Есергепова Инна гр. 6/117, рук. Агафонов А.В. (ТКиН) - грамота за активное участие

Герасимова Татьяна гр. 6/117, рук. Агафонов А.В. (ТКиН) - грамота за активное участие

Тюнина Валерия гр. 6/100, рук. Гиричев Г.В. (Физика) - грамота за активное участие

V научная конференция молодых ученых «Жидкие кристаллы и наноматериалы» в рамках фестиваля «Молодая наука в классическом университете» Иваново, ИвГУ, 27 апреля 2010 г..

Бадаукайте Римма гр. 5/21, рук. Кулинич В.П. (ТТОС) - диплом за активное участие

Воронцова Анна гр. 5/21, рук. Данилова Е.А., Меленчук Т.В. (ТТОС) - диплом за активное участие

Сизова Маргарита гр. 4/20, рук. Лебедева Т.А., Шапошников Г.П. (ТТОС) - диплом за активное участие

Баранова Ольга гр. 5/20, рук. Лебедева Т.А., Шапошников Г.П. (TTOC) - диплом за активное участие

Тютина Марина гр. 3/20, рук. Данилова Е.А. (TTOC) - диплом за активное участие

Филатов Максим гр. 5/124, рук. Исляйкин М.К. (TTOC) - диплом за активное

Кишилов Семен, магистрант, рук. проф.Бурмистров В.А. (ХиТВМС) – диплом за активное участие

IV Фестиваль искусств работников образования и студенческой молодежи Ввановской области «Вдохновение». Конкурс «Изобразительное искусство» г.Иваново, февраль-март 2010 г.

Яцкова Юлия гр.4/6, рук. Филатова М.С. (ТЭП) - сертификат участника. **Рязанцева Ольга** гр.4/6, рук. Филатова М.С. (ТЭП) - сертификат участника. **Митрофанова Любовь** гр.4/6, рук. Филатова М.С. (ТЭП) - сертификат участни-

Cracow University of Technology. International Student's Scientific Circles Session. Краков, Краковская Политехника им. Тадеуша Костюшки, Май 2010 г.

Погонин Александр гр.5/100, рук. Гиричев Г.В. (Физика) – Диплом за второе

Жабанов Юрий гр. 6/14, рук. Шлыков С.А. (Физика) – Диплом за третье место **Литов Константин** гр 6/124, рук. Бурмистров В.А. (ХиТВМС) - Диплом и первый приз за лучший доклад

Конкурс для одаренной молодежи «Большие надежды». Администрация г. Иваново, 2010 г.

Литов Константин гр. 6/124, рук. Бурмистров В.А. (ХиТВМС) – диплом участника конкурса

• Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые — развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) (г.Иваново, ИГТА, 30 апреля 2010 г.)

Желнова Алина гр. 5/17, рук. Шарнина Л.В. (ХТВМ) – грамота за участие **Гетьман Оксана** гр. 5/16, рук. Шарнина Л.В.Владимирцева Е.Л. (ХТВМ) – грамота за участие

Денисова Анастасия, Белякова Анна гр. 6/122, рук. 5/47, рук. Одинцова О.И., Кротова М.Н. (XTBM) - грамота за участие

Егорова Юлия гр. 6/122, рук. Шарнина Л.В. (ХТВМ) – грамота за участие **Канашин Виталий** гр. 5/17, рук. Шарнина Л.В., Владимирцева Е.Л. (ХТВМ) – грамота за участие

Титова Елена гр. 6/122, **Фирсова Виктория** гр. 5/122, рук. Одинцова О.И. (ХТВМ) - грамота за участие

Меленчук Елена гр.6/122, рук. Козлова О.В. (ХТВМ) – грамота за участие

• Научно-техническая конференция «Дни науки-2010» г. С.-Петербург, С-ПбУТД, 26-29 апреля 2010

Егорова Юлия гр. 6/122, **Желнова Алина** гр.5/17, **Канашин Виталий** гр.5/17, рук. Шарнина Л.В., Владимирцева Е.Л. (ХТВМ) – Диплом за участие **Карташова На∂еж∂а** гр. 5/17, рук. Чешкова А.В. (ХТВМ) – Диплом за участие

• «Конкурс научных работ студентов вузов по направлениям: лазерные и плазменные технологии, квантовая и атомная оптика, нанофотоника» в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы (работа на конкурс) Камская государственная инженерно-экономической академия, г. Набережные Челны 19-24.11.2009.

Канашин Виталий гр. 5/17, рук. Шарнина Л.В., Владимирцева Е.Л. **(**XTBM) - Диплом победителя первого этапа (получен в феврале 2010 г.)

• Конкурс выпускных квалификационных работ по специальности «Финансы и кредит» в рамках II тура Всероссийской студенческой олимпиады-2010 г. (Владивосток, Владивостокский гос. университет экономики и сервиса).

Пряхина Валентина гр. 5/47, рук. Балабанова Н.В. (ФиК) – Диплом I степени.

• Всероссийский студенческий конкурс выпускных квалификационных работ по специальности 240304 «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов», Белгород, БГТУ им. А. Шухова, 2010.

Чекунов Максим гр. 5/12, рук. Агафонов А.В. (ТКиН) – диплом за 1 место

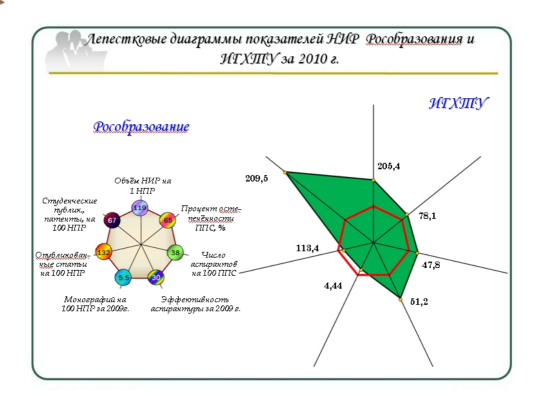
• Всероссийский конкурс «IT-прорыв» (Москва, «Ростехнологии», «Softline», август-декабрь 2010).

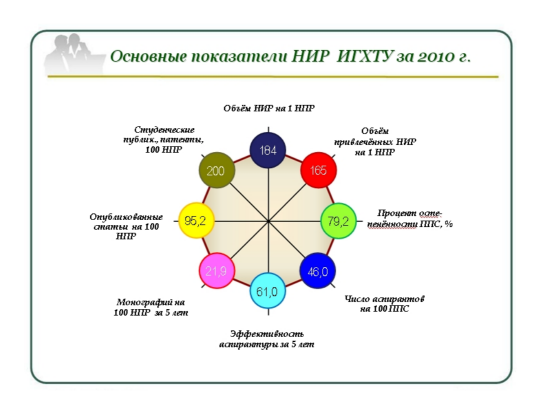
Бедов Антион гр. 6/133, рук. А.В. Фролов (электротехника) - диплом за 1 место в номинации «IT-идея»

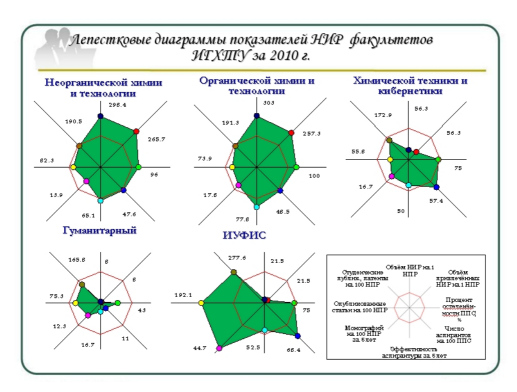
• Первый межвузовский чемпионат по интернет-трейдингу «Forex Generation-2010» (Иваново, ноябрь-декабрь 2010).

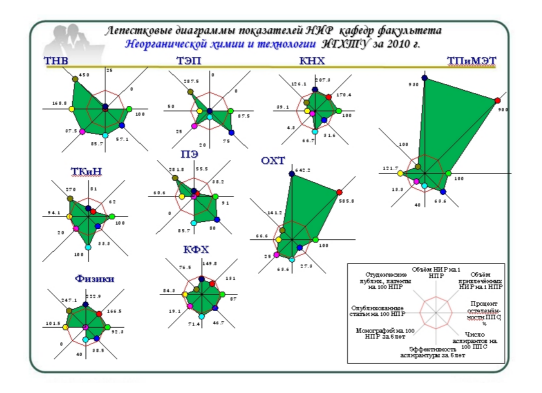
Команда ИГХТУ (Никольский Максим гр. 5/38, Дубов Дмитрий гр. 3/47, Гусева Анастасия гр. 3/47, Кузнецова Екатерина гр. 4/47, Смирнов Василий гр. 4/39), рук. А.В. Иванов (каф. ФиК) — диплом на 1 общекомандное место.



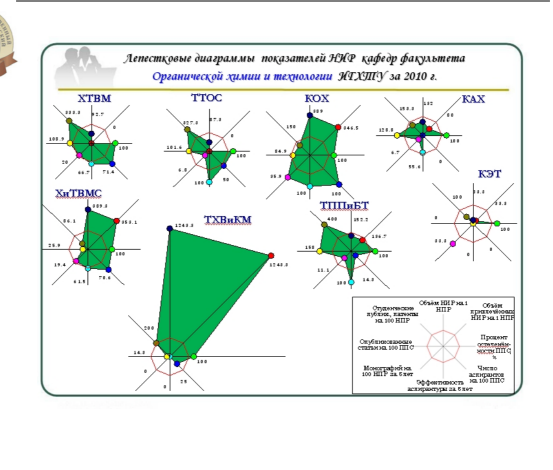


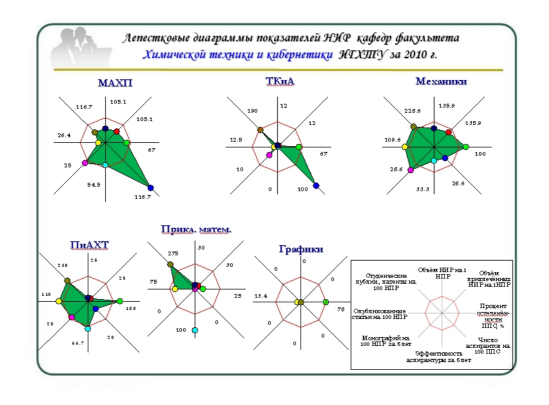


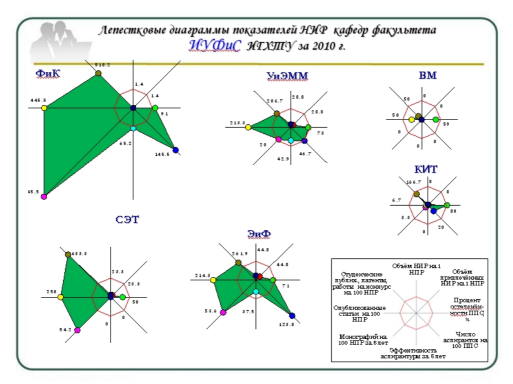


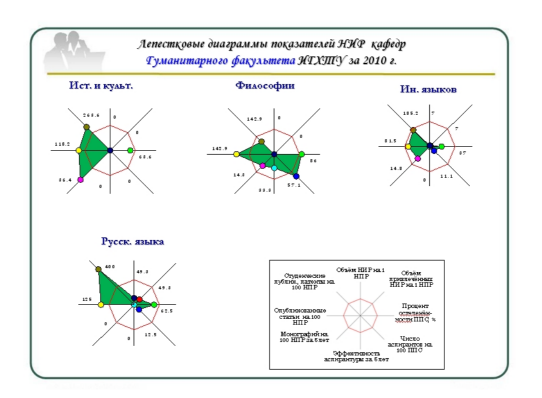
















Подготовка научных кадров в ИГХТУ ведется по 26 специальностям аспирантуры и 14 специальностям докторантуры. По сравнению с 2009 годом (см. ежегодник «О деятельности ИГХТУ за 2009 год») перечень специальностей аспирантуры и докторантуры не изменился.

В последние годы контингент аспирантов остаётся стабильным (чуть больше 170 чел.), но изменился качественно: аспирантами всё чаще становятся выпускники магистратуры (в 2010 году каждый третий поступивший в аспирантуру — магистрант). С 1998 г. в аспирантуре университета проводится обучение аспирантов на контрактной основе (по очной и заочной форме). Среди поступивших в аспирантуру в этом году 13 будут работать над кандидатской диссертацией по прямым договорам с оплатой стоимости обучения.

На 31.12.2010 в университете обучается 174 аспиранта, в том числе 154 — за счет средств федерального бюджета (все — граждане Российской Федерации), 20 — по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими или юридическими лицами (17 - граждане Российской Федерации, 3 - граждане зарубежных государств).

По очной форме обучаются 124 человека, по заочной – 50 чел.

Прием в очную и заочную аспирантуру по отраслям наук в 2010 г.

(в том числе с переводом и восстановлением)

Отрасль наук		Прием в 2010 году	
	Очно	Заочно	Всего
Физико-математические	-	-	-
науки			
Химические	18	1	19
Биологические		-	
Технические	24	8	32
Экономические	13	5	18
Философские	2	1	3
Филологические	1	-	1
Политические	-	-	-
ВСЕГО	58	15	73

В университете созданы все необходимые условия для эффективной научной деятельности, направленной на повышение качественного уровня подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации:

- организация научной работы аспирантов ведется по приоритетным научным направлениям;
- существует научно-экспериментальная база, отвечающая современным требованиям;
- профессорско-преподавательский состав насчитывает в настоящее время 102 доктора наук и 294 кандидата наук (включая внешних совместителей);
- своевременная защита диссертаций обеспечивается функционированием в вузе 6 диссертационных советов по 19 специальностям и отраслям наук;
- в ИГХТУ издается 6 научных журналов, в т.ч. 3 имеют статус ВАКовских;
- в вузе достаточно хорошая оснащенность оргтехникой, а также обеспечен свободный доступ аспирантов к информационным системам.

В качестве организационных мер, стимулирующих аспирантов к достижению высоких показателей в научно-исследовательской работе, следует выделить:

- премии аспирантам и их руководителям за успешную защиту диссертации в срок;
- систему надбавок к базовой стипендии аспирантов, установленную решением Учёного совета университета;
- конкурс грантов для выпускников аспирантуры, который позволяет наиболее талантливым молодым ученым продолжить научную работу и сделать задел для будущей докторской диссертации;
- ежегодное участие в конкурсах Правительства РФ и Президента РФ.

В 2010 году окончили аспирантуру в ИГХТУ 45 чел., в том числе с защитой диссертации – 27.

№ п/п	Аспирант	Кафедра	Руководитель	
1	Тараймович Е.С.	ХиТВМС	Койфман О.И.	
2	Валинурова А.А.	ФиК	Обаева А.С.	
3	Алешина А.А.	XTBM	Козлова О.В.	
4	Некрасова В.Н.	XTBM	Щеглова Т.Л.	
5	А. Десоки М.М.	KHX	Захаров А.Г.	
6	Бычкова С.А.	KAX	Козловский Е.В.	
7	Виноградов А.В.	ХТТНиСМ	Агафонов А.В.	
8	Якубов Л.А.	TTOC	Шапошников Г.П.	
9	Трухина О.Н.	TTOC	Исляйкин М.К.	
10	Лопаткин Е.В.	КФХ	Лефедова О.В.	
11	Иванов А.В.	ФиК	Дубова С.Е.	
12	Шибашов А.В.	XTBM	Телегин Ф.Ю.	
13	Кокурина Г.Н.	пр.мат.	Зуева Г.А.	
14	Идрисова С.Ф.	ПЭ	Гриневич В.И.	
15	Смирнова И.В.	КФХ	Лефедова О.В.	
16	Агеева Е.С.	ТППиБТ	Макаров С.В.	
17	Малинкина М.Н.	ТППиБТ	Макаров С.В.	
18	Гессе Ж.Ф.	OXT	Шарнин В.А., Исаева В.А.	
19	Чайка А.Ю.	ПиА	Исаев В.Н.	
20	Евсеев О.В.	ПиА	Липин А.Г.	
21	Прозоров Д.А.	КФХ	Улитин М.В.	
22	Смирнов А.А.	ТПиМЭТ	Ефремов А.М.	
23	Одинцов А.В.	ПиА	Липин А.Г.	
24	Фокин Д.С.	ХиТВМС	Бурмистров В.А.	
25	Комарова М.А.	TTOC	Шапошников Г.П.	
26	Кочетков А.Е.	МАХП	Натареев С.В.	
27	Козлов А.М.	МАХП	Блиничев В.Н.	

Всего за 2010 год в ИГХТУ подготовлено 40 кандидатов наук, что больше, чем в предыдущем году. Кроме 27 вышеназванных аспирантов 13 человек защитили кандидатские диссертации как соискатели и окончившие аспирантуру ранее. Это:

№ п/п	Аспирант (соиск.)	Кафедра	Руководитель
1	Кузнецов Р.Е.	ХиТВМС	Койфман О.И.
2	Кутузова А.С.	ФиК	Дубова С.Е.
3	Колодина Е.А.	КОХ	Семейкин А.С.
4	Иванов В.Е.	МАХП	Натареев С.В.
5	Цатуров В.А.	ПиАХТ	Сливченко Е.С.
6	Виноградова Л.А.	ТКиН	Косенко Н.Ф.
7	Смирнов А.Н.	физика	Соломоник В.Г.
8	Ксенофонтова О.Л.	УиЭММ	Ильченко А.Н.
9	Кузнецова С.В.	УиЭММ	Ильченко А.Н.
10	Ершова Ю.Н.	ХиТВМС	Бурмистров В.А.
11	Усанова О.А.	OXT	Невский А.В.
12	Лебедев В.В.	ПиА	Липин А.Г.
13	Коробов В.В.	ЭиФ	Гришанова О.А.



Эффективность работы аспирантуры составила 60%.

4	Год	Количество окончив- ших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Эффективность работы аспирантуры, %
	2010	45	27	60



Аспиранты ИГХТУ ежегодно становятся победителями конкурса на получение стипендий Президента РФ и Правительства РФ. В 2010 году стипендиатом Президента РФ стал аспирант кафедры ТКиН **Дмитрий Сергеев**, стипендиатом Правительства РФ – аспирантка кафедры органической химии **Елена Кокарева**.





Стипендиат Президента РФ Д. Сергеев и стипендиат Правительства РФ Е. Кокарева

Дмитрий Сергеев – аспирант третьего года обучения. Занимается научной работой на кафедре технологии керамики и наноматериалов под руководством проф. М.Ф. Бутмана. Его дипломная научная работа «Термоионная эмиссия и работа выхода электрона кристаллов трибромидов лантаноидов», выполненная в лаборатории высокотемпературной масс-спектрометрии, была признана лучшей в конкурсе выпускных работ. В аспирантуре Дмитрий продолжает начатые в студенческие годы исследования. Эти работы проводятся в сотрудничестве с коллегами из Бернского университета (Швейцария).

Результаты исследований были представлены на международных конференциях: XVII International conference on Chemical Thermodynamics in Russia, Kazan,

Russian Federation, June 29 – July 3, 2009; The 6th China-Russia-Korea International Symposium «Advances in Chemical Engineering and New Materials Science», October 14-18, 2009, Chungnam National University, Daejeon, S. Korea, а также на международном молодежном научном форуме «Ломоносов-2010», г.Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова (12-15 апреля 2010), где работа была признана лучшей на секции «Химия».

В сентябре 2010 года Д. Сергеев участвовал в работе международной научной конференции «Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie», которая проводится каждые два года с 1982 г. немецким химическим обществом (Gesellschaft Deutscher Chemiker) в г. Фрайбурге (Германия), представив там стендовый доклад «Термодинамика испарения YbBr $_2$ и YbBr $_3$ ».

Елена Кокарева обучается в аспирантуре на кафедре органической химии второй год, причем заниматься научной работой - изучением свойств порфиразинов - она начала еще на втором курсе. Сегодня в ее «послужном» списке 4 опубликованных статьи и 11 тезисов докладов, победа в конкурсе на получение гранта Президента РФ для обучения за рубежом. В начале 2011 года Елена уезжает в Германию, в технический университет г. Мюнхена на 6-месячную стажировку. Это очень творческий и целеустремленный человек, которому интересно всё и который успевает всё. Яркое тому подтверждение: уже четвертый год Е.Кокарева работает учителем химии 5-11 классов в Чернцкой средней школе Лежневского района и за эту работу — за творческий подход, внедрение новых педагогических технологий - награждена Почетной грамотой Лежневского районного отдела образования.

Практически все аспиранты нашего университета активно участвуют в общественной жизни вуза: являются кураторами студенческих групп, участвуют в профориентационной работе на своих кафедрах, мероприятиях, организуемых Центром довузовского обучения (универсиада, олимпиады, дни открытых дверей), спортивных соревнованиях, коллективах студенческого клуба.

Ежегодно в ИГХТУ в целях поддержки талантливой молодежи проводится конкурс для выпускников аспирантуры. Лучшие из аспирантов, успешно окончивших аспирантуру и защитивших диссертацию, по решению конкурсной комиссии получают грант на 3 года для продолжения педагогической или научной деятельности на любой выбранной кафедре. При этом учитываются уровень защиты, публикации, оценки кандидатских экзаменов и другие достижения соискателя гранта. В 2010 году кандидатами на получение грантов были достойные выпускники аспирантуры:

- 1. Агеева Елена Сергеевна (ТППиБТ)
- 2. Валинурова Анна Александровна (ФиК)
- 3. Виноградов Александр Валентинович (ТКиН)
- 4. Некрасова Валентина Николаевна (XTBM)
- 5. Смирнова Ирина Владимировна (КФХ)
- 6. Тараймович Екатерина Сергеевна (ХиТВМС)
- 7. Шибашов Антон Владимирович (ХТВМ)
- 8. Якубов Леонид Александрович (ТТОС).

По решению комиссии гранты для продолжения научной и педагогической деятельности выделены: **Александру Виноградову**, **Валентине Некрасовой и Леониду Якубову**.







Победители конкурса выпускников аспирантуры 2010 г.: А. Виноградов, В. Некрасова, Л. Якубов

12.

ДОКТОРАНТУРА

В 2010 году в докторантуре проходили обучение 15 человек (все – граждане Российской Федерации, все – за счет средств федерального бюджета). Из них

продолжали обучение:

1.	Базаров Ю.М.	TXB
2.	Фридман О.А.	ХиТВМС
3.	Данилова Е.А.	TTOC
4.	Макашина О.В.	ФиК
5.	Косенко Н.Ф.	XTTHиCM
6.	Белова Н.В.	КФиКХ
7.	Петров А.Н.	ЭиФ
8.	Миролюбова А.А.	ЭиФ
9.	Валькова Л.А.	ХиТВМС
10.	Прокофьев В.Ю.	THB
11.	Царев Ю.В.	ПЭ

приняты на обучение:

1. Галанин Н.Е. TTOC 2. Абрамова Е.А. УиЭММ 3. Любимцев А.В. ХиТВМС

Вне докторантуры работают над докторскими диссертациями 9 соискателей. Фактически выпущено в 2010 году 4 докторанта, их них 2 — с защитой докторской диссертации. (Н.Е. Галанин, О.В. Макашина). В 2010 году также успешно защитили докторские диссертации выпускники докторантуры прошлых лет: А.М. Зайчиков, Ю.П. Ямпольский, В.В. Шергин.

OXT, KAX

Защищены докторские диссертации



Душина С.В.

Галанин Н.Е. (ТТОС)



Шергин В.В. (Э и Ф)



Ямпольский Ю.П. (Э и Ф)



Макашина О.В. (Ф и К)



Зайчиков А.М. (КНХ)

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

В 2010 году в ИГХТУ работали 6 диссертационных советов по 19 специальностям и отраслям наук.

СПИСОК ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

Д 212.063.01

02.00.03 – органическая химия (химические науки)

05.17.04 – технология органических веществ (химические науки)

Д 212.063.02

05.17.01 – технология неорганических веществ (технические науки)

05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)

03.02.08 - экология (химические и технические науки)

Д 212.063.03

02.00.06 - высокомолекулярные соединения (по химическим наукам)

05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов (технические науки)

05.19.02 – технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья (химические и технические науки)

Д 212.063.04

08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит (экономические науки)

08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики (экономические науки)

Д 212.063.05

05.17.08 — процессы и аппараты химических технологий (технические и физикоматематические науки)

05.13.01 — системный анализ, управление и обработка информации (в химических технология, нефтехимии) по техническим наукам

Д 212.063.06

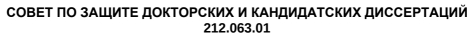
02.00.01 - неорганическая химия (химические науки)

02.00.04 — физическая химия (химические, технические и физико-математические науки)

В диссертационных советах состоялось в общей сложности **9** защит докторских диссертаций (в том числе из ИГХТУ - 5, из сторонних организаций — 4 и **60** защит кандидатских диссертаций (в том числе из ИГХТУ - 40, из сторонних организаций - 20).

Диссертацион- ный совет	Чи	Число защит докторских диссертаций		Число	защит ка диссерт	андидатских аций
	всего	из ИГХТУ	из других организаций	всего	из ИГХТУ	из других организаций
Д 212.063.01	1	1	-	7	5	2
Д 212.063.02	-	-	-	4	2	2
Д 212.063.03	-	-	-	11	5	6
Д 212.063.04	4	3	1	11	6	5
Д 212.063.05	2	-	2	10	9	1
Д 212.063.06	2	1	1	17	13	4
Всего	9	5	4	60	40	20





Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.01** утвержден при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" г. Иваново приказом Высшей аттестационной комиссии от 10 ноября 2000 года № 138-в и функционирует в новом составе в соответствии с приказом Рособрнадзора от 11 июня 2004 года № 212-в.

Председатель совета	Койфман Оскар Иосифович, члкорр. РАН, д.х.н., профессор
Зам. председателя совета	Голубчиков Олег Александрович, д.х.н., профессор Хелевина Ольга Григорьевно д.х.н., профессор
Ученый секретарь совета	Кувшинова Елизавета Михайловна к.х.н., доцент

В 2010 году изменений в составе совета не было *(состав совета см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 год»).*

За 2010 год состоялось 21 заседание совета, из них 1 по защите докторской диссертации и 7 по защите кандидатских диссертаций. Проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ, утверждены официальные оппоненты.

- 15.03.2010. Колодина Е.А.- аспирант кафедры органической химии Ивановского государственного химико-технологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Реакционная способность мезофенилзамещенных порфиринов в реакции нитрования» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 органическая химия.
- **15.03.2010.** Тарабукина И.С.- инженер Института химии Коми НЦ УрО РАН (г. Сыктывкар). Работа на тему «Химическая модификация производных хлорофилла с использованием бис(N,N-диметиламино)метан» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 органическая химия.
- 31.05.2010. Тараймович Е.С. аспирант кафедры «Химия и технология высокомолекулярных соединений» Ивановского государственного химико-технологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Синтез и исследование тианафтенсодержащих дикарбонитрилов и порфиразинов на их основе» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 органическая химия.
- 11.10.2010. Трухина О.Н. аспирант кафедры «Технология тонкого органического синтеза» Ивановского государственного химикотехнологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Синтез и физико-химические свойства алкоксизамещенных гемигексафиразинов на основе 2,5-диамино-1,3,4-тиадиазола» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 органическая химия и 02.00.04 физическая химия.
- **11.10.2010. Якубов Л.А.** аспирант кафедры «Технология тонкого органического синтеза» Ивановского государственного химико-технологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Синтез и физико-химические свойства мезо-алкилзамещенных тетрабензопор-

фиринов и их металлокомплексов» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия.

- 25.10.2010. Галанин Н.Е.- докторант кафедры «Технология тонкого органического синтеза» Ивановского государственного химикотехнологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Синтез и свойства мезо-замещенных тетрабензопорфиринов и их структурных аналогов» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 органическая химия.
- 06.12.2010. Щеглова Н.Г. аспирант кафедры органической и биологической химии Ивановского государственного университета (г.Иваново). Работа на тему «Реакционная способность алифатических α-аминокислот в аренсульфонилировании в водно-органических средах» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия.
- 27.12.2010. Комарова М.А. аспирант кафедры «Технология тонкого органического синтеза» Ивановского государственного химикотехнологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Фталоцианины, аннелированные замещенными ароматическими и гетероциклическими хинонами. Синтез и свойства» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 органическая химия.

Из числа 8 рассмотренных диссертаций; 6 выполнено в ИГХТУ (1 докторская и 5 кандидатских), 2 - в других организациях (обе – кандидатские).

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ 212.063.02

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.063.02 утвержден при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» приказом Рособрнадзора №1030-385 от 21 мая 2010 г.

Срок полномочий совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерством образования и науки России от 25.02.2009 г. №59 с изменениями от 11.08.2009 г., №294.

В связи с утверждением новой номенклатуры специальностей научных работников (приказ № 59 от 25.02.2009) в 2010 году приказом по Рособрнадзору переутвержден состав совета Д 212.063.02.

Председатель совета	Шарнин Валентин Аркадьевич,
	д.х.н., профессор
Заместители председателя совета	Гриневич Владимир Иванович,
	д.х.н., профессор
	Ильин Александр Павлович,
	д.т.н., профессор
Ученый секретарь совета	Гришина Елена Павловна,
	д.т.н., доцент

05.17.01 – «Технология неорганических веществ»		
технические науки		
Ильин Александр Павлович	д.т.н., профессор	
Кочетков Сергей Павлович	д.т.н., ст.н.с.	
Ксандров Николай Владимирович	д.т.н., профессор	
Морозов Лев Николаевич	д.т.н., профессор	
Падохин Валерий Алексеевич	д.т.н., ст.н.с.	

Iridium
THE PART OF THE PA
Plum Ель
Ferry OF KENESO
EPUR
Pb Mn Plumbuн anum нец Свинец
MNHNMON
Ро [209] Родопіцт полоний Sn 118 Stannum
олово
' Zirca
ium _
um F

Разговоров Павел Борисович	д.т.н., доцент
Смирнов Николай Николаевич	д.т.н., доцент
05.17.03 – «Технология электрохими	ческих процессов и защита от корро-
зии» технические науки	
Базанов Михаил Иванович	д.т.н., профессор
Балмасов Анатолий Викторович	д.т.н., профессор
Галанин Сергей Ильич	д.т.н., профессор
Горшков Владимир Константинович	д.т.н., профессор
Гришина Елена Павловна	д.т.н., ст.н.с.
Кривцов Алексей Константинович	д.т.н., профессор
Парфенюк Владимир Иванович	д.т.н., профессор

За отчетный период проведено 11 заседаний совета, из них по защите диссертаций – 4. Проведены экспертизы работ, представленных в совет, утверждены официальные оппоненты и ведущие организации по этим работам. Проведено обсуждение результатов проверок работы различных диссертационных советов комиссией Рособрнадзора и новой номенклатуры специальностей научных работников (по материалам бюллетеней ВАК Министерства образования и науки РФ). Заслушан отчет председателя совета о работе совета в 2010 г. и рассмотрены перспективы работы совета в 2011 г.

В 2010 г. в совете защищены 4 кандидатские диссертации.

- 28.06.2010. Шалбак Аммар аспирант кафедры промышленной экологии Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева (г. Москва). Работа на тему «Сравнительное исследование процессов обесцвечивания и деструкции красителей» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.02.08 экология.
- 01.11.2010. Идрисова С.Ф. аспирант кафедры промышленной экологии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Извлечение органических примесей из сточных вод производства сложных эфиров» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.02.08 экология.
- 24.12.2010. Кудрякова Н.О. аспирант Института химии растворов РАН (г. Иваново). Работа на тему «Электрохимическое и коррозионное поведение меди в бинарной ионной жидкости бромид 1-бутил-3-метилимидазолия бромид меди(П)» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 технология электрохимических процессов и защита от коррозии.
- 24.12.2010. Усанова О.А. аспирант кафедры общей химической технологии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Ресурсосберегающая химико-технологическая система водного хозяйства производства стекломатериалов» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.02.08 экология.

Из числа рассмотренных диссертационных работ 4 — кандидатские, из них 2 выполнены в ИГХТУ, 2 — в сторонних организациях.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212. 063.03

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.03** утвержден при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" г. Иваново приказом Высшей аттестационной комиссии от от 11 июня 2004 г., № 213-в, реорганизован 14 декабря 2007 года.

Председатель совета	Койфман Оскар Иосифович, члкорр. РАН, д.х.н., профессор
Заместители председателя совета	Мизеровский Лев Николаевич, д.х.н., профессор Шапошников Геннадий Павлович, д.х.н., профессор
Ученый секретарь совета	Шарнина Любовь Викторовна д.т.н., профессор

Состав диссертационного совета Д 212.063.03 (см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 год»). Изменения в составе совета в 2010 году: выведен В.К. Горшков (в связи со смертью). Других изменений в составе совета не было.

За 2010 год состоялось 19 заседаний совета, из них 11 по защите кандидатских диссертаций. Проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ, утверждены официальные оппоненты.

- 25.01.2010. Кузнецов Р.Е. инженер кафедры «Химия и технология высокомолекулярных соединений» Ивановского государственного химикотехнологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Влияние микроволнового излучения на синтез и свойства водорастворимых полимеров N-винилпирролидона и акриламида», представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения
- **25.01.2010** Маркелов В.Г. аспирант Ярославского государственного технического университета. Работа на тему «Моделирование неизотермической вулканизации автомобильных шин на основе кинетической модели», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 технология и переработка полимеров и композитов.
- 22.02.2010. Голубев А.Е. директор ФГУП «Государственное испытательно-контрактное предприятие «РИТМ» (г. Москва). Работа на тему «Разработка технологии получения льняной целлюлозы для производства порохов», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.
- 07.06.2010. Некрасова В.Н. аспирантка кафедры «Химическая технология волокнистых материалов» Ивановского государственного химикотехнологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Влияние микроволнового излучения на синтез и «Разработка новых загущающих систем на основе эфиров целлюлозы и крахмала для текстильной печати», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.
- **07.06.2010. Алешина А.А.** аспирантка кафедры «Химическая технология волокнистых материалов» Ивановского государственного химикотехнологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Ком-



позиции на основе нового метакрилатстирольного сополимера для печати текстильных материалов пигментами на основе эфиров целлюлозы и крахмала для текстильной печати» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 — технология и первичная обработка текстильных материалов и сырь».

06.09.2010. Кумеева Т.Ю. - инженер «Института химии растворов РАН» (г. Иваново). Работа на тему «Сверхгидробизация полиэфирных текстильных материалов посредством модифицирования их поверхности политетрофторэтиленом» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 — технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

25.10.2010. Корнилова Н.А. - аспирантка «Института химии растворов РАН» (г. Иваново). Работа на тему «Обоснование получения текстильных аппретов на основе хитозана с использованием гидроакустического воздействия», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 — технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

25.10.2010. Шибашов А.В. — аспирант кафедры «Химическая технология волокнистых материалов» Ивановского государственного химикотехнологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Интенсификация процессов пероксидного беления целлюлозосодержащих тканей ультразвуковыми полями», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 — технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

29.11.2010. Хореев А.В. - аспирант «Института химии растворов РАН» (г. Иваново). Работа на тему «Придание полиэфирным материалам дезодорирующих и антимикробных свойств с использованием поверхностного модифицирования волокна», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 — технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

29.11.2010 Скобелева ОА. - аспирантка «Института химии растворов РАН» (г. Иваново). Работа на тему «Окислительная деструкция целлюлозы в щелочной среде и разработка целлюлозосохраняющих методов подготовки текстильных материалов» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.19.02 — технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

13.12.2010. Ершова Ю.Н. - инженер кафедры «Химия и технология высокомолекулярных соединений» Ивановского государственного химикотехнологического университета (г. Иваново). Работа на тему «Модификация гидрофобных диффузионных мембран на основе диацетата целлюлозы макрогетероциклическими соединениями» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.06 — высокомолекулярные соединения и 02.00.04 - физическая химия.

Из числа 11 рассмотренных диссертаций (все – кандидатские) 5 выполнено в ИГХТУ, 6 - в других организациях.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212. 063.04

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.04** утвержден при ГОУ ВПО «ИГХТУ» приказом Высшей аттестационной комиссии от 24 января 2003 года № 284-в, переоформлен приказом ВАК 29.09.2009 пр. №1925-1930.

В 2010 году изменений в составе совета не было *(состав совета см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 год»).*

Председатель совета	Соколов Юрий Анатольевич, 08.00.10 д.э.н., профессор
Заместители председателя совета	Кайгородов Алексей Георгиевич, 08.00.10 д.э.н., профессор
	Зайцев Виктор Александрович, 08.00.13 д.т.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Балабанова Наталья Владимировна, 08.00.10 к.э.н., доцент

В 2010 году состоялось 26 заседаний совета, из них по защите диссертационных работ 15. Диссертационным советом рассмотрены 3 диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.10. «Финансы, денежное обращение и кредит», 1 диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики» и 11 диссертаций на соискание ученой степени кандидата экономических наук, в том числе 9 кандидатских диссертаций по специальности 08.00.10. «Финансы, денежное обращение и кредит» и 2 кандидатские диссертации по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики».

06.02.2010

Кутузова А.С. - аспирантка кафедры финансов и кредита «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «Стратегия и механизмы риск-менеджмента в системе банковского надзора в Российской Федерации» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит. Гришина О.В. - аспирантка кафедры «Финансы и кредит» «Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова». Работа на тему «Негосударственные пенсионные фонды и оценка их надежности» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит.

Гудков А.Н. - аспирант кафедры финансов и банковского дела «Ивановский государственный университет». Работа на тему «Управление финансовой устойчивостью страховой организации» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10— финансы, денежное обращение и кредит.

Коробов В.В. - соискатель кафедры экономики и финансов «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «Финансовая безопасность в системе государственного финансового контроля» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит.

13.03.2010

Шергин В.В. - докторант кафедры экономики и финансов «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Эффективность банковских систем: стохастические граничные методы оценки и анализа»** представлена на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.13 — математические и инструментальные методы экономики.



17.04.2010

Ямпольский Ю.П. - соискатель кафедры экономики и финансов «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «Принципы и методы управления финансами территориальных генерирующих компаний в составе финансово- промышленных групп» представлена на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит.

05.06.2010

Валинурова А.А. - аспирантка кафедры финансов и кредита «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «Развитие сетевых платежных систем в России» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит.

Ксенофонтова О.Л. - аспирантка кафедры управления и экономико-математического моделирования «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «Моделирование маркетинговой стратегии регионального университета на рынке малых образовательных услуг» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 — математические и инструментальные методы экономики. Котиков К.В. - соискатель кафедры маркетинга и менеджмента «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина». Работа на тему «Формирование финансовой стратегии межрегиональных распределительных сетевых компаний» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит.

25.09.2010

Кох Л.В. - докторант кафедры международных экономических отношений «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет». Работа на тему «Принципы и механизмы повышения эффективности банковской деятельности на основе использования инноваций» представлена на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит.

23.10.2010

Макашина О.В. - докторант кафедры финансов и кредита «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «Теория и методология эффективного бюджетирования» представлена на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит.

Иванов А.В. - аспирант кафедры финансов и кредита «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «Формирование неналоговых доходов бюджетов муниципальных образований» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит.

11.12.2010

Кузнецова С.В. - аспирантка кафедры управления и экономикоматематического моделирования «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «Модель прогнозирования спроса на услуги дошкольного образования в регионе» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 — математические и инструментальные методы экономики.

Грачева А.А. - соискатель кафедры финансов и банковского дела «Ивановский государственный университет». Работа на тему «Развитие инфраструктуры кредитных отношений при реализации региональных программ ипотечного жилищного кредитования» представлена на соискание ученой степени кандидата

экономических наук по специальности 08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит.

Колобанов Д.Е. - аспирант кафедры финансов и кредита «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова». Работа на тему «Факторинг как инструмент и продукт развития банковской деятельности» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 — финансы, денежное обращение и кредит.

Из числа 15 рассмотренных диссертационных работ 4 докторских диссертации, 11 – кандидатских; выполнено в ИГХТУ – 3 докторских и 6 кандидатских, в других организациях – 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212. 063.05

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.05** утвержден при ГОУВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» приказом Высшей аттестационной комиссии от 11 июня 2004 г. № 215-в, реорганизован приказом № 453 - 218/215 от 16 марта 2007 г. Срок полномочий совета продлен приказом № 2059-2498 от 14 октября 2009 г. на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

В 2010 году изменений в составе совета не было *(состав совета см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 год»)*.

Председатель совета	Лабутин Александр Николаевич, д.т.н., профессор
Заместитель председателя совета	Блиничев Валерьян Николаевич, д.т.н., профессор
Ученый секретарь совета	Зуева Галина Альбертовна, д.фм.н., профессор

В 2010 году состоялось 22 заседания совета, из них по защите докторских диссертаций – 2, по защите кандидатских диссертаций – 10. На заседаниях диссертационного совета проводились экспертизы представленных в диссертационный совет работ, рассматривались вопросы: улучшение качества предварительной экспертизы работ, анализ тематики и качество представленных диссертационных работ, практическая реализация защищенных работ.

О1.03.2010. Баранцева Е.А. — докторант кафедры прикладной математики ИГЭУ. Работа на тему «Моделирование и оптимизация процессов смешивания сыпучих материалов», представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.17.08 — Процессы и аппараты химических технологий; 05.13.01 — системный анализ, управление и обработка информации (в химической технологии, нефтехимии).

26.04.2010 Иванов В.Е. – аспирант кафедры машин и аппаратов химических производств ИГХТУ Работа на тему «Сушка дисперсных материалов в сушилке кипящего слоя непрерывного действия», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий.

26.01.2009. Цатуров В.А. – аспирант кафедры процессов и аппаратов химической технологии ИГХТУ. Работа на тему «Моделирование изогидрической кристаллизации медицинского витамина В1 из водноэтанольных растворов в кристаллизаторе непрерываного



действия», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 — процессы и аппараты химических технологий.

20.09.2010. Гермашев И.В. — соискатель Волгоградского государственного педагогического университета. Работа на тему «Анализ и синтез химических структур и органических веществ на основе теории нечетких множеств» представлена соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 — системный анализ, управление и обработка информации (в химической техноло-

гии, нефтехимии).

01.11.2010. Кокурина Г.Н. - аспирант кафедры прикладной математики ИГХТУ. Работа на тему «Расчет тепломассопереноса в процессе сушки волокнистых материалов на основе аналитических методов в теории теплопроводности» представлена на соискание ученой степлено кандидата физико-математических наук по специальности

05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий.

О.6.12.2010. Чайка А.Ю. – аспирант кафедры процессов и аппаратов химической технологии ИГХТУ. Работа на тему «Совершенствование процесса сушки мицелия в производстве нистатина», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий.

О.6.12.2010. Евсеев О.В. - аспирант кафедры процессов и аппаратов химической технологии ИГХТУ. Работа на тему «Разработка и расчет непрерывного процесса получения порошка полиэтилена», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 — процессы и аппараты химических технологий.

16.12.2010. Боброва Н.В. – соискатель Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.К. Беляева. Работа на тему «Интенсификация процессов измельчения и смешивания в центробежно - ударных машинах», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий.

16.12.2010. Одинцов А.В. - аспирант кафедры процессов и аппаратов химической технологии ИГХТУ. Работа на тему «Капсулирование гранул минеральных удобрений в композиционные оболочки», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 — процессы и аппараты химических технологий.

27.12.2010. Кочетков А.Е. – аспирант кафедры машин и аппаратов химических производств ИГХТУ. Работа на тему «Ионообменная очистка растворов и сточных вод от ионов двухвалентных металлов в аппарате с кипящим слоем ионита», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий.

27.12.2010. Лебедев В.В. — аспирант кафедры процессов и аппаратов химической технологии ИГХТУ. Работа на тему «Сушка водорастворимых полимеров в сушилках с комбинированным подводом теплоты», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 — процессы и аппараты химических технологий.

27.12.2010. Козлов А.М. – аспирант кафедры машин и аппаратов химических производств ИГХТУ. Работа на тему **«Вибропневмосепарация измельченных продуктов резинотканевых отходов»**, представлена

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий

Из числа 12 рассмотренных диссертационных работ 2 докторских диссертации, 10 – кандидатских; 9 выполнены в ИГХТУ (все – кандидатские), 3 - в других организациях (2 докторские и 1 кандидатская).

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212. 063.06

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.06** утвержден при ГОУВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 02.11.2007 № 2249/1515.

В 2010 году изменений в составе совета не было *(состав совета см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 год»).*

Председатель совета	Шарнин Валентин Аркадьевич д.х.н., профессор
Заместители председателя совета	Улитин Михаил Валериевич, д.х.н., профессор
	Светцов Владимир Иванович, д.х.н., профессор
Ученый секретарь совета	Егорова Елена Владимировна, к.х.н., доцент

За отчетный период проведено **37** заседаний совета, из них по защите диссертаций — **19**, проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ.

- 1.03.2010. Зайчиков А.М. доцент кафедры неорганической химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Структурно-термодинамические характеристики и межмолекулярные взаимодействия в растворах с сетками водородных связей» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия.
- 12.04.2010. Луговой Ю.В. инженер кафедры биотехнологии и химии Тверского го государственного технического университета. Работа на тему «Кинетика пиролиза полимерного корда в присутствии хлоридов металлов подгруппы железа» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 физическая химия.
- 17.05.2010. Козырева Ю.Н. старший преподаватель кафедры общей химии Белгородского государственного университета. Работа на тему «Окислительная деструкция неионогенных поверхностноактивных веществ» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия.
- 17.05.2010. Агеева Е.В. ассистент кафедры физической химии и общей химической технологии Курского государственного технического университета. Работа на тему «Инициированное и каталитическое окисление гидросульфита натрия в эквимолекулярном растворе» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 физическая химия.
- **31.05.2010. Смирнов А.Н.** инженер-исследователь кафедры физики Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему **«Строение и спектры комплексных молекул**



и ионов галогенидов лантана, церия и лютеция» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

31.05.20010.

Виноградова Л.А. — ассистент кафедры технологии керамики и наноматериалов Ивановского государственного химикотехнологического университета. Работа на тему «Регулирование реакционной способности оксидов металлов (II) механической обработкой» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.01 — неорганическая химия, 02.00.04 — физическая химия.

21.06.2010.

Ахмад Десоки М.М. — аспирант кафедры неорганической химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Влияние структурных факторов на кислотно-основные свойства и комплексообразование дипирролилметенов с солями d- и f-элементов в растворах» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.01 — неорганическая химия, 02.00.04 — физическая химия.

21.06.2010.

Бычкова С.А. – младший научный сотрудник кафедры аналитической химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Термодинамика реакций кислотно-основного взаимодействия и комплексообразования янтарной, малеиновой и фумаровой кислот с некоторыми ионами щелочно-земельных и переходных металлов в водном растворе» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 — физическая химия.

06.09.2010.

Махнев А.С. – заведующий кафедрой высшей математики Вятского государственного университета. Работа на тему «Теория колебаний и расчет молекулярных постоянных в различных координатных представлениях» представлена на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 02.00.04 — физическая химия.

27.09.2010.

Виноградов А.В. – аспирант кафедры технологии керамики и наноматериалов Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Фотоактивные наноструктурированные материалы на основе диоксида титана» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

18.10.2010.

Лебедев А.Ю. — инженер-исследователь Учреждения Российской академии наук Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН. Работа на тему «Синтез и строение апикально-функционализированных клатрохелатов железа (II) и кобальта (II)» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01—неорганическая химия.

18.10.2010.

Лопаткин Е.В. — менеджер ООО «ТИКО» (г. Дзержинск), аспирант заочной формы обучения кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Кинетика реакций гидрогенизации нитрохлор- и аминохлорбензолов на никелевых катализаторах в водных растворах 2-пропанола» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 — физическая химия.

8.11.2010.

Агеева Е.С. – аспирант кафедры технологии продуктов питания и биотехнологии Ивановского государственного химико-технологи-

ческого университета. Работа на тему «Взаимодействие нитрита с серосодержащими восстановителями в присутствии металлофталоцианинов и гидроксокобаламина» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 — физическая химия.

- 8.11.2010. Смирнова И.В.— аспирант кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Кинетика реакций гидрогенизации изомеров нитробензойной кислоты и нитрофенола на скелетном никелевом катализаторе в водно-спиртовых средах» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия.
- 29.11.2010. Малинкина М.Н. аспирант кафедры технологии продуктов питания и биотехнологии Ивановского государственного химикотехнологического университета. Работа на тему «Взаимодействие металлоазапорфиринов с аскорбиновой кислотой и моносахаридами» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия.
- 29.11.2010. Гессе Ж.Ф. младший научный сотрудник кафедры общей химической технологии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Комплексообразование серебра (I) с глицинат-ионом в водно-органических растворителях» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.01 неорганическая химия, 02.00.04.
- 13.12.2010. Прозоров Д.А. аспирант кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Реакционная способность индивидуальных форм водорода, адсорбированного на поверхности скелетных никелевых катализаторов, в реакциях жидкофазной гидрогенизации малеата натрия и 4-нитрофенолята натрия» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия.
- 13.12.2010. Смирнов А.А. аспирант кафедры технологии приборов и материалов электронной техники Ивановского государственного химикотехнологического университета. Работа на тему «Физикохимические процессы в неравновесной низкотемпературной плазме НВг и его смесей с аргоном, гелием и водородом» представлена на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наукпоспециальности 02.00.04—физическая химия.
- 20.12.2010. Фокин Д.С. аспирант кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Мезоморфные, селективные и термодинамические свойства систем супрамолекулярный жидкий кристалл немезоген» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 физическая химия.

Из числа **19** рассмотренных диссертационных работ **2** докторских диссертаций, **17** – кандидатских, **14** выполнены в ИГХТУ (1 докторская и 13 кандидатских), **5** – в других организациях (1 докторская и 4 кандидатских).





ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Издательская деятельность в ИГХТУ включает выпуск учебно-методической литературы, монографий, научных журналов, сборников трудов конференций, вузовской газеты «Химик», различных рекламных, справочных и информационных материалов.

Монографии 2010 г.

Через центральные издательства и издательства других городов:

1. Макроциклический эффект и структурная химия порфиринов Монография (КОХ)

Березин Д.Б., М.: КРАСАНД. 2010. - 424 с.

2. Финансовая безопасность экономических систем Монография (ФиК)

Соколов Ю.А. –М.: «Анкил», 2010.- с.264. (17,1 п.л.)

3. Банковская система и ее инфраструктура в России Монография (ФиК)

Под ред. Ю.А. Соколова, С.Е. Дубовой. М.: «Анкил», 2010.-264с. (16,5 п.л.) ISBN 978-5-86476-319-3

4. Как подготовить и успешно защитить диссертацию по экономическим наукам Монография (СЭТ)

Бабаев Д.Б. Москва, Изд-торг корп. «Дашков и К^о» (1/21,75 п.л.)

5. Основы эффективного управления экономикой и финансами территории альных генерирующих компаний Монография (ФиК)

Колибаба В.И., Соколов Ю.А., Ямпольский Ю.П. Иваново: ГОУ ВПО ИГЭУ, 2009. (2,79/ 8,38 п.л.)

6. Теория и методология эффективного бюджетирования Монография (ФиК)

Макашина О.В., Соколов Ю.А. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2010. (14,75 п.л.)

7. Онтология языков познания. К вопросу о внутренней форме языков культуры.

Монография (Философия)

Кудряшова Т.Б. 30 п.л. Saarbrücken. LAMBERT Academic Publishing AG & Co KG.

8. Русская православная церковь в XX веке на ивановской земле. А.А. Федотов.

Ивановский филиал НОУ ВПО Институт управления. Архангельск, 2010. – 340 с.

9. **Власть и гражданское общество**. Сборник научных трудов. Научный центр по проблемам взаимодействия власти и гражданского общества. Архангельск, 2010. - 244 с.

Через редакционно-издательский отдел ИГХТУ:

1. Гальванические и лакокрасочные покрытия на алюминии и его сплавах Монография (ТППиБТ)

Лукомский Ю.Я., Горшков В.К., Разговоров П.Б. ГОУ ВПО Иван. гос. химикотехнол. университет, 2010. – 240 с. (15 п.л.)

2. Грануляция минеральных удобрений во взвешенном слое Монография (ПиАХТ)

Овчинников Л.Н. Иваново: Иван. гос. хим.-технол. ун-т, 2010. (10,84 п.л.)

3. Математическое моделирование процессов тепло- и массопереноса во вращающихся телах

Монография (ЭиФ)

Болотов И.А., проф. Мизонов В.Е., проф. Зайцев В.А., Жуков П.В. ГОУ ВПО «ИГХТУ» (2/3,83 п.л.)

4. Моделирование, расчет и оптимизация тепломассообменных процессов в текстильной промышленности

Монография (ЭиФ, КИТ) Мизонов В.Е., Зайцев В.А., Волынский В.Ю., Бобков С.П. Иван. гос. хим.-технол. ун-т., Иван. гос. энергетич. Ун-т. – Иваново, 2010, - 204 с. ISBN 978-5-9616-0350-7



5. Современные экономические исследования: управление, финансы, математические методы

Монография (ЭиФ, СЭТ, КИТ)

Под ред. В.А. Зайцева (Бабаев Д.Б. и Бобков С.П.); Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2010.- 205 с. - ISBN 978-5-9616-0374-3

6. Война и общество

Монография (СЭТ)

Под ред. В.П. Столбова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2010, - 356 с. ISBN 978-5-9616-0348-4

7. История физики и химии в основных событиях (по В.Штайну, Д.Кларку и др.) Монография (Механика)

Авт.-сост. А.Д. Егоров. Иваново: ИГХТУ, 2010. - 448 с. (23,6 п.л.)

8. История становления высшей школы в Иваново-Вознесенске Монография (ХиТВМС)

Почивалова Е.И., Койфман О.И. Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2010, - 271 с. (15,81 п.л.)

9. Спортивная слава Химтеха

Монография (ОХТ)

Скобцов А.Ф., Устинова Т.И., под ред. Шарнина В.А. – Иваново, 2010. – 160 с. (13,0 п.л.) ISBN 978-5-9616-0369-9

10. Власть и художественная культура российской провинции в эпоху позднего социализма (на материалах Владимирской, Ивановской, Костромской и Ярославской областей)

Монография (История)

Раскатова Е М. - 165 с. (8,6 п. л.)

11. Истоки и трансформации жанра литературной антиутопии в 20 в. Монография (Ин.яз.)

Шишкина С.Г. Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2009.- 230 с. (14,25 п.л.) ISBN 978-5-9616-0319-4

12. Ивановский государственный химико-технологический университет. О деятельности за 2009 год. Ежегодное официальное издание. Монография.

Под ред. О.И. Койфмана, Т.И. Устиновой. Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. - 400 с. (46,5 п.л.) ISBN 978-5-9616-0351-4

Главы в коллективных монографиях:

1. Thermodynamics of amino acids and protein solutions Глава в монографии (KOX)

Eds. E.Tsurko, W.Kunz (Chapter 6. T.N.Lomova and M.E.Klyueva. "Metalloporphyrin dissociation reactivity in solvoprotolytical reactions", pp. 187-207) Transworld Research Network

2. Crystallohydrates of Carboxy- and sulfosustituted Cobalt(II)- Phthalocyanines. (Кристаллогидраты карбокси- и сульфозамещенных фталоцианинов кобоальта). Глава в монографии (ТТОС)

Лебедева Н.Ш., Павлычева Н.А., Вьюгин А.И., Парфенюк Е.В., Кулинич В.П., Шапошников Г.П. Гл.7. в монографии «Progress in Monomers, Oligomers, Polimers, Composites and Nanocomposites» (Успехи в изучении мономеров, олигомеров, полимеров, композитов и нанокомпозитов) / Ed. R.A. Pethric, G.E. Zaikov, J. Pielichowski. New York: Nova Scien. Publ. 2010. 300 p. (0.69/18.8 п.л.)

3. Radical polymerization of methyl methacrylate in the presence of 5,10,15,20-tetrakis-(3',5'-di-*tert*-butylphenyl)porphyrin and its Ti (IV) and Zr (IV) complexes Глава в монографии (КОХ и ХиТ ВМС)

Monakov Yu.B., Islamova R.M., **Syrbu Ś.A.**, **Ageeva T.A.**, **Koifman O.I**. Глава в монографии "Metal compounds for controlled radical polymerization of vinyl monomers and ion-coordinating polymerization of dienes" Ed. By Monakov Yu.B. Transworld Research Network. Kerala, India. 2009. P. 1-12.

4. Controlled radical polymerization of methyl methacrylate in the presence of Fe (III) and Co (III) porphyrins.

Глава в монографии (КОХ и ХиТ ВМС)

Monakov Yu.B., Islamova R.M., **Syrbu S.A., Ageeva T.A., Koifman O.I.** Глава в монографии "Metal compounds for controlled radical polymerization of vinyl

monomers and ion-coordinating polymerization of dienes" Ed. By Monakov Yu.B. Transworld Research Network. Kerala, India. 2009. P. 13-27.

5. Thermodynamic Properties of LnI3-MI Binary Systems (Ln=La or Nd; M=K, Rb or Cs)

Глава в монографии (ТКиН)

Leszek Rycers, **M.F. Butman**, and Marcelle Gaune-Escard. глава в монографии «Molten salts and ionic liquids never the Twain?» Ed. by Marcelle Gaune-Escard. Wiley, 2010, p.341-355.

<u>Биобиблиографические указатели</u> серии «Ученые университета» и «Золотой фонд университета»:

1. Румянцев Евгений Михайлович

Биобиблиографический указатель, серия «Ученые университета» (ТЭП) Морозова Т.М., Балмасов А.В., Ганюшкина В.В.: под общ. ред. В.В. Ганюшкиной; ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр.- Иваново, 2010.-84 с. - серия «Ученые университета» ISBN 978-5-9616-0307-1

2. Широков Юрий Георгиевич

Биобиблиографический указатель, серия «Ученые университета» (ТНВ) Морозова Т.М., Майзлиш В.Е., Ганюшкина В.В.: под общ. ред. В.В. Ганюшкиной; ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр.- Иваново, 2010. - 80 с. - серия «Ученые университета» ISBN 978-5-9616-0322-4

3. Шорманов Владимир Александрович

Биобиблиографический указатель, серия «Ученые университета» (ОХТ) Невский А.В., Ганюшкина В.В., Шарнин В.А.: под общ. ред. В.В. Ганюшкиной; ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр.- Иваново, 2010.-80 с. - серия «Ученые университета» ISBN 978-5-9616-0327-9

4. Спрысков Александр Александрович

Биобиблиографический указатель, серия «Золотой фонд Химтеха» Ганюшкина В.В.,; под общ. ред. В.В. Ганюшкиной; ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр.- Иваново, 2010.- 92 с. - серия «Золотой фонд Химтеха» ISBN 978-5-9616-0370-5

5. Белоногов Капитон Николаевич

Биобиблиографический сборник, серия «Золотой фонд Химтеха» (КФХ) Лефедова О.В., Улитин М.В., Шаронов Н.Ю.: под общ. ред. В.В. Ганюшкиной; ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр.- Иваново, 2010. - 112 с. - серия «Золотой фонд Химтеха» ISBN 978-5-9616-0356-9

6. Горшков Владимир Костантинович

Биобиблиографический указатель, серия «Золотой фонд Химтеха». Разговоров П.Б., В.В. Ганюшкина: под общ. ред. В.В. Ганюшкиной: ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр.- Иваново, 2010.- 60 с. - серия «Золотой фонд Химтеха» ISBN 978-5-9616-0362-0

7. Шилов Евгений Алексеевич

Биобиблиографический указатель, серия «Золотой фонд Химтеха». Ганюшкина В.В., Таланова М.Н. под общ. ред. О.И. Койфмана.ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр.- Иваново, 2010.- 116 с. - серия «Золотой фонд Химтеха» ISBN 978-5-9616-0371-3

8. Буданов Вадим Васильевич

Биобиблиографический указатель, серия «Ученые университета». Поленов Ю.В., Ганюшкина В.В.; под общ. ред, В.В. Ганюшкиной. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр.- Иваново, 2010.- 88 с. - серия «Золотой фонд Химтеха» ISBN 978-5-9616-0352-1

Учебные пособия с грифом УМО:

- 1. В.И. Светцов. Оптическая и квантовая электроника. 12,25 п.л.
- 2. Коллектив авторов (Кунин Б.Т., Шарнин В.А.). Под ред. В.С. Бескова. Лабораторный практикум по общей химической технологии. М.: Бином. 17,5 п.л.
- 3. Б.Т. Кунин, Г.И. Репкин, В.А. Исаева, Т.Р. Усачева, С.В. Михеев. Сборник лабораторных работ по общей химической технологии. 11,5 п.л.
- 4. Под ред. Захарова А.Г. Руководство к практическим работам по общей и неорганической химии. Ч. 2. Неорганическая химия. 15,5 п.л.



- 5. Т.Ф. Юдина, Т.В. Ершова, Т.В. Пятачкова, И.Ю. Мамедова. Курсовое и дипломное проектирование: метод указания. 4,5 п.л.
- 6. Б.Н. Мельников, Т.Л. Щеглова, Г.И. Виноградова. Применение красителей. М.:Бином. 21 п.л.
- 7. И.Б. Блиничева, Л.В. Шарнина. История и методология научного познания процессов текстильной химии: 17 п.л.
- 8. Г.П. Шапошников, В.П. Перевалов, В.Е. Майзлиш, А.В. Борисов. Основы курсового и дипломного проектирования. 12,5 п.л.
- 9. В.А. Зайцев, Г.А. Цветков. Антикризисное управление предприятием в химической промышленности. 6,5 п.л.
- 10. В.Ю. Волынский, В.А. Зайцев. Логистика в химической промышленности. 8.25 п.л.
- 11. Л.Н. Михеева. Русское искусство XIX века в контексте эпохи. 4,75 п.л.

<u>Учебные пособия и методические указания,</u> изданные по решению редакционно-издательского совета ИГХТУ (по кафедрам):

ХТТН и СМ

- 1. Г.П. Козловская, Т.В. Александрова. Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: метод. указания.
- 2. Г.П. Козловская, Д.В. Вахровский, М.А. Смирнова. Материальные расчеты в технологии производства керамической плитки: учебное пособие.
- 3. М.А. Смирнова, Т.В. Александрова. Лабораторный практикум по химии пигментов: метод. указания.

ТП и МЭТ

- 1. В.В. Рыбкин, В.А. Титов, С.А. Смирнов. Физика твердого тела: учебное пособие.
- 2. Д.А. Шутов. Технологии производства основных типов интегральных схем: учебное пособие.
- 3. В.В. Рыбкин, Т.Г. Шикова, В.А. Титов. Физическая химия материалов и процессов электронной техники: учебное пособие.

КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

- 1. Е.С. Бобкова, Н.А. Кобелева. Контрольные вопросы к учебному курсу «Стандартизация и сертификация в отраслях экономики»: метод. указания
- 2. А.А. Гущин, А.Г. Бубнов, Н.А. Кувыкин. Основная воздухоохранная документация на уровне предприятия: учебное пособие.

КФХ

- 1. А.Н. Александрова, И.Н. Терская, Е.А. Чижова. Методические указания для программированного опроса студентов на практических занятиях по физической химии по разделу «Первый закон термодинамики. Термохимия».
- 2. Ю.В. Поленов, Е.В. Егорова. Кинетика химических реакций: учебное пособие.
- 3. Е.А. Чижова, М.П. Немцева, М.В. Лукин. Методические указания для программированного опроса студентов при прохождении лабораторного практикума по курсу «Физическая химия».

ОХТ

- 1. Б.Т. Кунин, Г.И. Репкин, В.А. Исаева, Т.Р. Усачева. Расчет материальных балансов сложных химико-технологических систем: сб. задач.
- 2. Г.И. Репкин, В.А. Исаева. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология пищевых производств».
- 3. Б.Т. Кунин, Г.И. Репкин, В.А. Исаев, С.В. Михеев. Расчеты химических ректоров: сб. задач.
- 4. А.П. Куприяновская, Н.А. Кобелева. Наука о Земле: учебное пособие.
- 5. А.П. Куприяновская, И.А. Кузьмина, Л.В. Шведова, Т.А. Чеснокова, Н.В. Тукумова. Глобальные экологические проблемы: метод. пособие.

КАФЕДРА ФИЗИКИ – изданий нет.

THB

1. Под ред. А.П. Ильина. От знаний к делу, от теории – к практике. Выпускники кафедры ТНВ. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, 2010 – 47 с.

КНХ

- 1. А.И. Максимов. Введение в нелинейную физическую химию: учебное пособие
- 2. А.И. Максимов, А.В. Хлюстова. Физическая химия и технология плазменно-растворных систем: лаборат. практикум.
- 3. А.И. Максимов. Плазмохимия неравновесных процессов: учебное пособие.
- 4. Н.А. Футерман, А.Е. Мухина, Г.Н. Левочкина. Тестовые задания по общей и неорганической химии для студентов-технологов специальностей заочного отделения.

ТЭП

- 1. К.Е. Румянцева. Основы материаловедения: учебное пособие.
- 2. Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин. Лабораторный практикум по прикладной электрохимии. Ч. 1. Электролиз без выделения металлов.
- 3. Г.М. Строгая. Основы электрохимической технологии. Ч. 1. Гальванотехника: учебное пособие.

КАХ

- 1. Л.А. Кочергина, Д.А. Филимонова. Основные химико-аналитические методы определения некоторых соединений в сырье, полупродуктах, продуктах химической промышленности и объектах: метод. указания.
- 2. Н.В. Чернявская, А.И. Лыткин, С.В. Душина. Руководство по проведению семинарских занятий по физико-химическим методам анализа: метод. указания.

XTBM

1. М.Н. Кротова, О.А. Борисова, Т.Л. Щеглова, А.В. Чешкова. Подготовка текстильных материалов: лаборат. практикум.

ТПП и БТ

- 1. С.С. Иванова, С.В. Макаров. Товароведение пищевых продуктов: учебное пособие
- 2. П.Б. Разговоров. Технология получения биологически активных веществ: учебное пособие

ТХВ и КМ

- 1. И.М. Захарова. Лабораторный практикум по курсу «Материаловедение и механическая технология волокнистых материалов».
- 2. З.Н. Жукова, Т.Г. Шикова. Учебное проектирование: цели и этапы: учебное пособие

TTOC

- 1. А.В. Борисов, М.К. Исляйкин, В.Е. Майзлиш. Компьютерно-графическое оформление производств органического синтеза: учебно-метод.пособие.
- 2. М.К. Исляйкин, А.В. Захаров. Введение в теорию функционала плотности: учебное пособие.

Х и ТВМС

- 1. О.И. Николаева, В.А. Бурмистров. Валковые машины в процессах переработки полимерных материалов: учебное пособие.
- 2. С.И. Пахомов, И.П. Трифонова, В.А. Бурмистров. Поливинилхлоридные композиции: учебное пособие.
- 3. Г.В. Осипова, Г.Н. Беспалова. Химия и физика полимеров: учебное пособие.
- 4. А.А. Колесников, А.Е. Дрогун, И.П. Трифонова. Процессы структурирования эластомеров: учебное пособие.
- 5. А.Е. Дрогун, И.П. Трифонова. Пластификация полимеров: метод. указания.

КОХ - изданий нет



КАФЕДРА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

1. В.М. Бурков, М.Г. Донцов, В.Л. Котов, А.Н. Фролов. Электротехника и электроника: метод. указания по выполнению домашних расчетных заданий по электротехнике.

МАХП

- 1. В.П. Миронов, И.В. Постникова. Расчет сосудов и аппаратов: учебное пособие.
- 2. Н.Р. Кокина, О.В. Чагин. Оборудование для сушки пищевых продуктов: учебное пособие.
- 3. Э.А. Козловский. Основы надежности и долговечности химического оборудования: учебное пособие.

Кафедра механики

- 1. Т.Г. Комарова, Т.Ю. Степанова, С.Г. Сахарова. Механика: Метод. указания и контрольные задания для студентов немеханических специальностей.
- 2. Б.Р. Киселев, В.В. Бойцова, Т.Г. Комарова. Справочник технических сведений для курсового проекта «Детали машин и основы конструирования», «Механика».
- 3. Т.Г. Комарова, В.В. Бойцова, В.П. Зарубин, Б.Р. Киселев. Механика. Курсовое проектирование: учебное пособие.

Кафедра процессов и аппаратов химической технологии

- 1. Е.П. Барулин, В.Н. Исаев. Абсорбция и ректификация: учебное пособие.
- 2. А.Г. Липин, Н.А. Маркичев. Методические указания по выполнению квалификационной работы бакалавра для студентов специальности «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика».
- 3. О.С. Зыкова, А.Г. Липин. Выполнение курсового проекта по процессам и аппаратам химической технологии: учебное пособие.
- 4. А.С. Кувшинова, А.Г. Липин, Д.В. Кириллов. Лабораторный практикум по гидромеханическим процессам: учебное пособие.
- 5. А.Г. Липин. Расчет теплообменных аппаратов с применением моделирующих программ: метод. указания.

Кафедра начертательной геометрии и машиностроительного черчения

1. Н.Ю. Смирнов, А.А. Иванов, Е.В. Таланов и др. Раздаточный материал к лекционному курсу «Инженерная графика» для студентов технологических специальностей.

ТК и А

- 1. Е.Я. Князева, М.С. Комлева. Методические указания к выполнению лабораторных работ по WORD, EXCEL для студентов специальности 220301.
- 2. Е.В. Ерофеева, Б.А. Головушкин. Системы управления химикотехнологическими процессами: метод. указания для студентов специальности «Химическая технология и оборудование отделочного производства».
- 3. Д.А. Тимошенко, П.Н. Грименицкий. Сборник задач и контрольных заданий по техническим измерениям и приборам.
- 4. А.П. Самарский. Регуляторы, функциональные блоки и исполнительные устройства: метод. указания к лабораторным работам по курсу «Технические средства автоматизации» для студентов всех форм обучения.
- 5. Е.В. Ерофеева. Системы управления химико-технологическими процессами: метод. указания к лабораторному практикуму.

Кафедра прикладной математики

- 1. Г.А. Зуева. Элементы векторной алгебры. Тригонометрия. Введение в математический анализ: метод. указания.
- 2. Г.А. Зуева, С.В. Кулакова, Е.А. Петрова, А.А. Малыгин. Методы оптимизации: учебное пособие.
- 3. А.А. Малыгин. Теория принятия решений. Задачи и вопросы: метод. указания.

Кафедра экономики и финансов

- 1. В.А. Зайцев, В.Ю. Волынский. Метод. указания по выполнению магистерской диссертации по направлению 080100 «Экономика» (Экономика фирмы и отраслевых рынков).
- 2. А.А. Хомякова. Экономика транснациональных компаний: учебное пособие.

Кафедра финансов и кредита

1. Н.В. Балабанова, А.С. Кутузова. Управление рисками: метод. указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Управление рисками».

Кафедра информационных технологий

- 1. С.С. Алаева, С.П. Бобков, С.В. Ситанов. Администрирование в информационных системах: учебное пособие.
- 2. С.В. Ситанов, С.С. Алаева. Компьютерные сети: учебное пособие.
- 3. В.А. Бобкова. Система случайных величин: метод. указания.
- 4. Э.Г. Галиаскаров, Т.В. Лабутина. Моделирование систем: лаборат. практикум.
- 5. А.П. Власов, Н.А. Марчук. Требования к содержанию квалификационных работ: метод. указания для студентов по направлению 230200 «Информационные системы».
- 6. А.П. Власов, Н.А. Марчук. Требования к оформлению квалификационных работ по направлению 230200 «Информационные системы».

Уи ЭММ

- 1. И.Д. Кузнецова, Е.А. Абрамова. Организация и учет заработной платы на предприятиях: учебное пособие.
- 2. Н.С. Рычихина. Основы реструктуризации предприятия: метод. указания по проведению практических занятий.
- 3. Т.Н. Беляева, А.И. Ильченко, Е.А. Абрамова. Рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ. (Уровни подготовки: бакалавр, специалист): метод. указания.
- 4. И.Д. Кузнецова, Н.С. Рычихина. Теория и практика финансового оздоровления предприятия: учебное пособие.
- 5. Т.Н. Беляева, А.Н. Ильченко. Методические рекомендации по организации и проведению педагогической и научно-исследовательской практик магистрантов.
- 6. Т.Н. Беляева. Финансовые результаты деятельности кредитной организации: учебное пособие.
- 7. В.В. Михайлов. Методические указания по проведению практических занятий по курсу «Финансовая математика» для студентов экономических специальностей.
- 8. Е.А. Абрамова, О.А. Смирнова. Маркетинг: учебное пособие.
- 9. Е.А. Абрамова, Н.С. Рычихина. Бухгалтерский учет на предприятиях и его особенности в процессе банкротства: учебное пособие.

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

- 1. Е.М. Михайлов. Элементы аналитической геометрии на плоскости: сборник тестовых и контрольных заданий по высшей математике.
- 2. Б.Я. Солон. Конечные стохастические процессы: учебное пособие.

КАФЕДРА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ – изданий нет.

КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ – изданий нет.

КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И ЛИНГВИСТИКИ

- 1. Т.С. Рычагова. Обучение основам делового общения на французском языке: метод. указания.
- 2. Т.С. Рычагова. Французский язык для студентов-заочников ИГХТУ: учебнометод. пособие.
- 3. Р.В. Кузьмина. Аутентичная устная речь для студентов-переводчиков, изучающих английский язык: учебное пособие.
- 4. С.Г. Шишкина. Art and Money: тексты для чтения и изучения магистрантами направления «Социокультурный менеджмент».
- 5. Е.В. Костина. Обучение профессионально-оринтированному чтению: учебное пособие.



- 6. О.Н. Забываева, Л.Н. Григорьева, Е.Е. Орлова, Л.Л. Меркурьева. Метод. указания и контр. задания по англ.языку для студентов-заочников экономических специальностей.
- 7. А.И. Киркин, Р.М. Москвина. Readers Book or Chemistry: учебное пособие.

КАФЕДРА РУССКОГО ЯЗЫКА

- 1. Е.Н. Стрельчук. Русский язык и культура речи: учебное пособие для иностранных студентов.
- 2. Н.Н. Челышева, С.Е. Дубова. Методические указания по обучению научной речи иностранных студентов 2 курса по дисциплине «Финансы».
- 3. И.С. Павленкова. Русский язык. Как написать сочинение на Едином гос. экзамене: метод указания.

Издания университета были представлены на V Международном конкурсе «Университетская книга – 2010». Получен сертификат участника конкурса.

Редакционно-издательский отдел принимал участие в региональном конкурсе «Университетская книга — «Золотое кольцо» — 2010», организованном издательским домом «Университетская книга» при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям. В этом году конкурс проходил среди изданий по филологии, истории, юриспруденции, психологии и другим гуманитарным наукам.

Диплом победителя конкурса в номинации **«Лучшее учебное издание»** получило **«Учебное пособие по русскому языку для иностранных студентов, изучающих дисциплину «История России» (IX в. – начало XVII в.)** / Н.Н. Челышева, Н.А. Патрикеева, С.С. Садина. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т, 2009.



Председатель конкурса «Университетская книга –2010» вручает диплом заведующей редакционно-издательским отделом ИГХТУ Г.В. Куликовой

Два учебных пособия преподавателей кафедры У и ЭММ стали лауреатами Всероссийской выставки учебно-методических изданий, организованной в 2010 году Российской академией естествознания: «Практикум по экономикоматематическим методам» Ильченко А.Н., Ксенофонтова О.Л., Канакина Г.В. М.: Финансы и статистика, 2009; и «Реструктуризация в антикризисном управлении предприятием» Рычихина Н.С. и Ильченко А.Н. Иваново: ИГХТУ, 2009. Оба издания имеют рекомендательный гриф УМО по образованию в области математических методов в экономике и антикризисного управления.

Издательская деятельность вуза отражена также в разделах данного сборника «Научно-исследовательская работа» - издание научных журналов и сборников научных конференций и «Информационный центр» - биобиблио-

графические указатели, списки трудов и рекомендуемые списки литературы. Кроме этого, в 2010 году выпущено 33 номера вузовской газеты «Химик», специальный номер газеты гуманитарного факультета «ГумБум». Центром довузовского обучения издана серия рекламных материалов о вузе в помощь поступающим. Приемной комиссией в 2010 г. изданы (переизданы) методические указания в помощь абитуриентам:

- 1. Г.И. Пузырева, Т.П. Погребная, Т.В. Дмитриева, О.Г. Краснова. Молекулярная физика и тепловые явления. Метод. указ. по физике для абитуриентов.
- 2. Е.В. Комарова. Математика (формулы). Метод. указ. для слушателей подготовительных курсов по подготовке к поступлению в вуз.

К юбилею ИГХТУ выпущен **рекламно-информационный полноцветный проспект о вузе «Химтех, тебе поем мы славу!»** (руководитель проекта – О.И. Койфман) через издательство ООО ИИТ «А-Гриф», Иваново.





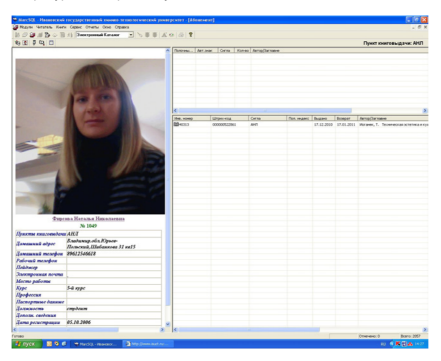


ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



Работа Информационного центра (ИЦ) в прошедшем году была насыщенной и динамичной. 2010 год – год 65-летия Победы в Великой Отечественной войне и 80-летия со дня основания вуза. Большинство мероприятий было посвящёно этим юбилейным событиям.

В условиях постоянного развития новых технологий, библиотека, как основная опора учебного процесса в современных условиях, становится вузовским центром, способным предоставлять студентам и преподавательскому составу новейшие учебные и научные материалы в кратчайшие сроки и в должных объемах. И как прямое доказательство сказанному, абонемент научной литературы ИЦ перешел на более прогрессивную форму обслуживания читателей: автоматизированную выдачу литературы по штрих-коду.



Электронный читательский формуляр

Активное участие Информационный центр принял в организации всевозможных выставок: тематических, посвящённых юбилеям ведущих учёных вуза и персональных по программе проекта «Наследие». Выставки сопровождали общевузовские мероприятия.

Выставки, посвященные юбилейным датам:

- 1. Евгений Михайлович Румянцев. К 75-летию со дня рождения
- 2. Юрий Георгиевич Широков. К 80-летию со дня рождения
- 3. Владимир Александрович Шорманов. К 80-летию со дня рождения
- 4. Капитон Николаевич Белоногов. К 100-летию со дня рождения
- 5. Научные разработки в годы Великой Отечественной войны в трудах ивановских учёных-химиков
- 6. Профессионализм как лекарство от кризиса
- 7. Труды основателей научных школ ИГХТУ
- 8. Геннадий Павлович Шапошников. К 60-летию со дня рождения
- 9. Вадим Васильевич Буданов. К 80-летию со дня рождения
- 10. Всё для фронта, всё для победы. Ивановский химико-технологический институт в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

и др.







Выставки, посвящённые учёным-юбилярам, отличались масштабностью: использованием воспоминаний о них, текстовых и фотоматериалов и документов, списков трудов учёных и библиографических указателей.

В текущем году была продолжена работа по изданию биобиблиографических указателей двух серий: «Учёные университета», «Золотой фонд Химтеха» (новая серия). Издано 8 наименований.



В серии «Ученые университета»:

- 1. «Буданов Вадим Васильевич» 43 назв.
- 2. «Широков Юрий Георгиевич» 283 назв.
- 3. «Шорманов Владимир Александрович» 304 назв.
- 4. «Румянцев Евгений Михайлович» 366 назв.

В серии «Золотой фонд Химтеха»:

- 1. «Шилов Евгений Алексеевич» 208 назв.
- 2. «Спрысков Александр Александрович» 204 назв.
- 3. «Горшков Владимир Константинович» 122 назв.
- 4. «Белоногов Капитон Николаевич» 117 назв.

К 60-летию со дня рождения вышел библиографический указатель трудов «Шапошников Геннадий Павлович» - 300 назв.

Также было подготовлено 8 рекомендательных списков литературы:

- 1. «Труды Быкова А. Н.» 137 назв.
- 2. «О чём нужно знать каждому студенту» 9 назв.
- 3. «Становление вуза» 81 назв.
- 4. «К юбилею С.П. Бобкова» 100 назв.
- 5. «К юбилею В.В. Рыбкина» 150 назв.
- 6. «Сто лет синтетическому каучуку» 14 назв.
- 7. «Научные разработки в годы Великой Отечественной войны в трудах ивановских учёных-химиков» 25 назв.
- 8. «Поговорим о правовой культуре» 11 назв.

Выставка «Всё для фронта, всё для победы. Ивановский химикотехнологический институт в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.» проводилась в преддверии 9 Мая — Дня Победы. На ней были представлены фотоматериалы, тексты документов, материалы из музея и архива вуза. На экспозиции были представлены научные разработки и исследования учёных в годы войны практически всех кафедр института, потёртые, пожелтевшие от времени редкие фотографии, труды преподавателей 1941 — 1945 гг.



65-летию Великой Победы был посвящен областной конкурс «... И в каждом сердце не забыты героев павших имена», проходивший в рамках программы «Большое чтение». Информационный центр подготовил на этот конкурс цикл мероприятий:

- Участие в фестивале искусств, посвященном 65-летию Победы в Великой Отечественной войне и Дню защитника Отечества
- Участие в конкурсе «Вдохновение», посвящённом 65-летию Победы в ВОВ
- Заочная викторина «Пусть память верную хранят и наших внуков внуки»;
- Военный календарь России календарь памятных дат воинской славы России
- ▶ Выставка трудов преподавателей вуза, изданных в годы Великой Отечественной войны «Учёные ИХТИ фронту»;
- ▶ Библиографический указатель «Учёные ИХТИ фронту»
- Киноакция показ документального фильма «Неизвестная война» 20 серий
- Выставка книг «Навеки в памяти народной»
- Выставка детских рисунков «Война глазами детей» (учащиеся школы № 17)
- Выставка портретов «России славные сыны»
- Выставки книг:
 - о «Страницы, опаленные войной» (произведения писателей фронтовиков);
 - «И кисть с врагом сражалась…» (картинная галерея Великой Отечественной);
 - о «Письма как летопись войны...»;
 - «Битва за Москву»;
 - «Блокада Ленинграда»;
 - «Величайшее в мире танковое сражение» и др.
- Выставка плакатов «Героическая летопись войны»
- > Выставка портретов «России славные сыны»
- Вечер памяти: «...Покуда сердца стучатся, -Помните!»
- Урок памяти: «Войной испепелённые года»
 По итогам конкурса коллектив ИЦ получил диплом II степени.



8 февраля 2010 года в Ивановской областной научной библиотеке (ИОНБ) проходила презентация выставки современных научных школ и направлений высших учебных заведений Ивановской области, проводимая в День Российской науки в рамках проекта «Учитель – воспитай ученика».







Свою экспозицию-подборку учебников, научных монографий ведущих учёных, научных школ Химтеха, которыми он так славится, представил ИЦ. Выставка называлась «Труды основателей научных школ ИГХТУ». За участие в проекте ИЦ ИГХТУ был отмечен дипломом.

В дни празднования юбилея вуза проводилась выставка «ИВПИ – ИХТИ – ИГХТУ: страницы славной истории». Сотрудники ставили задачу – через историю вуза рассказать о плеяде славных имён, составивших гордость не только Химтеха, но и отечественной науки. Экспозиция была оформлена в форме исторического экскурса в прошлое, начиналась с 1918 г. – года основания ИвПИ и состояла из нескольких рубрик: «Учёные – создатели научных школ и направлений», «Отцыоснователи Химтеха», «Библиографические издания о наших учёных».





На выставке использовались разные информационные формы: фотографии учёных, краткие биографические данные о них, описание научных школ и направлений, выборочно - самые значимые труды, экспонаты из музея. Выставка позволила посетителям юбилейного торжественного заседания заглянуть в прошлое, «полистать» страницы летописи ИГХТУ, «побывать» в настоящем и будущем Химтеха. Рубрика «Отцы-основатели Химтеха» помогла вспомнить имена таких учёных как Ворожцов Н.Н., Зелинский Н.Д., Будников Н.Н., Шилов Е.А., Сыркин Я.К., заложивших крепкий научный фундамент вуза. Рубрика «Учёные — создатели научных школ и направлений» дала представление о масштабности вузовских на-

учных разработкок. В рубрике «Библиографические издания о наших учёных» были представлены указатели серий «Учёные университета» и «Золотой фонд Химтеха», подготовленные сотрудниками информационно — издательского отдела и насчитывающие на данный момент 16 наименований. Интерес вызвали и экспонаты музея, представленные на экспозиции как иллюстрация эпохи: песочные часы из лаборатории ИВПИ 30-х годов, настольная лампа Г.Д. Сироткина — доцента, заведующего кафедрой электровакуумных материалов, письменный прибор И.Н. Годнева — профессора, заведующего кафедрой физики. Отдельно на экспозиции был выложен альбом, изготовленный в 1871 году, унаследованный от Рижского политехнического института и оформленный фото- и текстовыми материалами по истории становления ИГХТУ.

В рамках проекта «Наследие», посвященного выдающимся ученым-химикам, на абонементе учебной литературы была организована выставка-просмотр «Ученые-педагоги ХимТеха – студентам вузов», где экспонировалась учебная литература, изданная преподавателями вуза в помощь учебному процессу. Эта выставка представляла только основные классические учебники, курсы лекций, монографии, справочники, лабораторные и практические пособия, сборники задач.

Информационный центр вуза, как культурно-просветительное учреждение, не может оставаться в стороне от вопросов нравственного воспитания молодежи. Ежегодно проводятся выставки литературы о здоровом образе жизни, о борьбе с курением и наркоманией.

В 2010 году впервые в нашей практике прошла встреча-семинар "Духовнонравственный, экономический и экологический кризис как результат поведения человека" с иеромонахом Матфеем, служителем Николо-Шартомского монастыря. Сотрудниками ИЦ была организована выставка-просмотр литературы "Религия и

Россия и Франция; притяжение культур

культура", на которой было представлено 70 книг, в том числе издания, предоставленные библиотекой Ивановской епархии, а также альбомы по древнерусскому искусству из отдела гуманитарной и художественной литературы.

В марте прошла интеллектуальная викторина с учащимися химического лицея – «Несравненный художник жизни», посвященная 150-летию со дня рождения Антона Павловича Чехова.

В рамках конкурса «Конструкторская мысль» был подготовлен и проведен совместно с кафедрой «Механика» в помощь участникам конкурса цикл выставок, представляющий учебники по механике, сопротивлению материалов, деталям машин, теории механизмов и машин, основам проектирования и конструирования узлов и механизмов промышленного оборудования. Также на выставках экспонировались внутривузовские учебно-методические издания с примерами расчетов деталей, аппаратов, установок.

В 2010 году завершена работа по анализу использования фонда методических и учебных пособий, изданных до 1999 года. Работа проведена со всеми кафедрами университета.

В рамках курса «Основы информационной культуры» для студентов 1 курса всех факультетов и 1-3 курсов Высшего химического колледжа было проведено 115 занятий (230 часов). Для всех категорий читателей было дано 670 консультаций.

Юбилейные XX «Шереметевские ассамблеи» в 2010 году были посвящены году Франции в России и России во Франции. В читальном зале ИЦ состоялся



"круглый стол" под общим названием "Россия—Франция: «Бог сохраняет всё». В рамках этого мероприятия прошла презентация книги "Унесенные листья" графа А.Б. Фитце—Ланского, сына русских эмигрантов, который был проректором одного из университетов Франции, а сейчас живет в нашей области, в г. Плесе.

Гуманитарный факультет посетил журналист и писатель Андре Маньенан с супругой Еленой Алексеевной. В отделе гуманитарной и художественной литературы гости познакомились с выставкой «Россия и Франция: притяжение культур», посвященной искусству и литературе Франции, а также истории культурных связей Франции с Россией.

В цикле «Литературная галерея» прошли следующие тематические выставки:

- «Герой не своего времени» к 215-летию со дня рождения А.С. Грибоедова:
- «Когда строку диктует чувство...» к 120-летию со дня рождения Б.Л. Пастернака

и др

В области **информационных технологий** основные усилия были сосредоточены на двух направлениях: развитие электронного каталога ИЦ и пропаганда результатов научно-исследовательской деятельности учёных нашего университета.

Развитие электронного каталога включало в себя очередной этап конверсии карточного каталога в электронную форму и работу с картотекой книгообеспеченности учебного процесса. Были усовершенствованы системы учёта и контроля качества информации. Для картотеки книгообеспеченности разработан генератор отчётов с web-интерфейсом. Картотека приведена в соответствие новым учебным планам.

Разработан и внедрён веб-интерфейс к поисковой системе для базы данных «Труды преподавателей ИГХТУ». (http://www.isuct.ru/book/searchng/target/trud/sr), позволяющей осуществлять поиск информации с использованием простого языка запросов (аналог языка Google) и фацетной классификации записей по таким признакам, как «автор», «кафедра», «год публикации», «заглавие источника». Разработана система обработки библиографических данных, которая позволит сотрудникам подразделений вводить информацию о публикациях кафедры в общую базу данных. Важной функцией этой системы является построение отчётов о количестве и типах публикаций вуза, кафедры или конкретного сотрудника за определённый период времени. В 2010 году открыт доступ к этой БД пользователям сети Интернет.

Информационный центр ведет работу по пополнению записями собственных Баз данных: «Труды преподавателей ИГХТУ», «Высшая школа: проблемы и решения», «Экология», «Персоналий». Количество записей в БД на 01.10.2010 года составляет 43314 единицы.

Главной целью деятельности вузовской библиотеки всегда было удовлетворение информационных потребностей пользователей — от студентов, получающих образование, до преподавателей и сотрудников, осуществляющих образовательную и научную деятельность в вузе. На протяжении всей деятельности ИЦ самым актуальным является формирование фонда, комплектование учебными и научными изданиями. На 01.01.2011 года фонд ИЦ составляет 1 317 908 экземпляров.

Наряду с традиционными бумажными носителями существенное значение приобретает предоставление информации в электронном виде. С этой целью в отчётном году были проведены:

- семинар: «Электронно-библиотечные системы в помощь учебному и научному процессам». В ходе семинара прошла презентация компании «БиблиоТех» и информационная встреча с генеральным директором издательства «Лань-Трейд».
- презентация издательства «ELSEVIER» крупнейшего в мире издательства научной и технической литературы.

Была продолжена работа по повышению квалификации сотрудников ИЦ. С этой целью регулярно проводились занятия:

- по порядку заполнения электронного каталога;
- по изучению АРМ "Читатель", "Книговыдача";
- с молодыми библиотекарями по утверждённому плану работы;
- по новым видам поиска в системе «КонсультантПлюс»;
- семинар для зав. отделами «Мотивационное ядро и ресурсы руководителя».



Презентация издательства «ELSEVIR»

В отчётном году сотрудники библиотеки принимали участие в семинарах, конференциях и различных презентациях:

- март в мероприятии, посвящённом Дням православной книги в Ивановской области, прошедшем в Областной научной библиотеке.
- март в творческой встрече с актером Ивановского областного драматического театра Андреем Булычевым., посвящённой Дню работников культуры и Дню театра.
- апрель в юбилейном XV Дне писателя, который прошёл в стенах Ивановского государственного университета. Это мероприятие было посвящено главному событию для нашей страны 65-летию Великой Победы.
- май в презентации книги Ирины Мирской «Отцы и дети Сталинграда», которая посвящена памяти ивановцев солдат, погибших в Городищенском районе Сталинградской области в 1942 1943 гг. ИЦ вручили в подарок книгу И. Мирской и диск «Великая Победа».
- май подготовлена выставка литературы «Профессионализм как лекарство от кризиса», приуроченная к встрече с заместителем председателя Правительства Ивановской области О.А. Хасбулатовой с выпускниками вузов по вопросам трудоустройства.
- октябрь в «Дне признательности библиотеки», проводимом Ивановской областной научной библиотекой, где состоялось вручение памятной медали имени первого директора библиотеки Н.А. Королёва и презентация «Древа дарителей».
- октябрь в «Литературной гостиной», проводимой Ивановской областной научной библиотекой, где состоялась акция передачи книги А.Н. Соколова «Святой благоверный князь Дмитрий Иванович Донской и Куликовская битва» в дар библиотекам города.
- октябрь обсудили на семинаре «Информационно библиографическое обслуживание на современном этапе» эксперимент по внедрению в Ивановской областной научной библиотеке букридеров (устройств для чтения электронных изданий) в повседневную библиотечную практику.
- октябрь сотрудники ИЦ в рамках Фестиваля науки организовали тематические выставки под названием «Наука в веках». Тема выставок предполагала раскрытие тенденций развития мировой науки в целом и вклад в научные изыскания ученых нашего вуза, начиная с ИВПИ.









- ноябрь зам. директора, зав. отделом компьютеризации приняли участие в региональной межвузовской научно-практической конференции «Библиотека как часть современной образовательной среды вуза», которая проходила в г. Рязани на базе Рязанского государственного радиотехнического унвиверситета.
- **ноябрь** зав. отделом комплектования и обработки и зав. отделом компьютеризации посетили ежегодную книжную ярмарку «Умная книга».
- декабрь сотрудники ИЦ приняли участие в региональной научно-практической конференции «Формула развития: профессионализм + сотрудничество», посвящённую 50—летию методического объединения библиотек вузов Ивановской области, где зав. отделом компьютеризации выступил с докладом "Google Analytics (GA) в примерах". Сервис GA предназначен для анализа использования сайтов пользователями сети Интернет и для оценки эффективности их работы, отдачи от внедрения новых функций. Один из критериев востребованности ресурса это количество посещений в единицу времени (час, день, неделя, месяц).



График количества посещений сайта ИЦ в единицу времени

В 2010 году к юбилею вуза были изготовлены новый стенд и баннер Информационного центра.

Постоянная работа ведется по обновлению сайта Информационного центра (http://www.isuct.ru/book/). В текущем году на сайте было размещено 120 сообщений информационного и рекламного характера, анонсы Дней информации, крупных массовых мероприятий, выставок, информация о конференциях.





МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Сотрудничество ИГХТУ с зарубежными странами осуществляется в рамках долгосрочной целевой программы «Международное сотрудничество».

Как и в предыдущие годы, международное научное сотрудничество ИГХТУ в 2010 году было направлено на решение комплекса взаимосвязанных задач, таких как: повышение уровня квалификации сотрудников, в первую очередь молодых, за счет стажировок в авторитетных зарубежных научных центрах; создание условий для научных исследований, соответствующих мировому уровню, на базе современного уникального научного оборудования зарубежных партнеров и приобретенного зарубежного опыта; обмен опытом; участие в международных научных конференциях, симпозиумах, выставках и проведение их на базе университета; поиск зарубежных партнеров для решения конкретных научных задач фундаментального и прикладного характера.

В рамках международного сотрудничества совместно с зарубежными партнерами проводятся научные исследования по следующим направлениям:

- Экспериментальное и теоретическое исследование структуры и энергетики молекул: Университет г. Осло (Норвегия), Университеты г. Тюбинген и Ульм (Германия), Исследовательский центр г. Юлих (Германия), Университет г. Рейкьявик (Исландия), Университет г. Антверпен (Голландия), Университет г. Эдинбург (Ирландия), Римский университет «Ла Сапиенца» (Италия).
- Синтез и экспериментальное определение термодинамических параметров бромидов и иодидов лантанидов: Университет г. Берн (Швейцария), Политехнический институт г. Марсель (Франция).
- Свойства плазмы газового разряда и процессы её взаимодействия с полимерными материалами: Чунгнамский национальный университет (Корея), Университет Кореи (Корея), Карлов Университет (Чехия).
- Комплексообразование в растворах биологически активных веществ: Туринский Университет, Пизанский НИИ физико—химических процессов (Италия) Университет г. Лодзь (Польша).
- Синтез и изучение свойств макрогетероциклических соединений и их металлокомплексов в качестве перспективных молекулярных материалов: Мадридский автономный университет (Испания).
- Биологически важные комплексы металлов с нитритом: изомерия связи металл–лиганд и редокс свойства: Университет г. Клуж–Напока (Румыния).
- **Новые семейства порфиразиновых макроциклов**: Университет «Ла Сапиенца» г. Рим (Италия).
- Физико-химические основы конструирования липосом и их применение в процессах крашения шерстяного волокна: Центр научного индустриального развития, г. Барселона (Испания).
- Дизайн красителей высокого качества на основе изучения взаимосвязи между их молекулярным строением и свойствами: Университет г. Лидс (Великобритания).
- Разработка теории и конструктивного оформления энерго— и ресурсосберегающих процессов в дисперсных средах: Краковская Политехника (Польша), Пражский технический университет (Чехия).

В рамках этих направлений студенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники ИГХТУ проходили **зарубежные научные стажировки**:

- в соответствии с договором о сотрудничестве между каф. ОХТ ИГХТУ и Департаментом материаловедения, неорганической и физической химии Туринского университета в Туринском университете проходит научную стажировку ст. преп. кафедры неорганической химии к.х.н. Е.В. Баланцева;
- в соответствии с договором о сотрудничестве в Институте физикохимических процессов Национального совета по Научным исследованиям Италии, г. Пиза проходила научная стажировка по подготовке дипломной работы студента гр. 5/12 И. Чернова (каф. ОХТ) Для прохождения стажировки получена стипендия Министерства иностранных дел Италии;





- продолжен совместный российско-германский проект DFG между ИГХТУ и Институтом органической химии г. Тюбинген, в рамках которого с.н.с. **А.В. Любимцев** (каф. ХиТВМС) проходил научную стажировку в Германии. В том же институте в рамках гранта DAAD и программы «Михаил Ломоносов» проходит научную стажировку м.н.с. каф. ХиТВМС **Е. Тараймович**;
- в рамках соглашения о сотрудничестве между ИГХТУ и Институтом исследования энергии и климата Исследовательского центра г. Юлих (Германия) в течение 2010 года в Исследовательском центре г. Юлих дважды проходил научную стажировку с.н.с. каф. физики В.Б. Моталов;
- в рамках договора о научном сотрудничестве между ИГХТУ и Университетом г. Осло в Университете г. Осло (Норвегия) проходят научную стажировку аспиранты каф. физики В. Рыбкин и А. Симаков;
- студенты магистратуры кафедры ТПиМЭТ **О.Семенова и А. Петров** проходили стажировку **в компании IMEC** (Лювен, Бельгия) за счет принимающей стороны;
- в феврале 2010 г. завершилась двухлетняя научная стажировка в.н.с. КНХ **Ю.Г. Бушуева** в Институте химической технологии Политехнического университета Валенсии (Испания);
- аспирант Е. Кокарева с декабря 2010 года проходит 6-месячную стажировку в Техническом университете г. Мюнхен (Германия).

Ученые ИГХТУ в 2010 году участвовали в конференциях за рубежом

- Проф. **А.М. Ефремов** (ТПиМЭТ) принял участие в работе 63-й конференции по газовой электронике и 7-й международной конференции по реагирующей плазме (04–08.10.2010). Париж, Франция.
- Проф. **Г.А. Зуева** (каф. прикладной математики) выступила с докладом на XVII Международном симпозиуме по сушке в г. Магдебург, Германия (октябрь).
- Докторант каф. философии **М.Б. Клейман** в ноябре 2010 г. принял участие в работе Международной конференции «Диалог о Прометее» в г. Целье, Словения.
- Доц. **П.А. Стужин** (КОХ) в июле 2010 г. выступил с устным докладом на XXXIX Международной конференции по координационной химии (ICCC-39) в г. Аделаида (Австралия).
- Аспирант **A.B. Виноградов** принял участие в международной конференции «Challenges in physical chemistry and nanoscience» (ISACS-2). Венгрия, Будапешт (стендовый доклад).
- Аспирант **Д.Н. Сергеев** принял участие со стендовым докладом в научной конференции по неорганической химии «Wohler–Vereinigung fur Anorganische Chemie 2010», проходившей в г. Фрайбург (Германия) с 29 сентября по 1 октября 2010 года.

Необходимым условием международного сотрудничества является знание иностранных языков. В этом году организованы группы по изучению английского языка для студентов и преподавателей (преподаватели – профессор С.Г. Шишкина и доцент Р.М. Москвина). В группах занимаются около 20 студентов и более 30 преподавателей университета.

Доценту кафедры ОХТ, кандидату химических наук **Татьяне Рудольфовне Усачевой** вручен Диплом консорциума итальянских университетов о присвоении звания «Доктора преподавания итальянского языка и итальянской культуры для иностранных студентов», подписанный ректором Университета г. Пиза (Италия).

В рамках года Франции в России преподавателями кафедрами иностранных языков и лингвистики подготовлен цикл мероприятий 2010 года, посвященных истории, культуре, языку и литературе Франции. Первые мероприятия, посвященные Франции, состоялись уже в феврале. Так, в группах первого курса была проведена игра «Знаете ли вы Францию?» (ст. преподаватель Т.С. Рычагова), группы 2 курса были приглашены на «Прогулки по Парижу» (доц.Т .А.Белякова, ст.преподаватель Т.С. Рычагова), а группа 4/50 провела встречу «Поговорим пофранцузски» с одним из представителей известной в нашей области семьи Маньенан — студентом Даниэлем Маньенан.

«Году Франции в России» были посвящены также **юбилейные, двадцатые,** «**Шереметевские ассамблеи**», прошедшие 15 – 17 ноября *(см. раздел ТО «Шереметев-Центр» данного сборника).* В декабре камерный хор «Шереметев- Центра» ИГХТУ по приглашению мэра г. Тур побывал во Франции, выступив с концертами в мэрии, в университете и в храме Notre Dame La Riche.

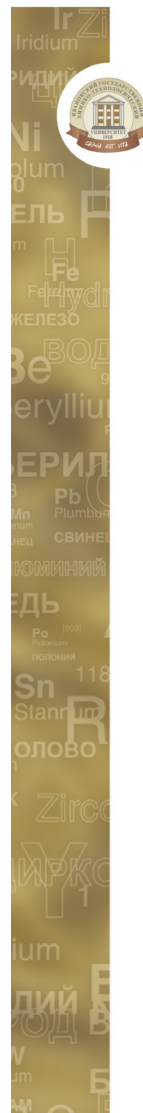
Этой же теме был посвящен и декабрьский выставочный проект «Французский Новый Год» в мастерской современного искусства «6 этаж», где организаторы объединили в одном выставочном пространстве работы французских и русских молодых художников.

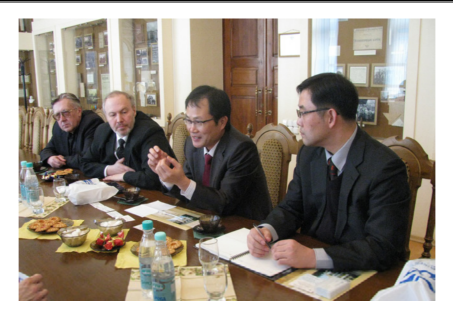


Проректор ИГХТУ Н. Кокина и организаторы выставки Е. Лакеев, Н. Козлова, М. Миловзорова

Ниже приведена хроника некоторых наиболее значимых международных событий 2010 года:

- С 22 по 24 марта в ИГХТУ находилась представительная делегация из Таджикистана Кулябского филиала Таджикского технологического университета: директор Кулябского филиала Ш.Т. Юсупов, зам. директора А.Н. Шоев, зам. директора по учебно—воспитательной работе М.С. Садулаев, декан Таджикско Российского факультета А.М. Ниязов. Гости ознакомились с учебным процессов в ИГХТУ, условиями проживания иностранных студентов. На встрече руководством ИГХТУ речь шла о возможности дальнейшего расширения научных и образовательных контактов, подготовки кадров высшей квалификации для Таджикистана.
- В рамках договора ИГХТУ с Чунгнамским национальным университетом (Корея) 23 марта ИГХТУ посетили профессор Хо Сук Чой и президент компании «Hube Global» Стив Хео. Гости из Кореи встретились с руководством ИГХТУ, а также группой профессоров, работающих в области электрохимии и неорганического синтеза, для выяснения возможностей совместных исследований.





Контакты с корейскими коллегами развиваются

• 8 апреля в ИГХТУ с однодневным визитом побывал Беверли Блойс — декан факультета гуманитарных наук колледжа г. Стерлинг (США). Визит проходил по инициативе Государственного департамента по образованию США и программы Фулбрайта Института международного образования с целью поиска возможных форм сотрудничества.



Профессора Б. Блойса тепло приняли в ИГХТУ

• С 11 по 18 мая студенты ИГХТУ специальности МАХП находились на ознакомительной практике в г. Кракове (Польша). Договор о сотрудничестве между ИГХТУ и Краковской Политехникой включает и такой вид контактов, как обмен студенческими делегациями. В 2009 году ИГХТУ принимал у себя польских студентов на практику, а в этом году студентымеханики 4 курса смогли побывать в Кракове и ознакомиться с работой ведущих предприятий.



Студенты ИГХТУ в Кракове

Студенты Краковской Политехники принимали участие в международной студенческой научной конференции «Фундаментальные науки – специалисту XXI века», проходившей в ИГХТУ в апреле.

В мае в Краковской Политехнике проходила международная студенческая научная конференция, в которой приняли участие студенты ИГХТУ.

По приглашению руководства вуза 30 июня ИГХТУ посетил гость из Италии

 участник проходящей в г. Суздале XIII Международной научнотехнической конференции «Наукоемкие химические технологии – 2010» –
профессор, проректор по научному развитию университета г. Пиза
Сальваторе Колучча.



Проректор по научной работе В.А. Шарнин вручает традиционные ивановские сувениры профессору Сальваторе Колучча

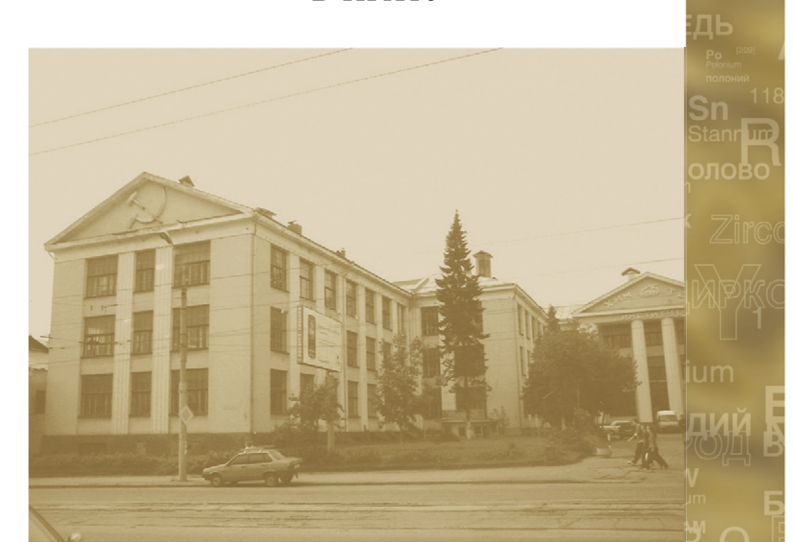
• В июле 2010 г. в польском городе Лодзь проходила Летняя экономическая школа «Социально—экономическая интеграция в Европе в условиях глобального кризиса». В рамках Договора о сотрудничестве с Лодзинским университетом в ней приняли участие студенты ИГХТУ. Они прослушали лекции преподавателей из Бразилии, Литвы, Венгрии, Украины,

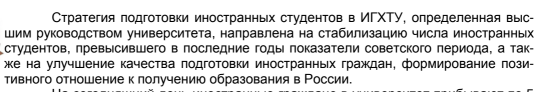


- Турции, Эквадора, Греции и Польши. По итогам работы школы все студенты ИГХТУ успешно написали эссе, показав знание лекционного материала и обосновав собственное мнение по изученным вопросам.
- В сентябре кафедра физики ИГХТУ принимала делегацию из университетов Германии: Х. Оберхаммер и Д. Кристен (г. Тюбинген), М. Даккури и Н. Митцель (г. Ульм), Ю. Вишневский (г. Билефельд). В рамках дружеского визита 23 сентября в конференц—зале состоялся V Российско—Германский научный семинар по проблемам изучения структуры и энергетики молекул в газовой фазе.
- 28 сентября в ИГХТУ в рамках юбилейных мероприятий к 80-летию Ивановского государственного химико-технологического университета прошла IX Международная научная конференция «Теоретические основы энерго-, ресурсосберегающих процессов, экологически оборудования И безопасных производств». Конференция данной тематики традиционная – проходит с 1991 года поочередно в ИГХТУ и Краковской Политехнике (Польша). В конференции в химуниверситете принимали участие зарубежные гости из Краковской и Пражской Политехники: Я. Кравчик, А. Бараньски, А. Володарчик, З. Журек, В. Шатко. Т. Жирот.
- 11 октября на заседании Ученого совета университета прошла церемония присуждения ученой степени «Почетный доктор ИГХТУ» - Doctor honorus causa «за особый вклад в решение актуальных задач развития Ивановского государственного химико-технологического университета» известному норвежскому ученому Арне Холанду действительному члену Норвежской академии наук, автору более двухсот научных статей и обзоров, изданной в Оксфорде монографии «Молекулы и модели». Арне Холанд организовал и на протяжении последних двух десятилетий, с норвежской стороны, обеспечивал сотрудничество между Университетом г. Ивановским государственным химико-технологическим университетом. Он являлся соруководителем научных исследований 6 сотрудников и аспирантов ИГХТУ, стажировавшихся в университете г. Осло в течение длительных периодов (от года до четырех лет) и успешно защитивших диссертации. Арне Холанд – инициатор заключения договора о научном сотрудничестве между ИГХТУ и Университетом г. Осло, в соответствии с которым в настоящее время три выпускника Высшего химического колледжа РАН проходят обучение в университете г. Осло. В 2009 г. он обеспечил принятие административного решения о передаче из университета г. Осло в ИГХТУ уникального и дорогостоящего оборудования электронографических исследований, совокупности представляющего собой полноценную электронографическую лабораторию.
- В октябре проректор по научно-организационной деятельности и международному сотрудничеству С.А. Сырбу принял участие в торжествах, посвященных 65-летию Лодзинского университета, а также встретился с ректором В. Ныкелом для обсуждения перспектив дальнейшего сотрудничества наших университетов.
- 11 октября в диссертационном совете ИГХТУ успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук аспирант О.Н. Трухина. Её диссертационная работа выполнена в рамках совместных научных исследований по синтезу и исследованию замещенных макрогетероциклических соединений, проводимых учеными кафедры ТТОС ИГХТУ (под руководством проф. М.К. Исляйкина) и Мадридского автономного университета (под руководством проф. Т. Торреса обладателя звания «Doctor chonoris causa» ИГХТУ).



ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ В ИГХТУ





На сегодняшний день иностранные граждане в университет прибывают по 5 основным направлениям:

Во-первых — это учащиеся, которые осуществляют обучение на подготовительном факультете, изучая русский язык и профилирующие предметы для зачисления в вуз.

Во-вторых, студенты, направленные Министерством образования и науки и финансируемые госбюджетом РФ.

В-третьих, студенты, обучающиеся по индивидуальным контрактам.

В-четвертых, студенты, приезжающие в вуз по линии двухсторонних договоров между ИГХТУ и зарубежными партнерами. Такие студенты учатся на условии эквивалентного обмена.

И, наконец, **в-пятых**, студенты, которые поступают в вуз из ближнего зарубежья по межправительственным соглашениям и имеют право на общих основаниях с российскими студентами поступать по результатам вузовского тестирования.

На 31.12.2010 г. в нашем университете обучается **175** иностранных студентов из 22 стран мира.

2010 год снова пополнил плеяду иностранных выпускников ИГХТУ высшей квалификации: 21 июня блестяще защитил кандидатскую диссертацию аспирант **Ахмад Мохамад Десоки** (Египет).



После защиты. Ахмад Мохаммад Десоки и Аеат Десоки

В 2010 году подготовку на разных ступенях образования и дипломы получили **16** иностранных граждан, из них **5** специалистов и **11** бакалавров из Анголы, Грузии, Китая, Латвии, Монголии, Туркменистана, Эстонии. Примечательно, что двое наших студентов продолжают обучение в страны Европы. Деканат поддерживает с ними связь, и очень гордится, что Строкин М. (Литва), обучавшийся по направлению «Информационные системы», выиграл отборочный конкурс и продолжает обучение в Англии, одновременно работая по специальности.



Выпускники 2010 года

2010 год был отмечен участием наших студентов в различных научных, спортивных и культурных мероприятиях.

В марте на предметных олимпиадах ИГХТУ уверенно заявили о себе вьетнамцы и таджики. В частности, на олимпиаде по информатике 2 место занял Файзуллозода Мухамадсарвар (гр. 1/42) (Таджикистан). Буй Тхи Тху Тхюи (гр. 3/11), До Нгок Минь (гр. 3/11), Нгуен Ань Шон (гр. 3/11), Фам Тхи Лан (гр. 5/100), Чан Динг Фиен (гр. 2/11) стали призерами олимпиад по физике, математике, физической химии.

В апреле на внутривузовских соревнованиях по самбо в своем весе 1 место занял Сафаров Абубакр (гр. 2/7) (Таджикистан), 2 места Амзаев Мирзоали (гр. 2/4) и Хайруллои Хабибулло (гр. 2/4) (Таджикистан). Студент из Монголии Дандар Ганзориг (гр. 2/7) представлял наш вуз на городских соревнованиях по самбо, где первое общекомандное место занял наш университет.

Студенты из Таджикистана, «десант» которых мы приняли в 2009 году (38 чел.), в канун праздника **Навруз** (встреча весны) и в честь приезда руководства Технологического университета Таджикистана организовали большой концерт, в котором открылись новые таланты наших студентов и, конечно же, их неподдельная любовь к своей стране.



Студенты из Таджикистана и в Иванове отмечают Навруз



День Победы. так же, как и для всех русских людей, стал дорогим для иностранных студентов. Традиционно 9 мая весь факультет с цветами собирается у доски памяти студентам и сотрудникам нашего университета. Здесь организуется митинг, возложение цветов и минута молчания. А затем все вместе участвуем в торжествах у памятника героям фронта и тыла, установленного в нашем городе.



9 Мая мы все вместе

В преддверии Дня Победы на базе Ивановского государственного университета состоялась международная научно—практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых «Мир без границ — 2010. Наш университет представляли студенты из разных стран: студентка 2 курса, гражданка Туркменистана Вельбой Мария с сообщением «Академическая мобильность: тенденции, проблемы, перспективы», студентка 3 курса, гражданка Китая Цюй Чжэнь с размышлениями о роли изучения русского языка в воспитании толерантности среди студенческой молодежи, и аспирантка кафедры ТТОС Трухина О.А. с докладом об эффективности академической мобильности в нашем вузе. Этот доклад единодушно был признан лучшим на секции.

Кульминацией праздничных мероприятий стал организованный Комитетом по делам молодежи администрации города совместно с комиссией по международным связям Совета ректоров вузов Ивановской области концерт «Победа одна на всех», в котором участвовали и наши иностранные студенты. Преподавателем кафедры русского языка Миробян С.А. был подготовлен великолепный номер — песня «Темная ночь», которую исполнили учащиеся из Анголы и Китая.



Выступление наших студентов было отмечено грамотой и призом Комитета по делам молодежи за лучшее исполнение военной песни

«Дни науки» ИГХТУ, прошедшие в рамках конференции «Фундаментальные науки – специалисту нового века», также были отмечены победой в ряде номинаций наших студентов:

- секция «Фундаментальные проблемы неорганической и физической химии»: грамота «За богатый объем экспериментального материала» Буи Конг Чинь (5/100), грамота «За успешное преодоление языкового барьера» Нгуен Тхи Тху Ха (5/100), Нгуен Ван Тхык (5/100), Фам Тхи Лан (5/100).
- секция «Современные проблемы гуманитарных наук», подсекция «Диалог языков и культур»: 2 место Ван Мэн (3/49), грамота «За успешный научный дебют» Неъматов Мухсинхуджа (1/42), грамота «За глубокий теоретический подход к изучению русского языка и литературы» Ву Тхи Тхао (2/11), грамота «За актуальность темы» Нгуен Тхи Тху Ха (5/100), грамота «За лучшее исследование лингвокультурологии» Цзя Синьинь (2/32), грамота «За успешное выступление» Мигель Агуиналдо Куенде Симба (подготовительный факультет).

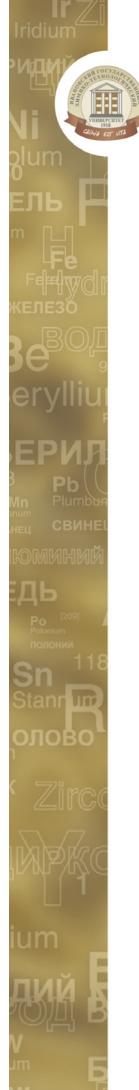
По итогам 2009 года, Года молодежи, начальник Департамента внутренней политики Ивановской области Д.Н. Ковалевский вручил благодарственные письма за вклад в укрепление межнациональных связей, подготовку специалистов для зарубежных стран и воспитание молодежи в духе интернационализма при проведении мероприятий в рамках Года молодежи на территории Ивановской области декану факультета по работе с иностранными учащимися **Е.А. Чижовой** и заместителю декана **М.Е. Торшинину.** Благодарственные письма также были направлены нашим профессорам **А.Н. Ильченко и В.И. Гриневичу** за вклад в подготовку кадров высшей квалификации для зарубежных стран.

Наши выпускники, окончив вуз, не забывают его и поддерживают связь с факультетом. В этом году ИГХТУ посетил выпускник 1993 года, кандидат технических наук, декан инженерного факультета университета Иордании **Маруан Мохаммад Орсан Батиха**.



Теплая встреча в деканате

В дни летних каникул наши студенты не только отдыхали, но и проводили летние дни с пользой для себя – устроились работать на Меланжевый комбинат. Руководители завода отметили дисциплину и работоспособность иностранных студентов.





Чжао Хунгуан осваивает рабочую профессию

С целью пропаганды толерантности нашими студентами организуется празднование Дней независимости своих государств. В этом году очень успешно прошло празднование Дня Африки (25 мая) и 35-летие независимости Анголы (11 ноября), которые включали встречи студентов с представителями посольств и, конечно же, яркие концерты.





Африканские студенты, как и африканские традиции, всегда очень колоритны

В канун **Международного Дня студентов**, самому активному члену интерсовета **Чжао Хунгуан** (4/48) была вручена грамота Главы города Иванова В.М. Сверчкова за большой вклад в развитие международного сотрудничества и академической мобильности, и памятный подарок.

С целью организации академической мобильности и представления нашего университета на международном рынке образовательных услуг наш вуз посетил директор компания БИЗПОИНТ ВЕНТЧЕЗ ЛИМИТЕД (BIZ POINT VENTURES LIMITED) Олойеде Сулайман Бабатунде. Господин Сулайман провел ряд консультативных встреч по вопросу презентации нашего университета на образовательном рынке Нигерии, и выразил желание сотрудничать с нашим университетом. Результатом переговоров стало подписание Договора о сотрудничестве между компанией BIZ POINT VENTURES LIMITED и нашим вузом.

В ноябре в Российском университете дружбы народов состоялось Всероссийское совещание деканов и проректоров по международным связям «Подготовка специалистов для зарубежных стран — необходимое условие развития экспорта российских образовательных услуг». В совещании участвовал и.о. декана факультета М.Е. Торшинин. Это мероприятие собрало более 400 работников, осуществляющих органи-

зацию международной деятельности в разных вузах России. Обсуждались актуальные и острые вопросы миграционного учета и контроля иностранных студентов, изменений в миграционном законодательстве, адаптации иностранных учащихся в нашей стране.



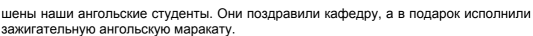
Деканы факультетов по работе с иностранными учащимися вузов г. Иванова

В это же время в Москве проходила Всероссийская олимпиада по русскому языку, в которой участвовали наши студенты: Буй Тхи Тху Тхюи (гр.4/11) и Иалва Нина Шарлин (гр. 3/20). Наши девушки показали эрудицию и великолепные знания русского языка. Это позволило Иалве Нина Шарлин выйти в финал Олимпиады и занять почетное 4 место (впереди были только студенты московских вузов).



На олимпиаде в РУДН – и работаем, и отдыхаем

В конце ноября кафедра русского языка Владимирского государственного университета отмечала свое 30-летие. На праздничное мероприятие были пригла-



С целью пропаганды здорового образа жизни в молодежной полинациональной среде Комитет по делам молодежи Администрации города и комиссия по международным связям Совета ректоров вузов организовали и провели городские соревнования среди иностранных студентов по армспорту. Наш университет на соревнованиях представляли студенты Сафаров Абубакр (гр.2/7) и Зайнулло Шахбози (гр.2/33) из Таджикистана. Соревнования были в буквальном смысле слова «жаркими». Нашим ребятам пришлось столкнуться со спортсменами, которые были вдвое тяжелее! Но



Иностранные студенты ИГХТУ доказали свою силу

это не помешало **Зайнулло Шахбози** выйти в финал и занять почетное **2 место в личном зачете**. Да и командном протоколе мы стали **вторыми.**

«Под занавес» уходящего года были подведены итоги работы факультета. На праздничном мероприятии 29 декабря проректором по научно—организационной деятельности и международному сотрудничеству С.А. Сырбу были высказаны слова благодарности за активную, профессиональную деятельность в области академической мобильности в адрес сотрудников факультета и вручены грамоты и благодарственные письма ректора лучшим студентам факультета. Была также отмечена хорошая работа интерсовета и утвержден новый состав, в который входят: Чжао Хунгуан, Лю Чжэнхуа (Китай), Буи Конг Чинь, Чан Динг Фиен (Вьетнам), Эпаланга Луиш Валдир, Наджа Филомена (Африка), Сафаров Абубакр, Сироджидинов Джовид, Вельбой Мария (ближнее зарубежье).

Одна из важнейших задач, стоящих перед факультетом – научить студентов применять свои знания и опыт на международном уровне, организовать студентов так, чтобы они становились мобильными и конкурентоспособными в профессиональной деятельности, формировать мировоззрение студентов таким образом, чтобы действительно стирались границы, возникающие между народами. Чтобы наш многонациональный факультет продолжал жить и развиваться под девизом «Мы в России – мы дома!»





ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



РЕМОНТНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Вся работа служб и отделов АХО в 2010 году была направлена на подготовку корпусов вуза к юбилею. Особенно большое внимание уделялось проведению реконструкции главной аудитории вуза — аудитории №1 (Г 203). Основной задачей при проведении ремонта было сохранение атмосферы тридцатых годов прошлого века (главное здание ИХТИ было построено в 1930 г.) и насыщения данной аудитории новыми прогрессивными технологиями обучения. Во время ремонта были полностью отремонтированы половые покрытия с заменой лаг, смонтированы новые системы отопления, вентиляции, электроснабжения.



Реконструкция – капитальная!

Новые учебные парты являются точной копией тех парт, за которыми слушали лекции ведущих профессоров студенты начала прошлого века. В аудитории есть все условия для проведения не только лекций, но и всевозможных заседаний, конференций: смонтирован видеопроектор, системы звукоусиления. Очень оригинально выглядит потолок, на котором символами химических элементов выложено название вуза. Потолок выполнен из специальных акустических плит и впоследствии здесь будут проходить концерты.



На потолке главной аудитории – «химическое название» ИГХТУ





Торжественное открытие аудитории Г 203

Одной из основных задач служб АХО было выполнение Федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности». С этой целью был разработан и утверждён план мероприятий энергосбережения и обеспечения бесперебойной, надёжной работы систем энергоснабжения в вузе на 2010 - 2012 гг.

В рамках реализации программы в 2010 году были проведены следующие мероприятия:

 в главном корпусе установлен погодозависимый тепловой узел, что даст экономию 160 тыс. рублей в год;



Погодозависимый тепловой узел дает существенную экономию затрат

- проведена теплоизоляция современными материалами труб теплоснабжения в общежитии №2;
- капитально отремонтирована система внешнего и внутреннего электроснабжения общежития №3 (полная замена электропроводки, светильников и т.д.);
- продолжены работы по замене деревянных окон на пластиковые для улучшения теплоизоляции в учебно-лабораторном корпусе. В 2010 году заменены окна в учебных лабораториях кафедры ИВТ, неорганической химии, аналитической химии, в помещениях химического лицея.

Выполнение данного плана даст возможность снизить затраты как минимум на 10%.



Капитальные и текущие ремонты проводились во всех корпусах университета.

В главном корпусе.

1. На кафедре TTOC студенты получили в своё распоряжение после ремонта прекрасно оснащённую учебную лабораторию с новыми вытяжными шкафами, мебелью для занятий. В процессе ремонта заменены системы водо-, электро-, теплоснабжения, вентиляция.



Новая лаборатория на кафедре ТТОС готова к приему студентов

- 2. Проведён капитальный ремонт складов отдела материальнотехнического снабжения.
- 3. Капитально отремонтирован мужской туалет на 1-м этаже.
- 4. Продолжались работы на пристройке к корпусу. Выполнено благоустройство по ул. Пушкина, проведено утепление фасада.
- 5. Для повышения надёжности снабжения корпуса холодной водой было заменено 70 м трубопроводов в комплексе с заменой всей запорной арматуры на вводах.

В учебно-лабораторном корпусе.

- 1. Преобразилась главная лестница здания, теперь она облицована плит-
- 2. Новый вид приобрели и отремонтированные помещения кабинета зав. библиотекой.
- 3. Продолжались работы по замене стояков отопления, батарей в корпусе.
- 4. Решён вопрос с освещением в большом спортивном зале: полностью проведена замена питающих электролиний и светильников. Теперь освещение соответствует всем нормам и правилам.

В аудиторном корпусе.

- 1. Проведены работы по монтажу подсветки фасада в ночное время.
- 2. Отремонтированы кабинеты: деканата заочного факультета, на кафедре «Финансы и кредит», на кафедре «Экономика и финансы», две учебные аудитории.
- 3. Заменено 8 окон на пластиковые.

В общежитии №4.

- 1. Проведён ремонт туалетных комнат и кухонь (с заменой газовых плит).
- 2. Произведена частична замена чугунных радиаторов на биметаллические.

В общежитии №2

- 1. Заменён ввод холодной воды.
- 2. Отремонтированы складские помещения столовой.
- 3. Полностью проведена замена чердачной разводки системы отопления.

В корпусе «И»

Начата модификация двух научных лабораторий вуза (КОХ и ХиТВМС), включающая: ремонт помещений с заменой электроснабжения, вентиляции, водоснабжения; установку нового оборудования.

Во всех без исключения корпусах вуза ежегодно проводится выборочный ремонт систем электроснабжения, водоснабжения, канализации.

Много сил и внимания уделяется подготовке корпусов к отопительному сезону: замена приборов отопления, тепломагистралей, опрессовка тепловых узлов, утепление дверных проёмов, установка тепловых завес, остекление.

Продолжается работа по укреплению безопасности: в общежитиях №2 и 4 установлены системы видеонаблюдения, склады ОМТС и восемь кабинетов корпусов в 2010 г. оборудованы охранной сигнализацией.

Немало сделано для организации хорошего отдыха студентов в лагере «Орлёнок»: смонтирована новая система противопожарного водопровода, заменено 65 погонных метров наружных сетей канализации и 45 погонных метров водопровода, проведена ревизия всех систем жизнеобеспечения.

Важным событие в жизни университета стало получение от Министерства образования и науки РФ накануне нового года тридцатиместного автобуса, что, несомненно, оживит работу по организации культурного досуга преподавателей и студентов, послужит улучшению профориентационной деятельности, облегчит работу по организации научных конференций.

В весенне-летний период проводится большая работа по озеленению и содержанию в надлежащем состоянии территорий, прилегающих к корпусам вуза. В 2010 году появились новые тротуары у общежитий № 2, 4, новыми яркими красками заиграли клумбы у гуманитарного и учебно-лабораторного корпусов. Очень достойно и красиво выглядят газоны у главного, аудиторного и гуманитарного корпуса.







С 2006 года все поставки товаров, работы сторонних организаций, услуги выполняются в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

С 1 января 2010 года большая доля государственных закупок ведется в электронной форме на специализированных электронных торговых площадках.

Правительство определило пять пилотных операторов электронных площадок для проведения торгов в рамках государственных закупок - ЗАО "Сбербанк - Автоматизированная система торгов"(www.sberbank-ast.ru), ОАО "Единая электронная торговая площадка" (Москва)(www.roseltorg.ru) и ФГУП "Агентство по государственному заказу, инвестиционной деятельности и межрегиональным связям республики Татарстан"(www.zakazrf.ru). Также в список попали "дочерние организации" РТС и ММВБ.

По приказу ректора для организации размещения заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг с использованием общероссийского сайта возложены обязанности:

- 1. Администратора по работе с общероссийским сайтом по размещению заказов на Смирнова С.А. начальника управления информатизации;
- 2. Специалиста с правом подписи государственного контракта при работе с общероссийским сайтом на Шарнина В.А. первого проректора проректора по научной работе;
- 3. Специалиста с правом направления проекта контракта при работе с общероссийским сайтом по размещению заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг:
 - на Метельского С.Л. проректора по АХР;
 - на Чуткина Е.Г. председателя Единой комиссии, помощника проректора по АХР;
 - на Арбузову Н.Ю. помощника проректора по АХР;
- 4. Уполномоченного специалиста при работе с общероссийским сайтом по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг:
 - на Арбузову Н.Ю. помощника проректора по АХР
 - на Львову С.Н. зам. главного бухгалтера.

Внедрение современных технологий организации закупок и продаж требует соответствующей квалификации сотрудников, четкого понимания специфики электронной торговли и российского законодательства в этой области.

Двое членов комиссии (Смирнов С.А. и Арбузова Н.Ю.) прошли обучение в Международном Центре финансово-экономического развития (г. Москва) по проведению открытых аукционов в электронной форме и получили Сертификат о повышении квалификации.

Учитывая, что в соответствии с требованиями Главы 3.1 Закона № 94-ФЗ устанавливается обязательное применение ЭЦП (электронно-цифровой подписи), подтверждающей достоверность документов и сообщений, направляемых по электронным каналам связи при проведении открытых аукционов, в электроной форме, и в целях подготовки работы с Официальным сайтом, Федеральное казначейство обязало обеспечить установку прикладного программного обеспечения в работе на Электронных площадках и Официальном сайте.

В Федеральном казначействе по Ивановской области вузом получено и установлено СКИЗ «КриптоПро CSP 3.0».

Получены по СЭД (система единого документооборота) единые универсальные сертификаты ключа подписи.

Через электронные аукционы:

- были приобретены:
 - Фурье-ИК спектрометр с подключением к прибору термического анализа STA 449 F3 Jupiter для кафедры технологии неорганических веществ;
 - Цветной копир-принтер-сканер с расходными материалами и запасными частями для кафедры экономики и финансов;

- проведены торги по выбору подрядчика на капитальный ремонт:
 - аудитории Г 203 в главном корпусе;
 - кровли в учебно-лабораторном корпусе;
 - системы внутреннего электроснабжения общежития №3.

Наряду с электронными аукционами были проведены 29 запросов котировок:

- на приобретение материальных ценностей:
 - санитарно-технические товары;
 - электротехнические товары;
 - бумага для полиграфического оборудования;
 - мебель для общежитий;
 - компьютерная техника;
 - лабораторное оборудование;
- на проведение капитального ремонта:
 - ремонт склада №1 в главном корпусе;
 - ремонт аудитории Г 338;
 - ремонт комнат в общежитии №4,
 - ремонт комнаты № 308 в главном корпусе;
 - замена оконных блоков в аудиторном корпусе;
- на закупку продуктов питания для столовой и профилактория;
- выбор Исполнителя по оказанию услуг:
 - по обеспечению общественного порядка организация пропускного режима в общежитиях №№ 2,3,4;
 - по вывозу и захоронению отходов.

На условиях открытого конкурса проведен выбор Исполнителя для организации отдыха и оздоровления студентов.

В 2010 году (I – II квартал) были проведены открытые аукционы:

- на создание плазмохимической установки для травления полупроводниковых, диэлектрических и металлических слоёв;
- на монтаж и пусконаладочные работы по автоматической пожарной сигнализации и по автоматической установке системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в общежитии №3;
- на приобретение спектрофлуориметра УФ-видимого-ИК диапазонов.

Каждые проведённые торги предполагают кропотливую работу по исследованию рынка для определения начальной цены для закупок товаров, выполнения работ, оказания услуг и большую подготовительную работу по сбору всех данных отделом материально-технического снабжения, отделом капитального ремонта, кафедрами.

По результатам проведения торгов за 2010 год экономия бюджетных средств составила – 2 976 464 рубля.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Отдел материально-технического снабжения является основным поставщиком материально-технических ресурсов по обеспечению всех видов деятельности университета.

За 2010 год для учебного, научного процесса и обеспечения жизнедеятельности вуза было приобретено материальных ценностей на сумму **24 771 347 рублей**.

В том числе:

- оборудование (лабораторное, компьютеры, видеопроекторы, принтеры, плоттеры, бытовая техника)

- химические реактивы и хим. посуда

- спортивный инвентарь

16 876 089 руб.

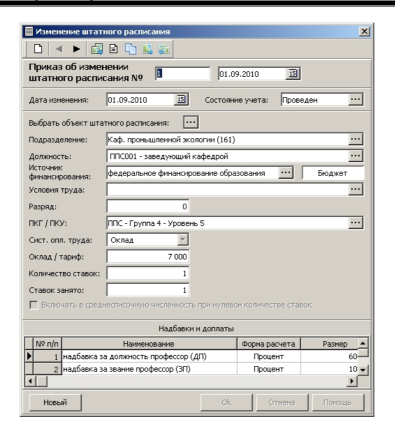
2 882 155 руб. 439 209 руб.



а также:

- оборудование и инвентарь в отдел главного механика	1 328 409 руб.
🕻 - оборудование и инвентарь в отдел главного энергетика	374 376 руб.
- оборудование и инвентарь в отдел капитального ремонта	525 593 руб.
- хозяйственные товары	393 171 руб.
- мебель	1 262 316 руб.
- канцелярские товары	124 846 руб.
- комплектующие для автотранспорта	235 439 руб.

В текущем году был проведен капитальный ремонт и оборудован специальными стеллажами склад материально-технического имущества в главном корпусе. Рабочее место заведующего складом компьютеризировано и введено в единую сеть с Управлением бухгалтерского учета, что позволяет более оперативно вести складской учет.



КАДРОВО—ЮРИДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ





Одной из важнейших функций, выполняемых отделом, является организация своевременного оформления приема, перевода (перемещения) и увольнения работников, а также организация правильности учета личного состава и выдачи необходимых справок.

Для качественного решения вышеперечисленных, а также иных задач в отделе кадров сотрудников в 2009 году была внедрена подсистема «Кадры» корпоративной информационной системы «Восточный экспресс» (см. сборник «О деятельности ИГХТУ за 2009 год»). Это позволило автоматизировать достаточно большое количество функций в отделе. Однако, несмотря на это, автоматизация являлась разрозненной, т.е. отдел вел лишь свой блок задач, практически не взаимодействуя с другими службами университета в электронном пространстве.

В целях обеспечения работы отдела кадров и финансово-экономического управления в едином информационном пространстве в 2010 году был осуществлен переход на единую систему ведения штатного расписания в рамках корпоративной информационной системы «Восточный экспресс». Это позволило объединить (в автоматизированном виде) решение таких важных для университета задач как ведение штатного расписания, кадровый учет и документооборот (см. также раздел «Информатизация управления университетом» данного сборника).

Использование электронного штатного расписания позволит решить в отделе кадров множество задач, например, проводить автоматическую проверку соответствия кадровых документов (таких как приказ о приеме на работу и кадровое перемещение) заполненному штатному расписанию. Так, при проведении приема на работу система будет проверять соответствие количества штатных единиц для заданного структурного подразделения и должности данным очередного приказа.

В 2010 году отделом была продолжена работа по совершенствованию кадрового делопроизводства и унификации форм приказов по личному составу. В этих целях был разработан ряд форм приказов по личному составу, например, таких, как: приказ (распоряжение) об установлении доплаты работнику (работникам); приказ (распоряжение) о снятии доплаты работнику (работникам) и другие.

Юридический отдел

Основная деятельность юридического отдела отражена в предыдущих изданиях «О деятельности ИГХТУ» за 2007, 2008, 2009 г.

В 2010 году за ГОУВПО «ИГХТУ» распоряжением федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ивановской области от 17.06.2010г. №278 были закреплены на праве оперативного управления нежилые помещения общей площадью 86,2 кв.м., расположенные по адресу: г. Иваново, проспект Фридриха Энгельса, 33-В. Данные помещения необходимы вузу для создания в будущем легкоатлетического манежа. Отделом осуществлялись работы по закреплению правового статуса данных объектов недвижимости.

В 2010 году зарегистрировано право оперативного управления на нежилые объекты недвижимости общей площадью 243,3 кв.м., расположенные по адресу: г. Иваново, ул. Рыбинская, 57. Данные сведения внесены в Реестр федерального имущества.

В целях реализации Федерального закона от 02.08.2009 г. № 217 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» на основании решения Ученого совета ИГХТУ от 22.12.2009 г. в 2010 году Университет выступил учредителем (совместно с другими лицами) хозяйственного общества, деятельность которого заключается в практическом применении (внедрении) результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на которое принадлежит ГОУВПО «ИГХТУ». Юридический отдел принимал участие в подготовке документов по созданию данного хозяйственного общества.

В соответствии с п.4. ст.13 Федерального закона от 24.07.1998г. №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в РФ» заключению договора аренды должны предшествовать экспертные оценки последствий заключения такого договора. В целях соблюдения данной правовой нормы, отделом были разработаны и направлены на согласование экспертные оценки на 22 объекта недвижимости, не ис-

пользуемые непосредственно в учебном процессе и предполагаемые для сдачи в аренду в 2011 году.

Приказом ФАС от 10.02.2010 г. №67 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса» были установлены новые правила проведения данных торгов. В частности, изменились требования к участникам торгов, порядок информационного обеспечения аукционов, подачи заявок на участие в аукционе и сам порядок проведения аукциона. В связи с чем юридическим отделом для заключения договоров аренды на 2011 г. была разработана новая аукционная документация на право заключения договоров аренды на объекты недвижимости, не используемые непосредственно в учебном процессе. Также была произведена регистрация на официальном сайте торгов по аренде, опубликовано 6 извещений о проведении аукционов. Один из объявленных аукционов был проведен.

Денежные средства, полученные университетом от сдачи в аренду объектов недвижимости, являются одним из источников формирования внебюджетных фондов университета. В 2010 году было получено от аренды 9,6 млн. рублей.

Студенческий отдел кадров

Отдел является подразделением кадрово-юридического управления университета, осуществляющим координационную и аналитическую функцию в части ведения студенческого делопроизводства, регулирующего прием, перевод, восстановление студентов, а также осуществляющим контроль за исполнением нормативных правовых актов и локальных нормативных актов, касающихся вопросов движения студентов.

В целях совершенствования студенческого делопроизводства и унификации форм приказов по личному составу студентов отделом в 2010 году были разработаны унифицированные формы приказов по движению студентов (приказов по приему, переводу, восстановлению студентов, предоставлению академических отпусков, отчислению и т.д.). В 2010 году также была начата работа по автоматизации издания, учета и обработки вышеуказанных приказов в электронном виде в рамках действующей в ГОУВПО «ИГХТУ» корпоративной системы сопровождения учебного процесса — базы данных «Студент». Реализация вышеуказанных задач позволит в дальнейшем осуществлять оперативный учет движения студентов с получением необходимых данных для составления отчетности. Обработка статистических данных и составление соответствующей отчетности является важнейшей функцией, осуществляемой отделом.

Еще одной из важных функций отдела является заключение и регистрация договоров с юридическими и физическими лицами на оказание платных образовательных услуг. В рамках реализации данной функции отделом в 2010 году был осуществлен переход на заключение договоров в электронном виде, что позволяет в свою очередь автоматизировать учет и распечатку договоров, получать все данные о заключенных договорах, в том числе необходимые для составления отчетности, а также осуществлять экспорт этих данных в бухгалтерию ИГХТУ.

Локальные нормативные акты

В 2010 году кадрово-юридическим управлением была проведена работа по приведению в соответствие с изменившейся структурой университета ранее принятых локальных нормативных актов.

В 2010 году в штатное расписание университета была введена должность проректора по научно-организационной деятельности и международному сотрудничеству. В соответствии с этим «Приказ о распределении обязанностей по руководству деятельностью ГОУВПО «ИГХТУ» был принят в новой редакции.

Кроме того, были внесены изменения в «Положение об обработке и защите персональных данных работников Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский государственный химикотехнологический университет»: приложение №3 к Положению «Перечень должностей сотрудников, имеющих право доступа к персональным данным работников» было принято в новой редакции.





ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Внеучебная деятельность в ИГХТУ строится в соответствии с целевой программой «Совершенствование и развитие системы воспитательной работы, студенческого самоуправления), входящей в комплекс программ инновационного стратегического развития вуза на 2006-2010 гг. О направлениях воспитательной работы в ИГХТУ и ее структуре см. сборник «О деятельности ИГХТУ за 2009 год».

Координирует направления внеучебной деятельности **комиссия по воспитательной работе.** Среди вопросов, рассматриваемых комиссией в 2010 году:

- -о проведении «Недели первокурсника»,
- –итоги работы кураторов на основании анкетирования студентов 1 курса,
- -подведение итогов работы кураторов за учебный год,
- -проведение общевузовского субботника,
- -о проведении предметных олимпиад,
- -о проведении общевузовского праздника «Масленица»,
- -о проведении аттестации студентов, проживающих в общежитии,
- -обсуждение плана подготовки к празднованию 65-летия Победы,
- -о праздновании 80-летия ИГХТУ
- и другие.

Ежегодно по итогам работы кураторов в студенческих группах первого курса определяются лучшие кураторы. По итогам 2009/10 уч. года лучшими кураторами признаны: **Ершова Т.В.** – доцент каф. ТЭП, **Светцов В.И**. – проф. каф. ТПиМЭТ, **Белокурова О.А.** – доцент каф. ХТВМ, **Осипова Г.В.** – доцент каф. ХиТ ВМС, **Петрова С.Н.** – доцент каф. ТППиБТ, **Таланова В.А.** – доцент каф. ИТ, **Балабанова Н.В.** – доцент каф. ФиК, **Шадрина Е.М.** – доцент каф. ПиА ХТ, **Кокина Н.Р.** – доцент каф. МАХП, **Гоголев Ю.Г.** – доцент каф. МАХП, **Миронов Е.В.** – ст.преп. каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения, **Ерофеева Е.В.** – ст.преп. каф. ТКиА, **Комлева М.С.** – ст.преп. каф. ТКиА.

Работа **Центра социолого-психологического мониторинга** (руководитель – доцент кафедры философии М.Б. Клейман) проводится в тесном сотрудничестве с комиссией по воспитательной работе и студенческими советами общежитий. В 2010 году в «активе» работы ЦСПМ такие вопросы, как:

- проведение анкетного опроса студентов 1-го и 3-го курсов, посвящённого мотивации поступления в ИГХТУ и обучения в вузе. Всего опрошено более 150 человек. По итогам опроса рекомендовано шире использовать Интернет-сайт ИГХТУ, а также индивидуальную работу с родителями абитуриентов, психологические консультации для абитуриентов, в процессе профориентационной работы;
- проведение серии тренинговых занятий на тему «Как управлять группой» для старост 1 курса;
- проведение серии тренинговых занятий на тему «Школа выживания» для студентов, проживающих в общежитиях;
- проведение индивидуальных психологических консультаций для студентов (около 40 человек);
- проведение серии занятий с кураторами студенческих групп 1 курса в рамках «Школы кураторов».

В связи с празднованием 65-летия победы советского народа в Великой Отечественной войне в ИГХТУ был сформирован **план мероприятий**, который успешно реализован в течение года.

«Уроки памяти» февраль-май 2010 Встречи с ветеранами фронта и тыла февраль-май Акция «Война. Семья. Победа» март-май Публикации в газете «Химик» март-май о студентах ИХТИ – участниках ВОВ Выставки книг из фондов библиотеки, посвященных Великой Отечественной войне апрель-май «Всё для фронта, всё для победы» выставка трудов преподавателей ИХТИ в годы войны апрель Лучшие фильмы о Великой Отечественной войне апрель-май Музыкальная гостиная «Песни военных лет» февраль-май Выставка плакатов по теме войны май Социологические исследования: февраль-апрель

-«Образ Великой Отечественной войны



глазами современной молодежи»: -«Образ Великой Отечественной войны в представлении студентов университета» Психологическое исследование «Война и победа март-апрель в восприятии студентов ИГХТУ» Проведение студенческих научных чтений апрель «От смятения 1941 года к Великой Победе 1945-го» (с изданием сборника конференции) Конкурс поздравительных открыток к 65-летию Победы апрель-май Фестиваль военно-патриотических песен и стихов февраль-май Тематическая интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» апрель Конкурс и фотовыставка «Как прекрасен этот мир» март-май Чествование ветеранов войны и тыла май Посещение ветеранов по месту жительства май Акция «Георгиевская ленточка» май Торжественное заседание коллектива май (сотрудники, студенты, ветераны), посвященное 65-летию Победы. Концерт «Вахта памяти» (у мемориальной доски) май Минута молчания (в общежитиях) 9 мая Возложение цветов к мемориальной доске 9 мая и памятнику героям фронта и тыла

Укреплению корпоративного духа университета способствуют мероприятия, проводимые на факультетах с участием студенческих общественных организаций. Так, к Дню Победы на всех факультетах прошли фестивали военно-патриотических песен и стихов.



Участие в торжественном шествии



9 мая

Особенно торжественную и трогательную атмосферу концерта сумели создать студенты-органики

Интересной и запоминающейся стала интеллектуальная игра, посвященная Международному Дню театра (кураторы – доцент кафедры истории и культурологии М.А. Миловзорова и студент гр. 4/50 Р. Вичужанин). В игре приняли участие преподаватели кафедр истории и культурологии, философии, иностранного языка, русского языка и, конечно, все группы студентов специальности "Культурология". Это, действительно, была и игра, и зрелище! Самым знаковым моментом можно считать то, что преподаватели кафедр факультета и студенты были «на равных» в соревновательном процессе: блестяще демонстрировали свою эрудицию и «зажигали» искрометным творчеством. Это было настоящее единение, проникнутое поистине корпоративным духом. Победителями стали: 1 место – кафедра русского языка; 2 место – кафедра истории и культурологии; 3 место – кафедра философии. Все участники получили билеты на спектакли драматического театра, а победители – еще и вкусные пироги.

Работа профсоюза студентов и аспирантов ИГХТУ, спортивного клуба, студенческого клуба, «Шереметев-Центра», музея ИГХТУ отражена в соответствующих разделах данного сборника.

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Важной и значимой составляющей внеучебной работы является **студенческое самоуправление.** В ИГХТУ активно и действенно работает единая структура студенческих общественных организаций, реализующих идеи самоуправления. Это студенческое правительство, объединенный студсовет, студенческие советы общежитий, студенческое научное общество.

В университете создана система выявления, воспитания, обучения и стимулирования студентов, активно участвующих в жизни вуза.

Год жизни студенческого правительства. Летопись событий

Члены студенческого правительства избираются ежегодно на отчетно-выборной конференции СП. Она традиционно проходит в декабре. На 11-й ОВК 03.12.2009 г. избран следующий состав СП:

Бабушкина Злата	6/126
Баранов Игорь	5/129
Борисова Анна	5/39
Григорьева Юлия	3/7
Жабанов Юрий	5/14
Жуков Денис	2/36
Зубков Денис	2/35
Клюшкин Кирилл	3/38
Комаров Юрий	5/20
Кузнецов Антон	4/50
Кузнецов Денис	2маг/11
Кукушкин Алексей	5/133
Литов Константин	6/124
Ли Чжунюань	3/48
Майоров Дмитрий	3/32
Макушин Александр	3/50
Погонин Александр	4/11
Рыбаков Александр	3/42

Турыгина Мария 6/125 – председатель СП

 Фудько Александра
 6/125

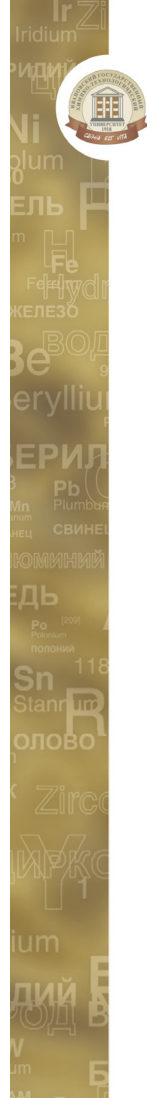
 Чикунов Дмитрий
 5/35

В составе СП в соответствии с направлениями деятельности выделены отделы:

- оргмассовый
 - учебно-аналитический
 - центр студенческой карьеры
 - студенческое научное общество
 - пресс-центр
 - отдел по работе с абитуриентами
 - отдел самоуправления.

Январь

Члены учебно-аналитического отдела информируют о ходе сессии, в январе подводят её итоги. Начинается анкетирование студентов по учебному процессу, рейтингу старост (самой эффективной в 2010 году была признана работа старост групп 1/9, 1/25, 1/31, 1/42) и кураторов. Все эти данные анализируются, обобщаются на сводных постерах, которые вывешиваются на стенде студенческого правительства, а затем становятся предметом обсуждения на конференции «Учебный процесс глазами студентов» (март). Проведена встреча представителей органов студенческого самоуправления и отличников с ректором.





Февраль.

Хоть это и время каникул, но «агитбригада» СП – группа по работе с абитуриентами во главе с Игорем Барановым отправилась на поиски будущих студентов ИГХТУ в рамках проекта «Найди своего абитуриента!». Выступили в школах №1, №15, № 67 г. Иванова, средней школе пос. Нерехта Костромской обл.

День всех влюбленных

14 февраля корпуса Химтеха наполняются любовью и теплотой, на стенде СП можно признаться в любви всем, кому пожелаете, кроме того, действует «почта для влюблённых».

Масленица

Этот весёлый праздник давно стал традицией нашего дружного интернационального коллектива. И готовится он общими силами: кафедра русского языка, студенческое правительство, студенческий клуб и руководство интердеканата. В спортивном зале собираются вместе русские и иностранные студенты: игры, конкурсы, хороводы, а затем – традиционные блины в нашей столовой! Всё это надолго запоминается всем участникам и, конечно, помогает почувствовать, что ИГХТУ – наш общий дом.



Масленица в ИГХТУ стала интернациональной

Март.

В марте в преддверии студенческой научной конференции члены студенческого научного общества проводят различные тренинги, семинары и лекции, например: как сделать научный доклад? как получить грант на научные исследования? как написать научную работу? как поехать учиться за границу?

Еще одно из направлений работы: предметные олимпиады, которые проводятся преподавателями соответствующих кафедр при активной организационной работе членов СП. За несколько лет проведения список предметов расширился, а количество участников увеличилось. А те, кто когда-то побеждал в олимпиадах, сегодня учатся в аспирантуре как нашего вуза, так и ведущих европейских научных центров. Все победители предметных олимпиад по приказу ректора получили премии.

Победители предметных олимпиад 2010 года

Информатика:

- 1 место Масалин Александр 1/42
- 2 место Файзуллозода Мухаммадсарвар 1/42
- 3 место Хоченков Алексей 1/42

Русский язык:

- 1 место Никитин Даниил 1/9;
- 2 место Горохова Екатерина 1/18;
- 3-е место Котрехова Юлия 1/7.

Математика:

- 1 место Файзуллозода Мухаммедсарвар1/42
- 2 место Чан Динг Фиен 2/11
- 3 место Чебунин Роман 1/42

Физическая химия:

- 1 место До Нгок Минь 3/11
- 2 место Нгуен Ань Шон 3/11
- 3 место Осадчая Татьяна 3/29

Органическая химия:

- 1 место Серов Иван 3/11
- 2 место Старостин Евгений 3/11
- 3 место Кривова Анастасия гр. 2/21

Неорганическая химия:

- 1 место Отлетов Арсений 1/11
- 2 место Латфуллин Сергей 1/11
- 3 место Васильев Анатолий 1/16

Английский язык:

- 1 место Нармания Дарья 1 /45
- 2 место Сатаева Наталья 1/39
- 3 место Отлетов Арсений 1/11
- 3 место Котрехова Юлия 1/7

Немецкий язык:

- 1 место Лобова Нина 1/47
- 2 место Цаава Важа 1/39
- 3 место Свидунова Екатерина 2/28

Французский язык:

- 1 место Вельбой Мария 2/16
- 2 место Белова Юлия 2/7
- 3 место Зайцева Анастасия 2/29



Экономика:

1 курс

1 место – Бугаева Анастасия 1/47

2 место – Тимошенко Анна 1/45

3 место – Жарникова Евгения 1/45

2 курс

1 место – Горюнова Юлия 2/47

2 место – Суворов Александр 2/39

3 место – Дубровина Мария 2/47

3 место – Кустов Дмитрий 2/45

Апрель.

Совместно с центром занятости Центр студенческой карьеры СП в рамках «Ярмарки вакансий» проводит конференцию «Образование. Занятость. Карьера» под девизом «Задумайся о своем трудоустройстве на первом курсе, а не на пятом!»

Второй год СП осуществляет проект «Вместе в счастливое завтра», цель которого – формирование чёткой установки на неприятие курения, алкоголя, наркотиков. В прошлом году он включал в себя акцию «Меняем яд на серотонин», дискуссионные площадки в общежитиях, конкурс агитплакатов. А в этом году прошёл спектакль-дискуссия «Двери открыты – выбор ваш».

Май.

Малашенко Михаил 1-35

Совместно с ректоратом, деканатами, советом ветеранов, профкомами и студенческими советами общежитий, в этом, юбилейном году, СП провело:

- конкурс открыток к 9 мая;
- фестиваль патриотической песни по факультетам;
- «вахту памяти» у мемориального знака в холле ИГХТУ;
- показ фильмов о войне;
- поздравление ветеранов;
- «минута молчания» в общежитиях;
- игру «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?», посвящённую теме Великой Отечественной войны.



Алексеев Евгений 3-35

Клубникина Ольга 3-35 Машков Алексей 1-36





День Победы – наш общий праздник

В мае членами СП проведены традиционные проекты, которое уже стали своеобразным «брендом» СП и нашего университета: конкурс «Любимый преподаватель глазами студентов» и профессиональный праздник «День Химика». «Любимыми» в 2010 году по общему мнению студентов стали: Бурдуковская Галина Геннадьевна — доцент кафедры физики Румянцев Юрий Германович — доцент кафедры высшей математики Степанова Татьяна Юрьевна — доцент кафедры механики Усачева Тамара Сергеевна — доцент кафедры ХиТ ВМС Хомякова Анна Александровна — доцент кафедры экономики и финансов Шикова Татьяна Григорьевна — доцент кафедры ТП и МЭТ Щеглова Татьяна Леонидовна — доцент кафедры ХТВМ



Имена любимых преподавателей студенты называют сами

Сентябрь.

Для членов СП учебный год начинается раньше, чем у всех остальных студентов. Ведь впереди «неделя первокурсника», которая проводится совместно с профкомом, студенческим клубом, спортивным клубом, кафедрой русского языка, музеем ИГХТУ, туристическим клубом «Абрис». Сейчас «неделя первокурсника» расширила свои границы и стала уже целым месяцем (а может быть и семестром), посвящённым нашим первокурсникам.

В «неделю первокурсника» вошли:

- Уроки традиций в конференц-зале.
- Веселые старты в спортивном зале.



- Командная эстафета «Знай наших».
- Поход с туристическим клубом «Абрис» и неформальное «посвящение в студенты».
- Тренинги старост «Цели. Планирование. Самоменеджмент».
- «Школа выживания» в общежитиях, а также «посвящение в студенты» в каждом студенческом общежитии.
- Сразу две дискотеки для студентов, посвящённые Дню знаний и юбилею ИГХТУ.

Октябрь.

Успешно стартовала спартакиада общежитий.

Проводятся конкурсы на самую чистую и уютную комнаты. Все победители конкурсов премируются.



Ноябрь.

«Бренд» нашего университета – конкурс «Студент года». Первый этап – выдвижение кандидатур студенческими группами, кафедрами, клубами.

Фестиваль КВН среди команд общежитий «Студент – это звучит здорово!». Он проводится уже второй раз и, надеемся, станет, традиционным. Организаторами фестиваля выступили профком студентов и аспирантов, объединенный студсовет, студенческое правительство, студенческий клуб ИГХТУ. Кураторы – В.И. Борисова и Р. Вичужанин.

Все участники команд старались доказать, что жизнь студенческая, и ее особая сторона – жизнь в общежитии –это что-то незабываемое и ни с чем не сравнимое! Шутили над всем и над всеми – над вахтерами, над преподавателями, друзьями-студентами, над сессией и «контрольными точками», над деканами и даже ... над ректором. Иногда с юмором, иногда и без, иногда по-своему, иногда по-интернетовски, но всегда весело и с полной самоотдачей.

Лучшей, по мнению жюри, стала команда общежития №5 — ей вручен переходящий кубок фестиваля. Этой же команде вручен и диплом «за лучший созданный имидж команды».



Команда общежития №5 – победительница КВН

Декабрь.

Стартовал новый проект СП — «За читающего студента». В вузовской газете «Химик» предлагаются списки любимых книг наших ведущих людей — ректора, проректоров, любимых преподавателей. «Читайте эти книги — они помогут вам стать столь же успешными людьми» — таков девиз этого проекта.

На отчетно-выборной конференции СП, которая прошла 9 декабря 2010 года, избран новый состав студенческого правительства:

Баранов Игорь	6/129	Погонин Александр	5/100
Григорьева Юлия	4/7	Голицына Ольга	2/25
Жабанов Юрий	6/14	Егоров Александр	2/36
Жуков Денис	3/36	Иванов Евгений	3/20
Клюшкин Кирилл	4/38	Ковалев Михаил	4/32
Кузнецов Антон	4/50	Кованов Андрей	3/35
Кукушкин Алексей	6/133 –	Лебедева Вероника	2/28
	председатель	Никитин Данила	2/9
Майоров Дмитрий	4/32	Прохорова Екатерина	2/25
Макушин Александр	4/50	Шорова Екатерина	5/117





В декабре завершается конкурс «Студент года» и на отчетно-выборной конференции СП названы имена лучших из лучших. В 2010 году победителями конкурса стали:



Игорь Баранов «Студент года-2010»



Студент-ученый Юрий Жабанов



Студент-сосед Екатерина Шорова



Студент-артист Михаил Малашенко



Студент — открытие года Михаил Ковалев



Студент-спортсмен Алексей Селявин

Цели, которые ставит перед собой СП:

- формирование студента как будущего руководителя предприятия;
- получение навыков работы в коллективе и умения принимать самостоятельные решения; проведение общественно-значимых акций;
- осуществление непосредственной связи студент-ректорат реализуются во всех вышеперечисленных проектах деятельности студенческого правительства.

Новогоднее оформление общежитий

Ежегодно в преддверии Нового года студенческие общежития преображаются. И всё это — благодаря талантливым студентам, живущим в общежитиях, и трудолюбивым членам студенческих советов общежитий.





Новогодние сказки оживают в общежитиях

По решению строгой конкурсной комиссии, куда входили проректор по социальным вопросам О.Н. Захаров, члены воспитательной комиссии и представители студсоветов, Дипломы вручены:общежитию № 2 — за «самое сказочное» оформление; общежитию № 3 — как «самому стильному»; общежитию № 4 — как «самому уютному»; общежитию № 5 — как «самому нарядному».

Участие в общественно-значимых акциях города и области

Фактом признания высокого интеллектуального уровня студентов и сотрудников нашего университета можно считать проведение в рамках IV Международного кинофестиваля «Зеркало» встречи студентов и преподавателей гуманитарного факультета с М.А. Тарковской (сестрой А. Тарковского) и А. Гордоном – исследователем творчества А. Тарковского, в ходе которой состоялся премьерный показ фильма М. Тарковской «Яблочный год».





Творческая встреча с участниками кинофестиваля «Зеркало»

На положительный имидж университета эффективно работает и такой фактор, как участие сотрудников и студентов вуза в общегородских мероприятиях. Здесь следует отметить выступление коллективов студенческого клуба в разнооб-



разных городских акциях, концерты камерного хора «Шереметев-Центра» на различных площадках города, области и за ее пределами, участие студенческого актива в таких мероприятиях, как «Дни ивановского образования», выездные Дни открытых дверей, молодежных акциях, конкурсах, фестивалях и даже такие популярные проекты, как «Мисс Иваново», «Мистер Иваново», «Мисс Университет». Студенты-культурологи ежегодно участвуют в качестве волонтеров в работе Международного кинофестиваля им. А. Тарковского. Их активность и добросовестное отношение отмечены Благодарственным письмом Губернатора Ивановской области.



Студентка ИУФИСа Юлия Банникова, которая в конце 2009 года стала одной из победительниц конкурса «Мисс студенчество России», в 2010 году достойно представила наш университет и всё российское студенчество на XIX Международном межвузовском конкурсе грации и артистического мастерства «Королева весна-2010». На конкурсе в Минске она завоевала титул второй вице-мисс!

И в ивановском конкурсе «**Мисс Университет-2010»**, который прошел 23 октября в РЦ «Oblico Morale», победила студентка ИГХТУ **Дарья Львова!**

В «соревновании красоты, эрудиции и обаяния» принимали участие победительницы конкурсов красоты 8 вузов города Иванова — ИвГУ, ИГЭУ, ИвГМА, ИГТА, ИГСХА, ИГАСУ, РГТЭУ и ИГХТУ.

Конкурс проходил при поддержке Департамента культуры и культурного наследия и Департамента образования Ивановской области. Наш вуз представляла студентка, красавица, отличница, староста группы 3/38, "Мисс ИГХТУ –2008" Дарья Львова, которая оказалась лучшей из лучших и одержала заслуженную победу.



В апреле в Иванове проходил **I Всероссийский форум студентов «Мы за здоровый образ жизни».**

Наш университет активно принял участие в реализации данной программы ещё задолго до начала форума. Был разработан план мероприятий, в рамках которого: спартакиада среди общежитий по 7 видам спорта, в том числе и «Кубок ректора по настольному теннису», спартакиада сотрудников и преподавателей по 4 видам спорта. Но не только спорту уделялось внимание, ведь к составляющим здорового образа жизни относится и здоровый психологический микроклимат, который для студентов зависит, в том числе и от того, насколько они адаптированы в университетской среде, как складываются отношения студент-преподаватель. В рамках этого направления в марте студенческое правительство провело анкетирование студентов первого и второго курса «Учебный процесс глазами студентов: проблемы и пути решения», результаты которого показали, что студенты удовлетворены хорошими взаимоотношениями в группе и атмосферой вуза.

С первого дня форума ИГХТУ заявил о себе победой в конкурсе инновационных проектов с проектом Николая Мурзина (аспирант, член сборной ИГХТУ по

баскетболу) – «Центр уличного баскетбола». Защищал проект Семён Кишилов (гр. 5/125, член сборной по баскетболу), который своей искренней и убедительной речью не оставил равнодушными ни членов жюри, ни зрителей.

Затем наш университет посетили гости — студенты из вузов Екатеринбурга (Уральский политехнический институт им. Ельцина) и Москвы (Московский государственный педагогический университет им. Ленина, Московский государственный университет технологии и дизайна). Нашим гостям предоставилась возможность самим окунуться во внеучебную жизнь Химтеха — побывать на легкоатлетической тренировке в большом спортивном зале, поучаствовать в репетиции концерта студклуба, посетить информационный центр, выставки в «Шереметев-центре» и мастерской современного искусства «6 этаж». От гостей мы получили и оценку: «Отлично!» — единодушно сказали наши «экзаменаторы». И теперь не только в Иванове знают, что «Химтех — лучше всех!».

Студенты ИГХТУ с удовольствием откликаются на предложения городских организаций сделать свой город лучше, чище, привлекательней. Так, 28 декабря команды вузов города Иванова дружно собрались у спорткомплекса «Олимпия», чтобы огромные груды снега превратить в «снежное царство». Студенты трудились почти 3 часа. В результате площадка перед «Олимпией» превратилась в настоящий «снежный городок».



Результатами своего труда мы довольны!

Команда ИГХТУ, в которую вошли **А. Борисова, К. Клюшкин, А. Кукушкин, Е. Прохорова, О. Голицына, М. Ковалев,** воплотила свою фантазию в виде огромного полосатого кота — символа 2011 года. В итоге конкурсная комиссия присудила нашему университету первое место, а в награду все получили абонементы на посещение катка в СК «Олимпия»!





КУЛЬТУРНО— ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ

2010-й год — юбилейный как для России — 65-летие Великой Победы, так и для нашего вуза — 80 лет ИГХТУ, а потому многие культурно-массовые мероприятия студенческого клуба непосредственно связаны с этими датами.

Всего за 2010 год студклубовцы были организаторами и приняли участие в более чем 100 проектах: вузовских, городских, региональных. Это были «собственные» проекты, а также проекты кафедр, профкома студентов и профкома сотрудников, СП, городской и областной администрации, обкома профсоюзов и др., включающие выступления перед разными аудиториями: школьниками, детьминвалидами, ветеранами. Звукооператорами студенческого клуба (Тарасов Р., Евсеев С., Бондарев И.) озвучено более 100 мероприятий.

Остановимся лишь на некоторых, наиболее значительных и новых проектах студенческого клуба.

Проекты, посвященные 65-летию Победы

19 февраля — «Патриотический» концерт, организованный студенческим клубом при поддержке профкома сотрудников (сценарий — И. Сметанина, С. Прокофьева, режиссура — И. Сметанина, ведущие — С. Прокофьева, А. Майзлиш). В концерте приняли участие не только студенты, но и сотрудники, преподаватели, ветераны университета.

Февраль, март – участие в IV областном фестивале искусств среди учреждений образования «Вдохновение» (организатор – обком профсоюза работников образования и науки. И.В.Сметанина – член оргкомитета, сценарист и режиссер фестиваля).

Лауреатами по итогам фестиваля стали:

Гран-при АННТ «Винегрет» (рук. С.Прокофьева)

номинация «вокал»:

Лауреат 1 степени – Т. Лорчошвили – 1/47 Лауреат 3 степени – А. Сатышев – 3/38 Дипломанты – П. Наумов – 4/5

Нгуен Хоанг Чанг – 5-11 Нгуен Ань Шон – 3/11

номинация «инструментальное исполнение»: Лауреат 2 степени — М.Малашенко — 1/35

Номинация «хореография»:

Лауреат 1 степени – С.Пагава – 4/26

Номинация «фотография»:

Дипломанты – И.Сметанина, М.Таланова.

Гала-концерт фестиваля состоялся в актовом зале ИГХТУ 26 марта.



АННТ «Винегрет» - обладатель гран-при фестиваля «Вдохновение»



Февраль-май – участие в фестивале «Навстречу 65-летию Победы» (организатор – Комитет по работе с молодежью г. Иваново)

Лауреаты:

- М. Малашенко 1/35,
- Т. Щапова 1/6,
- Т. Лорчошвили 1/47,
- П.Наумов 4/5.
- **9 апреля** фестиваль рок-команд (совместный проект с Департаментом молодежной политики Ивановской обл.) Инициатор студенческий клуб. Рок-группа студенческого клуба «Битые стекла» стала победителем фестиваля.
- **5 мая** организация большого торжественного концерта, посвященного 65летию Победы (актовый зал ИГХТУ).
- В концерте приняли участие все коллективы и отдельные исполнители студенческого клуба. Ветераны ИХТИ, участники войны, все зрители были благодарны за подаренный праздник.





Праздник ветеранам подарили артисты студклуба

Важнейшее событие в жизни клуба – отказ от участия в Областном фестивале студенческого творчества «Студенческая весна». Этот «шаг» был трудным, но осознанным. В связи с этим событием было несколько передач на «Радио-Иваново». 31 марта состоялась передача о проблемах фестиваля – «Какой же мы видим будущую Студвесну?». Дискутировали А. Волков, И. Сметанина, С. Прокофьева, А. Майзлиш. Мы, члены студклуба ИГХТУ, видим этот студенческий фестиваль в формате «Всероссийской студвесны», т.е. организованным по номинациям.

- **В апреле** студклуб организовал свою «Весну». Открытие состоялось 1 апреля, как всегда, большим юмористическим концертом Студенческого театра им. Силикатчиков. Самым ярким был номер «Связь времен» («Радио-Иваново» 05.04.2010.)
- 6 апреля новый проект «Мультимедийная презентация» книги Лейлы Александер-Гаррет «Андрей Тарковский: собиратель снов». Автор проекта, сценарист, режиссер Е. Борзов, профессор ИГТА, асс. режиссера И. Сметанина. Участники проекта: А. Майзлиш асп., А. Мухина 3/27, О. Козлов, Е. Рожкова 4/27, С. Евсеев 5/17. Об этом проекте прошел сюжет на «Радио-Иваново» 5 апреля, была опубликована статья в «Рабочем крае» 02.04.2010 «Посвящение Тарковскому». Презентация также была представлена на Международном кинофестивале «Зеркало» 25 мая в зале «Классика», где присутствовали автор книги Лейла Александер-Гаррет (переводчица Тарковского во время съемок последнего его фильма «Жертвоприношение»), М.А. Тарковская сестра А.А. Тарковского, деятели кино, кинокритики и др. зрители. Проект был одобрен автором книги.



Авторы и участники мультимедийного проекта. Справа – автор книги Лейла Александер-Гаррет

9 апреля – рок-фестиваль студенческих команд, посвященный 65-летию Победы. 16 апреля – "Классный" концерт, посвященный году Учителя. На концерт были приглашены члены жюри по всем номинациям, возглавил жюри О. И. Койфман. Почти все номера получили отличные оценки ("Рабочий край", 16.04.2010 "Весна в ИГХТУ", 19.04.2010 "Радио-Иваново", 19.04.2010 "Радио-Маяк" – о "Студ. весне" в ИГХТУ. Автор и ведущий В. Мартынов).

7 апреля – спектакль коллектива исторического танца "Миракло", о котором рассказала корреспондент газеты "Рабочий край»" А. Парышева 26.04.2010 «"Макама" приглашает на бал».

Таким образом, студклуб в рамках "своего" фестиваля "Студвесна" организовал 5 значительных мероприятий, поддержанных администрацией вуза и области и нашедших отклик в СМИ Ивановской области.

Проекты, посвященные 80-летию ИГХТУ

Самым главным проектом студклуба, точнее, видеостудии "Волчья ягода", была работа над фильмом, посвященным 80-летию ИГХТУ. Съемки начались в конце апреля, а закончились в начале сентября. Премьера документального фильма состоялась 22 сентября на торжественном заседании, посвященном 80-летию ИГХТУ. Над фильмом работали: А. Волков, И. Сметанина – сценарий, режиссура, А. Юдина – оператор, Р. Тарасов – звукооператор. Исторический материал (фотографии, книги) был предоставлен зав. музеем М. Талановой. Фильм озвучил С. Швецов, заслуженный артист ИГХТУ, шеф-редактор «Ивтелерадио».

Второе очень важное событие это подготовка торжественного заседания и концерта, посвященного юбилею вуза, в котором были представлены лучшие номера творческих коллективов и отдельных исполнителей.

Накануне торжественного заседания, 21 сентября в "Шереметев-центре" открылась выставка "Как прекрасен этот мир" (организатор – профком сотрудников и преподавателей). Выставка посвящалась юбилею Великой Победы и юбилею университета. В выставке очень активное участие приняли студклубовцы, многие из них стали победителями в разных номинациях:

"Химт. – лучше всех"

1 место – М. Строкина (участница коллектива ТО «Вокруг танца»)

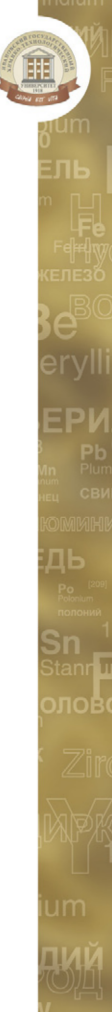
2 место – М. Таланова (зав. музеем ИГХТУ, председатель худсовета)

"Братья наши меньшие"

1 место – Р. Тарасов (оператор студклуба)

"Мир вокруг нас"

1 место – И. Сметанина.



Заключительным аккордом, посвященным юбилею университета, стал предновогодний конкурс «Мисс ИГХТУ – 2010». Десять девушек-участниц: с разных курсов, разных факультетов, но все – удивительно обаятельные и артистичные. Это Мария Антонова (2/25), Мария Фролова (4/16), Александра Афинеевская (3/6), Ксения Шерстюкова (1/39), Александра Реутова (1/36), Марина Каузова (1/38), Дарья Волкова (1/2), Екатерина Попова (3/50), Оксана Засорина (2/15), Яна Пономаренко (4/30). Подготовка конкурса продолжалась два месяца. В том, что он прошел зрелищно и интересно, большая заслуга И. Сметаниной, С. Прокофьевой, А. Волкова, а также операторов студенческого клуба. Специально для этого конкурса были написаны песни (автор Т. Щапова). Жюри составили исключительно мужчины – проректоры вуза, председатель – ректор О.И. Койфман. Титул «Мисс ИГХТУ» завоевала Александра Афинеевская (3/6), она же завоевала «Приз зрительских симпатий». Призы и титулы получили и другие участницы:

- «Мисс Улыбка» Мария Антонова, она же получила специальный приз от кафедры ХиТВМС;
- «Мисс Артистичность» Яна Пономаренко, ей же вручен специальный приз от компании «Инфинум»;
- «Мисс Интеллект» Екатерина Попова;
- специальный приз от туристической компании «Дилижанс» вручен **Марии Фроловой**;
- «Мисс Интернет» (победительница в интернет-голосовании) Александра Реутова.



Участницы конкурса доказали – самые красивые девушки учатся в ИГХТУ

Все юбилейные мероприятия (открытие аудитории Г 203, открытие выставок в "Шереметев-Центре" и в галерее "Шестой этаж", торжественный концерт, презентация книги о спорте, конкурс «Мисс ИГХТУ») были сняты на видео оператором студенческого клуба А. Юдиной. Ею смонтирован фильм о юбилее вуза.

Руководители коллективов и отдельные его представители были награждены почетными грамотами и благодарственными письмами "За вклад в студенческое творчество ИГХТУ". Почетные грамоты получили: А. Волков – руководитель КВН и режиссер видеостудии «Волчья ягода», М. Федорова – рук. ТО «Вокруг танца», И. Демидов – рук. фольклорной группы «Ritchie Style», А. Маковкин – сценарист концертов студклуба, А. Мутовкин – автор "Гимна ИГХТУ", В. Берегов – художник студклуба, автор герба университета и другой символики. Благодарственными письмами награждены: Д.Ярославцев – артист, сценарист и режиссер СТС, О.Козлов – рук. клуба авторской песни "Дельта", А. Майзлиш – рук. СТС, Р.Тарасов, С.Евсеев, И.Бондарев – операторы студклуба, А.Юдина – видеооператор студклуба.

Важным событием в жизни студклуба является открытие Ивановской Лиги КВН. Президент – А. Волков. Открытие состоялось 11 ноября в актовом зале ИГХТУ. (Радио "Иваново-Россия", 16.11.2010. Интервью с А.Волковым о перспективах Лиги КВН.) От-

крытию Лиги предшествовал совместный проект студенческого клуба и Департамента общественных связей и молодежной информационной политики Ивановской области.

21 мая состоялся фестиваль молодежных команд КВН Ивановской области. Наши команды "Белый апельсин" и "С потолка" не заняли призовых мест, но "Белый апельсин завоевал "Кубок ректора". (Радио "Иваново-Россия», 21 и 22.05.2010).

11 июня в актовом зале ИГХТУ прошел юбилей «Ивтелерадио» – 85 лет. Примечательно, что концерт для сотрудников «Ивтелерадио» был дан творческим коллективом студенческого клуба, за что коллектив студклуба получил Благодарность от дирекции компании «Ивтелерадио».

4 декабря коллективы студклуба посетили с концертной программой пос. Каменка Ивановской обл. Шефский концерт удался «на славу», как и профориентационная работа (отмечены Благодарственным письмом студклуба от Администрации Вичугского муниципального района Ивановской области.).

Студклуб поддерживает различные проекты и других регионов. Например, проект города Санкт-Петербурга «Бегущий город» отмечен Благодарностью студенческому клубу за помощь в организации и проведении соревнований по городскому ориентированию «Побеги – Иваново-2010».

Мероприятий, в которых участвовал студклуб в течение года, около сотни: они разные по масштабу и значимости, но все они интересные и неповторимые.

В отчетном году продолжили свою работу следующие коллективы:

- 1. СТС рук. А. Майзлиш
- 2. Команда КВН "Химики" рук. А. Волков, кап. С. Смирнов
- 3. Команда КВН "С потолка" кап. А. Удовиков
- 4. Команда КВН "Белый апельсин" кап. И. Тюрина
- 5. АННТ "Винегрет" рук. С. Прокофьева
- 6. ТО "Вокруг танца" рук. М. Федорова
- 7. Фольклорная группа " Ritchie Style»" рук. И. Демидов
- 8. Шоу-театр «Камон» рук. А. Калинников
- 9. Рок-команды "Битые стекла", «Возрождение»
- 10. Молодежный клуб авторской песни "Дельта" рук. О. Козлов, О. Горьков
- 11. Видеостудия "Волчья ягода" оператор А. Юдина, Р. Тарасов, реж. А. Волков
- 12. Туристический клуб " Абрис" рук. А. Королев (сайт www.abris37.ru)
- 13. Страйкбольный клуб рук. С. Сошенко
- 14. Студия исторического танца "Миракло" рук. Е. Алопина.

Студенческий клуб работает, как всегда, по плану, утвержденному художественным советом клуба (председатель худсовета — М.Н. Таланова). Все коллективы участвуют в культурно-массовых мероприятиях вуза, а также в городских и областных мероприятиях, рок-команды — в фестивалях рок-музыки; туристический клуб «Абрис» вновь стал организатором V областного фестиваля творчества туристов "Странник" и вновь видеоролик клуба занял первое место. Студклуб за помощь в организации фестиваля отмечен Благодарственным письмом от президента областной федерации туризма Киреева В.А.). Руководители клуба авторской песни "Дельта" приняли участие в II региональном фестивале авторской песни «Всплеск» («Берёзовая роща», 09.07.2010.), стали его победителями: О.Козлов — лауреат 1 степени, О. Горьков — лауреат 2 степени.

Но не только коллективы и руководители участвуют и побеждают в различных фестивалях, побеждают, конечно, и студенты. В фестивале, посвященном поэту Михаилу Дудину, который состоялся 20.11.2010 в г. Фурманове, Т.Щапова победила сразу в двух номинациях: авторская песня – лауреат 2 степени, вокал – лауреат 3 степени, а председатель худсовета М. Таланова стала лауреатом 1 степени в номинации "авторская песня".

Радостным событием для клуба была победа А. Майзлиша, руководителя СТС, в конкурсе Администрации г. Иванова «Большие надежды» в номинации "Лидер молодежного творческого коллектива".

Несколько слов о традиционном мероприятии "Закрытие творческого сезона – 2010" (06.06.2010), где подводятся итоги, проходит поздравление выпускников, посвящение в артисты, вручение наград:

- **"Заслуженными артистами ИГХТУ"** стали: О. Галкина (4/11), А. Мухина (3/27), Т. Скворцова (5/4);
- знак "За вклад в студенческое творчество" получил О. Козлов;
- **"Открытие сезона"** Т. Лорчошвили (1/43), Т.Щапова (1/6), Д. Нармания (1/25), С. Белова (3/O);



- **самым активным коллективом** признана команда КВН "Белый апельсин" (9 игр в Шуе, Рыбинске, Коврове);
- **самыми активными артистами** признаны М. Малашенко и П. Наумов (приняли участие в более 20 концертах);
- премии художественного совета был удостоен Ю. Ищенко (4/22).



Посвящение в артисты. Традиционная «сметана от Сметаниной»

Студклуб в течение года принимал участие в ряде благотворительных акций (Благодарственное письмо от Общественного комитета защиты детства, семьи и нравственности «Колыбель» 11.01.2010). Клуб и сам инициирует такие акции (сбор средств на операцию ребенку, сбор книг для подростков, находящихся в колонии — всего собрано более 900 томов).

Студклуб также является куратором народного университета "Третий возраст". Численность университета более 600 человек. Чуткое, отзывчивое отношение студклу-

ба к нуждам ветеранов отмечено Благодарственным письмом ректора народного университета О.И. Хохуновой.

В 2010 году улучшилась материальная база студклуба: приобретен плоттер, новый компьютер, микрофон к видеокамере.

Все мероприятия студенческого клуба оперативно отражаются на сайте студклуба, который создал и ведет студент гр. 4/50 Александр Макушин. Он же постоянно пополняет видеогалерею на сайте студенческого клуба. Наш сайт http://studclub.isuct.ru регулярно обновляется и имеет один из самых высоких рейтингов по посещаемости среди вузовских сайтов.

Внеучебная работа студентов-артистов, операторов, художников студклуба способствует развитию их творческого потенциала, формирует корпоративный дух и учит работать **в команде**, что так необходимо для становления будущих специалистов. "Мы – команда!" – с уверенностью могут сказать студклубовцы, потому именно они и победили в предновогодней игре (проект профкома «Генеральная репетиция Нового года», 18.12.2010), победили уверенно, легко, весело!



Приятно побеждать!

ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ШЕРЕМЕТЕВ-ЦЕНТР» ИГХТУ

В 2010 году камерным хором «Шереметев-Центра» было дано 23 концерта, открыто 11 выставок, проведено 4 фестиваля, состоялась одна концертная поездка во Францию. Камерный хор в этом году удостоен Гран-при Первого славянского Форума искусств «Золотой витязь» в Москве.

Концерты и фестивали:

14 января «Рождественский концерт» в зале «Классика» (НПО

«Консультант»)

25 января «Татьянин день» (ИГХТУ)

10 февраля Концерт «Голоса эпох» для учащихся колледжей и

училищ г. Иваново (зал «Классика»)

17 марта Концерт «Откровенный диалог» для молодёжи вузов

г. Иваново (зал «Классика»)

4 апреля Пасхальный концерт (Успенская церковь г. Плёс)

10 апреля Пасхальный концерт (зал «Классика»)

11 апреля Фестиваль – III Церковно-певческий собор «АРТОС»

(г. Тейково)

21 апреля Концерт зарубежной музыки (зал «Классика»)

10 – 15 мая Фестиваль – I Славянский Форум искусств «Золотой

Витязь», посвященный 65-летию Великой Победы

15 мая Гала-концерт форума «Золотой Витязь», в котором

камерный хор принял участие и получил высшую на-

граду – гран-при Форума.

11 июня Выступление в юбилейном концерте, посвящённом

85-летию телерадиокомпании г. Иваново

10 сентября Совместный концерт с камерным хором РГАТА (зал

«Классика»)

11-12 сентября Фестиваль – «Александро-Невский Хоровой Собор»

(г. Городец Нижегородской области)

21 сентября Рождество Пресвятой Богоматери. Фестиваль

духовной музыки «Золотой Плёс»

22 сентября Участие хора в праздничном концерте в рамках

празднования 80-летия ИГХТУ

11 октября Участие хора в торжественном заседании ученого со-

вета ИГХТУ (исполнение студенческого гимна «Гау-

деамус»)

23 октября Концерт русской музыки (зал «Классика»)

25-27 ноября Концерт хора в рамках XX «Шереметевских ассамб-

лей»

27 ноября Концерт «Хор-класс» (зал «Классика»)

11 декабря концерт перед поездкой во Францию (зал «Классика») 13-21 декабря Концертная поездка хора во Францию по приглаше-

нию мэра г. Тур.

Выставки:

11 января Рождественская выставка детского творчества воспи-

танниц Православной Дуниловской женской гимназии-пансиона в честь святой Великой княгини Российской Ольги при Свято-Успенском Дуниловском жен-

ском монастыре

10 февраля Фотовыставка Льва Балаева «Что сердцу дорого...»,

посвящённая 60-летию автора

6 марта Выездной «круглый стол» в г. Плёс и презента-

ция сборника материалов и статей, посвящённых г. Плёсу «Плёс: прошлое, настоящее, будущее» (г.

Плёс)

13 марта Выставка изобразительных и фоторабот педагогиче-

ских и студенческих коллективов Ивановской области

«Вдохновение»



7 апреля Презентация сборника «Плёс: Прошлое. Реальность. 7 апреля Выставка живописных работ художников из г. Пензы Владимира Чумака и Дмитрия Мотова Презентация сборника стихов Ф. Грека «Сердцеви-23 апреля ны» 12 мая Фотовыставка-конкурс «Лица Победы» в рамках I Славянского Форума искусств «Золотой Витязь» 21 сентября Выставка творческих работ преподавателей, сотрудников и студентов ИГХТУ, посвящённая 80-летию ИГХТУ «Как прекрасен этот мир» 5 октября Профком преподавателей и сотрудников организовал выставку плодов, овощей и фруктов «Урожай с грядки» 25 - 28 ноября Выставка «Рекламная фишка» 1 ноября Традиционная X выставка художественного училища им. М. Малютина «Учитель-ученик» 26 ноября Выставка «Свет фресок Дионисия» фотохудожника

Среди них как наиболее значимые можно выделить:

Юрия Холдина.

І Славянский Форум искусств «Золотой Витязь» (10 по 15 мая), посвященный 65-летию Великой Победы (президент - Народный артист России Николай Бурляев). В его рамках состоялся І Межрегиональный церковно-певческий Собор «Золотое кольцо России». Организатором и участником Собора стал коллектив камерного хора «Шереметев-Центра» и его руководитель, дирижёр, профессор Е.Н. Бобров. Открытие Форума и Собора состоялось 10 мая в день памяти шуйских новомучеников у единственного в России памятника расстрелянным священнослужителям.





Выступление хора на открытии форума «Золотой Витязь»

12 мая в рамках Форума в галерее «Шереметев-Центра» открылась фотовыставка-конкурс «Лица Победы», в которой приняли участие как профессиональные фотографы, так и любители. В этот же день были названы победители фотоконкурса – это Л. Балаев, Е. Волкова (Иваново), О.Гаврилов (Пучеж).

15 мая состоялся гала-концерт, в котором принял участие Камерный хор и получил гран-при – высшую награду Форума «Золотой Витязь».

Свой юбилейный 25-й сезон камерный хор открыл 10 сентября в камерном концертном зале «Классика» совместным концертом с камерным хором РГАТА. Этот первый концерт нового проекта Е.Н. Боброва «Александро-Невский Хоровой Собор». Собор проходил на Городецкой земле, где принял постриг и закончил свой земной путь князь Александр Невский. На Собор были приглашены уни-

верситетские хоры: Академический хор Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского (художественный руководитель и дирижёр Лариса Ерыкалова), Камерный хор Рыбинской авиационной технологической академии им. П.А. Соловьёва (художественный руководитель и дирижёр Сергей Шестериков), Большой академический хор Российского государственного гуманитарного университета из Москвы (художественный руководитель и дирижёр Борис Тараканов) и камерный хор «Шереметев-Центра» ИГХТУ (художественный руководитель и дирижер Е.Н. Бобров).





Открытие фестиваля «Александро-Невский хоровой собор»

В открытии Хорового Собора приняли участие зам. мэра г. Городец, духовный попечитель Собора и наставник Городецкого Феодоровского мужского монастыря игумен Августин (Анисимов) и все приглашённые хоры. Были исполнены русские народные песни о Волге и тропарь Александра Невского.



Фестиваль продолжился в г. Городце - последнем пристанище князя А. Невского

В этот же день каждый хор дал небольшое выступление в общем концерте на сцене Дома культуры «Метеор» (бывший «Народный дом»).

Следующий день Собора начался с праздничной литургии в главном соборе Феодоровского мужского монастыря. Каждый хор исполнял церковные произведения. В заключение все хоры и их дирижёры были награждены Дипломами Хорового Собора.









Нижегородские байкеры «Ночные волки» привезли икону Александра Невского, с которой ездили по югу России и Украины. Икона была передана Феодоровскому мужскому монастырю в руки игумена Августина.



Награждение участников фестиваля

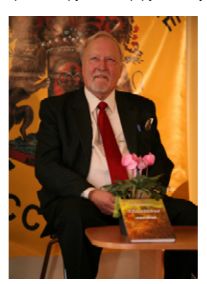
Финальной песней Собора стал «Плёсский ноктюрн» (муз. Е. Боброва, сл. Н. Смирнова) – символ Фестиваля духовной музыки «Золотой Плёс», в исполнении солиста хора Александра Сибирёва. Эту песню слышали хоры, которые были участниками многих Фестивалей «Золотой Плёс». Городец и его жители были в восторге от такого праздника. Для их маленького города, который когда-то претендовал на статус столицы России, это стало огромным событием. Надеемся, что I Александро-Невский Хоровой Собор будет продолжать свой путь на благодатной Городецкой земле.

С 25 по 27 ноября состоялись юбилейные **XX** «**Шереметев- ские Ассамблеи**».

25 ноября в камерном зале «Классика» состоялась презентация биографического романа графа А.Б. Фитце-Ланского «Унесённые листья», в котором пронзительно-щемяще повествуется о жизни первой волны эмиграции и показывается, как русский дух, генетическая любовь к Родине помогала выживать и сохранять память об Отечестве в самых непростых условиях.

26 ноября в читальном зале информационного центра ИГХТУ в рамках «Шереметевских ассамблей» прошли шереметевские чтения, посвященные Году Франции в России.

27 ноября. Особое место в «Шереметевских ассамблеях» занимает выставка «Свет фресок Дионисия» исключительно талантливого фотохудожника Юрия Холдина. Этой экспозицией мы подтверждаем главный принцип галереи «Шереметев-Центра» ИГХТУ – открывать ивановцам имена выдающихся мастеров, чьё творчество обогащает и сохраняет хрупкий мир русской культуры.







Многогранность «Шереметевских ассамблей»: презентации, выставки, чтения...

11 декабря состоялся концерт камерного хора в ККЗ «Классика» НПО «Консультант». Это была своеобразная «генеральная репетиция» перед поездкой во Францию, т.к. 13 декабря хор отправился в концертную поездку в г. Тур, куда мы были приглашены мэром города. Это была прекрасная поездка! Первые три дня хор был на экскурсиях: это замок Кло Люсе – парк Леонардо Да Винчи в г. Амбуазе, затем Королевский замок Амбуаз, где находится могила Леонардо Да Винчи, затем «Музей компаньонов» - это своеобразная «школа мастеров», где учат «мастеров своего дела» - пекарей, кровельщиков, обувщиков, кондитеров и др. 15 декабря был прием в свадебном зале мэрии г. Тур и посещение художественного музея города. 16 декабря состоялся концерт в зале Университета им. Франсуа Рабле. 17 декабря мы провели весь день с хором Air en Airr, побывав с ними в г. Шансей. 18 декабря мы дали концерт на торговой площади рынка города совместно с хором Air en Airr и выступили в Доме культуры. 19 декабря состоялся необыкновенный концерт в храме Notre Dame La Riche с тремя хорами, где заключительным произведением концерта стал хор из оперы «Набукко» Джузеппе Верди. В последний день 20 декабря камерный хор совершил экскурсионную поездку по реке Сене и познакомился с достопримечательностями Парижа.



Заключительный концерт в храме Notre Dame La Riche

Мастерская современного искусства «ШЕСТОЙ ЭТАЖ»

Мастерская создана при гуманитарном факультете Ивановского государственного химико-технологического университета в 2009 году. Мастерская является творческим объединением, цель которого – консолидация новых художественных сил региона. Организаторы Мастерской современного искусства видят свою задачу в привлечении молодых художников различных направлений и форм творчества к реализации совместных проектных идей с участием всех вузов г. Иванова, в первую очередь, выставочных проектов, которые позволят молодежи заявить о собственном художественном видении мира. Выставочные проекты, разработанные участниками Мастерской, в первую очередь, направлены на презентацию и включение в общественное сознание и общественное пространство многообразных современных практик всех визуальных искусств.

В 2010 году проведены следующие мероприятия:

- **Февраль 2010** Выставочный проект **"Нонконформизм Эволюция"** (куратор Александр Руденко, студ, гр. 5/50, выпускник 2010 г. ИГХТУ)
- Март 2010 Выставочный проект "БУМАГА И КАРАНДАШ. «Люди, львы, орлы и куропатки...»" (куратор: Светлана Кузьмичева — доцент кафедры текстильного дизайна ИГТА)
- Апрель 2010 персональная выставка Max13 (куратор: Максим Торопов, выпускник 2010 г. кафедры текстильного дизайна ИГТА). Выставку посетили депутат Государственной думы Российской Федерации Т.В. Яковлева, заместитель губернатора Ивановской области О.А. Хасбулатова, зам. начальника управления развития учреждений образования Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации А.В. Егорова.



Два врача: депутат Госдумы Т.В. Яковлева и писатель А.П. Чехов

- Май 2010 Выставочный проект "АРХИТЕКТУРА ФОРМУЛА ЖИЗНИ" (кураторы: Покровская М.Ю. доцент кафедры архитектуры ИГАСУ, Огурцов А. В. ассистент кафедры архитектуры ИГАСУ)
- Сентябрь 2010 Выставочный проект "ВМЕСТЕ" (кураторы: Смирнова М.А. доцент кафедры ТКиН ИГХТУ, Филатова М.С. ст. преп. кафедры ТЭП ИГХТУ, Кузьмичева С.И. доцент кафедры текстильного дизайна ИГТА, Миловзорова М.А. доцент кафедры истории и культурологи ИГХТУ).







Фрагменты экспозиции выставки «Вместе»



Торжественное открытие выставки

Экспозиция «Вместе» отражает как специфику подготовки специалистов («Технология керамики и наноматериалов», «Технология электрохимических производств»), так и направления специализаций — художественная обработка керамики, стекла и металла и, кроме того, выражает идею постоянного сотрудничества и сотворчества преподавателей и студентов. Выставка позволяет составить объемное представление о специфике, уровне, качестве, результатах подготовки редких и востребованных специалистов. На выставке представлены итоговые (дипломные) работы выпускников специальности (металл, керамика, стекло) и арт-объекты, в той или иной форме отражающие процесс развития художника (живопись, графика, декорированные объекты, фотография).

• Октябрь 2010 — Выставочный проект «Буквы, Буквы, Буквы» (Кураторы: Кузьмичева С.И. – доцент кафедры текстильного дизайна ИГТА, Кривцова Л.А. – доцент кафедры текстильного дизайна ИГТА)



 Декабрь 2010 – Выставочный проект «Французский новый год» (Кураторы: Евгений Лакеев, студент гр. 4/50, Миловзорова М.А. – доцент кафедры истории и культурологии ИГХТУ)

В экспозицию вошли фотоработы, живопись и графика девяти французских художников – Морис Азра, Франсуаза Фийон и др. Французские авторы «виртуально» также присутствовали на выставке в виде видеопоздравления гостям вернисажа. Уникальность выставки состоит в том, что зрителю

предложено рассмотреть весь комплекс французского искусства, экспонировавшегося в региональном арт-пространстве за 2010 год. Прежде всего, это палехский фестиваль «Яблочный Спас», участниками которого были французские художники, мастер-классы в Плесе и другие вернисажи. «Русский блок» проекта представлен живописью и графикой на «французскую» тему молодых художников из Палеха и Иванова – Мария Ларионова, Наталья Лобанова, Даниил Черный.

Музей ИГХТУ

В 2010 году исполнилось 30 лет со дня основания музея ИГХТУ. Постоянно действующая экспозиция музея расположена в малом конференц-зале. Она позволяет знакомить с историей ИГХТУ почетных гостей вуза, участников научных и юбилейных конференций, проводить занятия со студенческими группами, а также экскурсии для школьников и частных посетителей. Демонстрация экспозиции, а также части предметов из музейной коллекции вызывает большой интерес слушателей, позволяет проникнуться значимостью сохранения истории вуза, поднять его престиж.

В 2010 году фонды музея пополнились более чем на 60 единиц. Это фотографии, книги, рукописи воспоминаний выпускников ИХТИ разных лет, подарки и сувениры к 80-летию вуза.

Продолжалось сотрудничество с музеями города Иванова, а также другими музеями, в частности с Государственным музеем истории космонавтики им. К.Э. Циолковского (г. Калуга) и Музеем истории г. Углича Ярославской области. Производился обмен материалами.

В 2010 году музей продолжал переписку с выпускниками ИХТИ: В.К.Цветковой и А.Ф. Громцевой, Н.К. Воловинской, А.И. Лихачевой, Т.И. Крюковой, М.С. Корж, Ю.П. Храниловым, Ю.В. Бородкиным, Л.А. Бородкиной, Р.А. Полатовской, А.И. Тарасовым, М.Н. Голубевым, Л.Г. Стронгиным, А.Д. Алексеевым, З.Л. Крыловой. Проводилась поисковая работа.



Экскурсию для учащихся лицея проводит зав. музеем М.Н. Таланова

2010 год — год 65-летия Великой Победы и 80-летия ИГХТУ, был особо насыщен работой и мероприятиями, посвященными этим знаменательным датам. Совместная работа с Советом ветеранов вуза остаётся одной из важнейших составных частей работы музея. В канун Дня Защитника Отечества прошла встреча участника Великой Отечественной войны проф. А.К. Кривцова с учащимися выпускных классов лицея ИГХТУ. В феврале состоялась встреча студентов в общежитии № 2 с выпускницей ИХТИ 1949 года, труженицей тыла М.В. Половниковой. В апреле-мае

в музее состоялись десять занятий-конференций «Урок Памяти», проводимых совместно с преподавателями кафедры истории и культурологии (О.Н. Масленникова, Д.В. Самотовинский, В.А. Аверин), в студенческих группах первого курса. Перед студентами выступили ветераны-фронтовики А.К. Кривцов и Д.З. Рехтер, а также ветеран М.В. Половникова, были показаны кадры военной хроники, исполнялись песни, стихи. В декабре состоялся традиционный «Урок памяти» в одной из студенческих групп первого курса с участием проф. А.К. Кривцова, посвященный 69-годовщине наступления советских войск под Москвой.







Уроки памяти

Активная работа совместно с музеем ИГХТУ и городскими организациями ветерана Великой Отечественной войны, профессора А.К. Кривцов отмечена Почетной грамотой Главы города Иванова «За большую работу по патриотическому воспитанию молодежи».

5 мая, в День торжеств, посвященных 65-й годовщине Победы, перед входом в главное здание по инициативе музея и Совета ветеранов ИГХТУ была открыта мемориальная доска в честь Героев Советского Союза В.В. Васильева и А.К. Столярова.

В сентябре под руководством заведующей музеем М.Н. Талановой группа студентов совершила поездку в село Василево Угличского района Ярославской области и возложила венок к захоронению Героя Советского Союза Василия Васильева, погибшего на этом месте в 1943 году. Состоялась встреча студентов с коллективом учителей и учащихся Василевской средней школы, им были переданы материалы о В.Васильеве из музея ИГХТУ. В поездке принял участие руководитель Музея истории г. Углича В.А. Кулагин и заместитель директора Угличского государственного историко-архитектурного и художественного музея Ю.В. Курдюков. Мате-

риалы из музея ИГХТУ вошли в книгу А.В. Кулагина «В небе над Угличем», изданную в конце 2010 года.

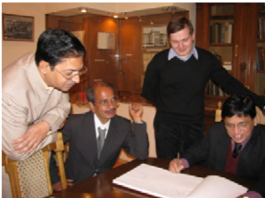


Посещение могилы Героя Советского Союза В.В. Васильева. 15 сентября 2010 г.

При материальной поддержке профессора кафедры неорганической химии Н.И. Железняка была благоустроена могила Героя Советского Союза А.Н. Столярова на городском кладбище Богородское.

В сентябре музей принимал три юбилейные встречи выпускников ИХТИ 1970, 1975 и 1990 года.





Выпускники ИХТИ и иностранные гости в музее вуза

В сентябре 2010 года совместно со студенческим правительством и проф-комом студентов проведены «Уроки традиций» во всех группах первого курса (крат-кий рассказ об истории вуза).

С сентября по декабрь проведены занятия по истории ИГХТУ в 20-ти группах первого курса с осмотром музейной экспозиции, в рамках сотрудничества с кафедрой иностранных языков и лингвистики.

В 2010 году проводилась работа по дополнению стенда «Химтеховцы, удостоенные государственных наград».

В рамках мероприятий к 65-летию Победы изготовлены цветные фотокопии плакатов военных лет, в фойе 2-го этажа главного здания была размещена их выставка. Оформлена выставка фотографий корпусов ИГХТУ разных лет «Люблю твой строгий стройный вид...», посвященная юбилею главного корпуса ИГХТУ и юбилею вуза.





Выставка плакатов военных лет

В 2010 году музей принимал большое участие в издательской работе. Заведующая музеем М.Н. Таланова участвовала в написании монографии под редакцией проф. В.П. Столбова «Война и общество», а также подготовке изданий, посвященных 80-летию ИГХТУ - книги «Спортивная слава Химтеха» и юбилейного сборника «Химтех, тебе поем мы славу!», в подборе материалов для монографии «История становления высшей школы в Иваново-Вознесенске». Как составитель М.Н. Таланова участвовала в издании двух биобиблиографических сборников из серии «Золотой фонд Химтеха» — «А.Н. Спрысков» и «Е.А. Шилов».

Совместно со студенткой И. Кирелковой опубликована статья «Студенчество в годы войны» в сборнике научных трудов вузов России «Проблемы экономики, финансов и управления производством». И. Кирелкова выступала с докладом на XIII студенческих научных чтениях в ИГХТУ, посвященных 65-летию Победы.

В 2010 году заведующей музеем М.Н. Талановой написаны и опубликованы в газете «Химик» 6 статей (3 по итогам поисковой работы), одна из них опубликована в областной газете «Рабочий край». Работа музея была освещена в двух студенческих заметках в газете «Химик» и статье Р. Кадникова в газете «Комсомольская правда» в феврале 2010 года, а также на сайте вуза.

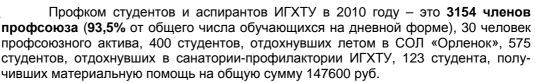
В 2010 году составлены электронные каталоги фотографий, документов, предметов, хранящихся в музее ИГХТУ.





ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ





В 2010 году команда профсоюзного актива провела большое количество мероприятий, делая внеучебное время динамичным, ярким и запоминающимся.

25 января – традиционный молебен в день покровительницы всех студентов – св. Татьяны возле часовни на проспекте Ф.Энгельса. Студенческий обычай освящать зачетки становится традицией для многих студентов. А потом была студенческий концерт и медовуха из рук ректора, которая была воспринята «на ура» не только студентами, но и преподавателями. Кстати, «поставщиком» медовухи из Суздаля стал профком студентов.

На «дерево любовных желаний», украшенное сердечками с именами активистов профкома, в день Св. Валентина, традиционно приходят посмотреть не только студенты, но и сотрудники вуза. Шуточные объявления, дружеские посиделки с конкурсами и розыгрышами продолжались до самого вечера. Почта святого Валентина работала для всех желающих целую неделю, предшествующую празднику всех влюбленных. «Купидоны» из числа профкомовских активистов с удовольствием осчастливили множество студентов Химтеха «валентинками».

Весна начиналась с того, что мужская половина профкома студентов поздравляла студенток и сотрудниц нашего университета с их «профессиональным» – женским праздником, как и в прошлом году, воздушными шариками. Хорошее настроение, улыбки на лицах и радость в глазах – были гарантированы!

Весенняя череда субботников — «Сделай свой вуз чистым» — стала традиционной. Приведя в порядок свой родной кабинет, ребята вышли на улицу и привели в порядок территорию перед корпусами вуза, пригласив всех студентов присоединиться к этой акции. К нам присоединились и успешно поработали студенты групп 3/15, 2/15, 1/13, 1/12, 1/32, 2/7, 2/30.

В мае стартовал новый проект студенческого профкома - спортивнопознавательная игра «Ходоки». Придумали и организовали ее активисты студенческого профкома Илья Березин и Дмитрий Большаков при неизменной поддержке председателя профкома студентов и аспирантов О.Н. Захарова. Участники должны пройти расстояние 42 км (марафонская дистанция), выполняя при этом поставленные задания. В майской игре задания участникам были связаны с поиском ветеранов войны и памятников погибшим в Великой Отечественной войне. В сентябре-октябре организаторы провели еще одну серию игр, назвав ее «Осенний марафон». Посвящалась она 80-летию ИГХТУ, а задания включали сочинение поздравлений родному вузу (в том числе стихотворных), серию фотоснимков, интервью с выпускниками ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ, а также химические кроссворды, ребусы, шарады. Стартовав из с. Писцова (это в 42 км от Иванова), участники пешком прошли это расстояние, придумали кучу смешных стихов, сделали множество интересных фотоснимков, нашли несколько выпускников ИХТИ в тех местах, где проходил маршрут, сочинили поздравление студентам ИГХТУ от имени ... ректора! В итоге первыми до цели – главного корпуса ИГХТУ добежали за 5 часов 20 минут студенты-энергеты, которые также «примкнули» к этому интересному студенческому проекту, но сложив все бонусы и оценив творческие задания, организаторы всё же присудили гран-при команде «Редиски» из группы 1/42 ИГХТУ. Все финалисты получили памятные призы и подарки, а «Редиски» – еще и премию!



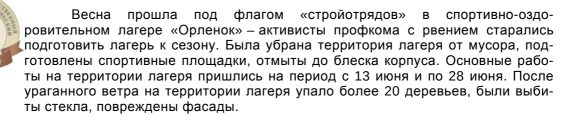
Дошли! Финиш 42-километрового маршрута

1 мая в праздничном шествии и областном профсоюзном митинге-концерте «Праздника весны и труда» колонна студентов-химиков (свыше 200 человек) по мнению Ивановского областного профессионального объединения была самой яркой и... шумной! А по-нашему мнению – еще и самой подготовленной: ребята запаслись заранее флажками, шариками, транспарантами и дудками. Праздник закончился на площади Ленина символичным запуском студентами воздушных шаров, которые образовали в небе российский триколор!



Докажем, что Химтех – лучше всех!

День Победы — великий день для любой российской семьи, а потому мы с таким трепетом каждый год поздравляем наших ветеранов. В день 65-й годовщины победы советского народа в Великой Отечественной войне актив профкома студентов участвовал в возложении цветов к памятнику «Героям фронта и тыла» и торжественном митинге на площади перед памятником.







Спортлагерь незадолго до заезда



Прошло всего 2 недели. Студенты-спортсмены «обживают» спортлагерь

День города. Празднично украшенная колонна студентов вуза влилась в карнавальное шествие в День города. Ребята из студклуба в карнавальных костюмах и «профкомовцы» в расписанных вручную футболках выделялись на фоне других вузов.



Мы удивили всех веселым карнавалом!

В международный день защиты детей **1 июня** наши студенты по традиции посетили Ивановский детский дом № 1, который считаем подшефным, поскольку помогаем ему уже в течение нескольких лет. В течение года мы провели несколько благотворительных акций для детей – сирот.

Отправив летом 400 студентов отдыхать в СОЛ «Орленок», профком начал готовиться к приему «новобранцев». Наши первокурсники оказались на редкость активными ребятами! 89% «новоиспеченных» студентов стали членами профсоюза. Они с головой погрузились в студенческую жизнь, участвуя во всех предложенных им в сентябре мероприятиях, будь то «Неделя первокурсника», традиционное кино по пятницам, театр по субботам или спортивные состязания.

Второй раз по инициативе профактива двух факультетов – НХиТ и ХТиК – реализовали проект «Боевое крещение» – своеобразная учеба вновь избранных профоргов, которая проходила в интересной игровой форме – турпоход, игры и конкурсы в лесу. Первокурсники сдружились, смогли научиться думать и действовать в команде, в экстремальных ситуациях.

По инициативе профкома студентов были организованы две группы (около 40 человек) желающих пройти обучение на курсах вождения. Обучение проводится в автошколе ДОСААФ, а активность и массовость участия наших студентов позволили организаторам установить существенную скидку для обучения студентам ИГХТУ.



Актив профкома студентов принял участие во всех юбилейных мероприятиях, посвященных 80-летию ИГХТУ. Эмблема юбилейных торжеств была разработана Дмитрием Большаковым (4/35).

В 2010 году при организационной поддержке профкома были проведены весенний (март) и осенний (ноябрь) «День донора», участниками которых стали 123 человека. Химики всегда очень активно участвуют в данном мероприятии, что не раз было отмечено руководством станции переливания крови г. Иваново.

В начале декабря активисты профкома студентов приняли участие в XI областной школе

профсоюзного актива.

В ноябре 2011 года в СК «Олимпия» стартовал Всероссийский конкурс «Вуз – территория здоровья». Наш профком, как и другие студенческие объединения вуза, принял активное участие как в проведении спортивного праздника, так и дальнейшей реализации программы «Мы за здоровый образ жизни!»





В спорткомплексе «Олимпия»

В декабре был проведен фотоконкурс «In Objective». Свыше 200 фотографий и 22 участника — такая конкуренция сделала выбор победителей трудным и спорным. И всё же награды нашли своих героев — победителями конкурса стали: А. Орлов (асп.), И. Головушкин (3/35), О. Суханова (2/42) — в номинации «Мир вокруг нас»; С. Листопадов (4/10), А. Козлов (3/15), О. Морозова (3/15) в номинации «Портреты».

В декабре были проведены конкурс агитационных плакатов в защиту живых елок и конкурс новогодних открыток с поздравлениями стране, вузу, кафедре, группе или любимому преподавателю. Победителями в конкурсе открыток были признаны: Д. Большаков (4/35), М. Ковшова и А. Громова (1/6) А. Борисова (асп.) Лучшими авторами плакатов стали: И. Крестов (2/42), А. Борисова (асп.), А. Метлин (4/29). Лучшие работы украсили холл первого этажа и в течение декабря и января демонстрировались в видеоролике на информационном экране ИГХТУ, а их авторы были премированы.

18 декабря 2010 профком студентов и аспирантов провел предновогоднюю игру «Генеральная репетиция Нового года» – театрализованное действие, где каждая команда смогла проявить как свои творческие, так и интеллектуальные способности. В игре участвовали команды профкома студентов, студенческого правительства, студенческого клуба, а также студсоветов общежитий № 3 и 5. Победителем стала команда студенческого клуба.

В декабре для всех желающих поздравить своих университетских друзей и знакомых работала студенческая «Новогодняя почта». Мы собрали более 200 предновогодних поздравлений и с помощью членов профкома доставили их адресатам.

Всем студентам и аспирантам, имеющим детей (а таких в ИГХТУ – 75 семей), в предновогодние дни вручаются детские подарки. В 2010 году мы также не обошли их вниманием – подарки получили все дети наших членов профсоюза.

Деятельность профкома студентов проходит в тесном контакте со всеми студенческими общественными и творческими объединениями, такими как студенческий клуб, студенческое правительство, студсоветы общежитий, культурнообразовательный центр, спортивный клуб ИГХТУ. Ведь все мы решаем общие задачи, а поэтому работать должны сообща.



СПОРТИВНАЯ РАБОТА В ИГХТУ



Спортивная работа в ИГХТУ проводится кафедрой физической культуры и спортивным клубом при постоянной поддержке администрации вуза, профсоюзной организации, деканатов факультетов и кафедр.

В настоящее время на кафедре работают 18 преподавателей и 13 тренеров с почасовой оплатой. В их числе 1 кандидат педагогических наук, 1 заслуженный работник физической культуры РФ, 1 – заслуженный тренер РФ, 7 имеют звания мастеров спорта СССР и РФ, 1 – мастер спорта международного класса, 2 чемпиона мира.

Спортивная база ИГХТУ в настоящее время позволяет проводить большое количество соревнований как городского, областного, так и российского уровня.

Материально-техническая база кафедры включает:

- большой спортивный зал размером 36х156 м и трибуной на 350 мест;
- специализированный спортивный зал (24х12 м), предназначенный для проведения учебно-тренировочных занятий и соревнований по борьбе самбо и дзюдо (2 ковра);
- малый спортзал (18х9 м) для занятий аэробикой,
- тренажерный зал (18x6 м);
- зал тяжелой атлетики (12х6 м).

Знаменательным событием в спортивной жизни университета в 2010 году стал выход книги «Спортивная слава Химтеха» (авторы А.Ф. Скобцов, Т.И. Устинова. Под ред. В.А. Шарнина) к 80-летию вуза. Эта книга — своеобразная летопись становления и развития спорта в ИГХТУ за 80 лет. В ней рассказывается о создании и развитии кафедры физической культуры, о выдающихся спортсменах вуза, достойно защищающих спортивную честь вуза, о заведующих кафедрой, о ведущих тренерах-преподавателях, достижениях педагогов и их воспитанников.

Презентация книги состоялась в дни празднования юбилея вуза. В этот торжественный день в университет собрались выпускники ИХТИ-ИГХТУ – бывшие спортсмены, тренеры, преподаватели, ведущие спортсмены Ивановской области – участники и призеры Олимпийских игр, гости из других вузов г. Иванова, а также все те, кто сегодня защищает спортивную честь Химтеха.





Участники презентации книги «Спортивная слава Химтеха»

За 2010 год тренерами-преподавателями ИГХТУ подготовлено:

- мастеров спорта 2 (**А. Афинеевская** гр. 3/6 спортивная аэробика; **Е. Жуколин** гр. 2/35 спортивное ориентирование).
- кандидатов в мастера спорта 18 (волейбол 7: Елсуков К., Картавцев Л., Пожилов А., Шикалов О. вып.2010, Строганов А., Авроров И., Чесноков А.; баскетбол 7: Рачкова А., Соловьева Е., Криволап Н., Волкова Д., Ладыгина В., Гусева Е., Дмитриева О., пауэрлифтинг 2:Чесноков И., Пестряков А; самбо 2: Рябиков В., Сморчков А.).

В ежегодном рейтинге лучших спортсменов и спортивных команд, который определяет Облспорткомитет совместно с газетой «Рабочий край», в этом году в «десятку» лучших спортсменов области вошел студент 5 курса, мастер спорта по пауэрлифтингу, чемпион РФ в жиме штанги лежа **Алексей Селявин.** В «десятке» лучших команд — сразу две наших сборных команды по баскетболу — мужская и женская.



Участники презентации книги «Спортивная слава Химтеха»



Двое ведущих спортсменов вуза в 2010 году стали аспирантами ИГХТУ: Колобов Виктор (мастер спорта международного класса — пауэрлифтинг) и Афонин Максим (вратарь футбольной сборной).

За спортивные достижения ведущим игрокам команд, выступающим в соревнованиях всероссийского и международного уровня, призерам первенств России, имеющим звания КМС, МС, МСМК, по решению Ученого совета вуза назначается специальная спортивная стипендия.

СПИСОК

сборных команд ИГХТУ, выступающих на соревнованиях в 2010 году.

соорных команд ин х і	э, выступающих на со	ревнованиях в 2010 г	оду.
<u>Баскетбол</u>		Ванина И.С. – 5/20	2
		Кашинцева А.Б. – 4/22	KMC
Женщины	MC	Рожко С.А – 3/27	1
Шалыгина М.А. <i>–</i> 4/44	MC	Мазай Д.A <i>–</i> 3/13	1
Сырысева Н.Н. – 4/4	1	Шаталова O.B – 5/12	1
Соловьева Е.А. – 4/4	1	Чекалова А.В. – 2/6	KMC
Новожилова Н.В. – 4/4	1	Кувенева К.Е. – 2/12	1
Калинина Е.Н. – 4/4	2	Дряннова E.B. – 1/15	1
Терехина Е.И. – 4/5	KMC	Немцева H.A. – 1/2	1
Поршева Е.К. – 5/27	KMC	Воронина Н.С. – 1/36	1
Рябкова М.А. – 1/4	1	Рожко Е.А. – 6/117*	KMC
Рачкова А.В. – 4/5	1	Косаурова Е.С. – 5/25*	KMC
Ермилова Н.А – 4/35	2		
Салтыкова Е.С3/4	KMC	<u>Легкая атлетика</u>	
Гусева Е.С3/7	1		
Дудович С.О 3/6	1	Мужчины	
Ольхова Е.О. – 2/	2	Семёнов В. – аспирант	1
Криволап Н.В. – 2/4	KMC	Новиков А.И. – аспирант	KMC
Буренкова Н.А. – 2/44	KMC	Донченко А.Ю. – аспирант	2
Буренкова А.А. – 2/44	KMC	Сказов А.Г. – 3/32	2
Дмитриева О.В. – 5/16*	1	Бодалов С.А. – 4/32	1
		Максимов А.А. – 5/33	2
Мужчины	4	Колышкин С.С. – 4/31	1лыжи
Болтаевский Е.М. – 3/10	1	Шалунов А.В. – 3/31	KMC
Михейкин Р.В. – 5/10	1	Бедов А.А. – 4/12	2
Мурзин Н.В. – аспирант	KMC	Перепелкин М.А. – 4/33	1
Шелепов В.В. – 5/33	1	Бостанов А.А – 4/9	2
Юргель Д.В. – 5/33	KMC	Большаков Е.А – 4/1	1
Лопин И.М. – 5/33	1	Шумилов A.C – 4/27	2
Воронов М.В. – 3/31	1	Гудков С.H. – 2/32 КМС сп	орт.ориент.
Сидоров А.П. –4/32	1	Лямаев М.В – 3/31	1
Королев А.О. – 4/32	1	Ивлев П.А. – 3/29	2
Гребенюк Д.П. – 4/31	1	Платонов А.Ю. – 4/15	3
Красник И.В. – 2/10	1	Куртов К.Д. – 5/27	3
Кишилов С.М. – 6/125	1	Салов Д.А. – 3/35	1
Субботин А.Д. – 5/23	1	Баранов А.М. – 2/31	2
Удалов М.В. – аспирант	KMC	Смирнов А.А. – 2/30	1лыжи
Воронин А.А – 3/30	KMC	Жуколин E.E. – 2/35 MC c	порт.ориен.
Пигалев Р.И – 3/30	KMC	Тырыгин М.В – 2/9	1 '
Перевезенцев П.С. – 3/33	1	Бирюков А.В. – 2/39	3
Шишов A.A. – 3/33	1	Угаров В.С – 2/19	2
Шапошников Д.П. – 3/33	1	Морозов H.C. – 3/10	2
Осипов А.А. – 2/31	1	Егоров Д.О. – 4/20	2
Вавилов М.В. – 2/38	1	Баум И.В. – 3/42	2
Порошин И.А. – 2/31	1	Радионов А.В. – 2/20	2
Птицын Д.А. – 1/36	1	Ксенофонтов A.A. – 2/11	2
Коновалов А.Н. – 1/32	1	Самойленко П.С. – 1/22	MC
Делибалтов <u>Д</u> .Г. – 1/38	1	СП	орт. ходьба
Становков А.Е. – 1/30	1	Анжауров А.А. – 1/10	1
Подсевалов С.Ю. – 5/10*	1	Новожилов Г. – 1/50	2
Савчин А.М. – 5/23*	1	Лохов М.А. – 1/42	2
D		Виноградов Е.А. – 5/32*	1
<u>Волейбол</u>		Захаров А.Г. – 5/5*	1
Мужчины			
Елсуков К.С. – 4/32	KMC	Женщины	
Чесноков А.В. – 2/36	KMC	Макогонюк О.В. – аспирант	· 1
Поталицын Д.Ю. – 4/4	1	Шушина И.А. – аспирант	KMC
Картавцев Л.А. – 5/4	KMC	Гурина Д.Л. – 6/100	1
Рожков С.А. – 5/17	1	Филичева Н.М. – 5/32	2
Пожилов А.А – 3/26	KMC	Малова В.А. – 5/15	2
Строганов А.Э. – 3/13	KMC	Бойкова Н.В. – 5/6	2
Авроров И.Ю. – 3/29	KMC	Янковенко Д.А. – 4/1	1
Сарайкин И.А. – 2/31	1	Сорокина Н.В – 4/7	2
Кулаков К.И. – 2/33	1	Ивашкина О.A – 4/27	2
Воронков В.М. – 1/7	1	Петропавлоская Е.И –3/2	KMC
Луговской А.М. – 5/4	1	Гусева А.А. – 4/2	2
Шереметьев М.С. – 1/32	1	Мартынюк Т.А − 3/20	1
Васильев И.А. – 5/19*	1	Белова О.В – 3/20	1
Шикалов О.И. – 5/4*	1	Воронина С.И. – 3/11	3
Рожков С.А. – 5/17*	1	Иванченко А.В. – 2/23	1
. 5/1105 0.7 1. 0/17	•	Козлова Д.С. – 2/23	KMC
Женщины		Смирнова Е.Н. – 2/28	2
Колосницына Д.А. – 4/12	1	Смирнова А.С. – 2/19	2
Меньшова М.В. – 5/1	1	Довгун Ю.А – 2/7	2
Яковлева С.Н. – 4/12	КМС	Рысина Т.А. – 2/15	2
Тиханкова М.К. – 4/13	1	Антонова E.B – 2/15 KMC c	порт. ориен

Лебедева В.С. – 2/28	2	Истратов Д.В. – 1/35	2
Афонина И.С. <u>–</u> 1/10	1	Тренин E.C. – 1/13	2
Сапожникова Е.Н. – 1/4 Брагуца А.А. – 1/4	1 1	Пестряков М.С. – 5/33* Мансуров И.В. – 5/30*	MC MC
Громакова А.Е. – 1/6 Акимова Д. – 1/10	2 2	Крайнов А.А. – 5/9* Воскресенский А.В. – 5/35*	KMC 1
Зайцева Е.В. – 5/28*	2	Якимов М.С. – 5/31*	1
Маннова Н.Н. – 5/50* Маннова А.Н. – 5/50*	2	Щурилов И.С.* – асп.	MC
Настольный теннис		<u>Футбол</u> Мосягин Д.В. –6/121	1
Мужчины		Афонин М.А. –аспирант	1
Бобков Д.В. – аспирант Крупин С.А. – 5/33	MC 2	Львов И.С. – 5/33 Москаленко А.В. – 3/36	1
Понамарев Е.С. – 4/2 Березин И.А. – 4/15	2 1	Гагаров Ю.В. – 3/4 Соловьев А.А. – 4/7	1
Рекаев М.Р. – 3/30	1	Ермолаев P.B. – 3/4	1
Бодягин А.А. – 3/12 Чичинов И.В. – 4/23	-	Веселов Р.М. – 4/38 Матвеев Д.А. – 4/38	1
Горев М.С. – 2/30	-	Богданов A.M. – 3/32	1
Елясов И.И. – 2/30 Иванов Б.С. – 3/7	-	Карасёв Д.С. – 3/30 Любимов О.А. – 2/27	1
Коротков Н.А. – 2/36 Владимиров А.Б – 3/7	-	Ситнов И.Г. – 3/16 Мамедов Р.Ф. – 2/39	1
Бояркин Е.А. – 1/12	KMC	Белевитин Д.А. – 3/31	1
Шиков А.В. – 1/16 Якушкин А.А. – 1/12	1	Шаров Д.С. – 1/31 Терехин Л.М. – 1/32	1 1
Сорокин В.В. – 5/4*	1	Бугаев И.А. – 1/33 Кузовков А.С. – 5/27*	1
Женщины	IGMO		•
Никишина Е.В. – аспирант Лунина А.В. – 5/48	KMC 2	<u>Шахматы</u> Рязанова О.А. – 5/118	2
Ко́злова О.В. – 3/2 Чешинская О.А. – 3/41	3	Бородин П.А. – 4/25 Дондик Д.В. – 4/30	2
Гарчу К.Ю. – 3/45	3	Воздвиженская Е.А. – 4/7	2
Крупина О.А. – 3/45 Александровская Н.А. – 4/2	- 28 -	Гамов Г.А. – 5/21 Кукушкин А.В. – 6/133	KMC 1
Мозулева А.В. – 4/26 Чухлова А.С. – 2/18	-	Сироткина Т.С. – 3/39	KMC KMC
Веденина Т.В 2/45	-	Сироткина А.С. – 3/39 Лебеденко А.О. – 4/27	1
Грибова Н.О. – 2/28 Красина С.Д – 2/18	-	Делягина Е.Е. – 2/2 Отлетов А.А. – 2/11	2
Карпова Ю.Г. – 3/7	1	Засорина О.Н. – 2/15	2
Кривушкина К.С. – 2/38 Белина Е.А. – 2/28	-	Фадеев Я.С. – 1/11 Наваркин И.С. – 1/11	-
Соловьева О.Н. – 1/21	-	Кочергин Б.А. – 1/11 Вашурин А.С. – 5/9*	- KMC
Самбо Ворошнов М.А. 4/42	ICMC	Хорев М.С. – 5/9*	1
Воронцов М.А. – 4/42 Зайцев И.В. – 4/32	KMC KMC	Мурин Д.Б. – 5/9*	1
Круглов В.С. – 4/4 Лялякин Д.А. – 4/27	KMC KMC	<u>Аэробика</u> Радченко А.А. – 3/9	КМС
Захаров <u>Д.Ю. – 6/125</u>	MC	Слободина В.А. – 2/29	1
Богданов П.В4/31 Давыдов Д.И. – 3/31	1 1	Некрасова А.С. – 2/25 Кирсанова Т.А. – 6/128	-
Комков М.А. – 3/32 Карлов М.С. – 3/38	1 1	Второва А.М. – 4/38 Лебедева О.П. – 3/15	- MC
Кондратьев А.И. – 3/31	KMC	Платонова Е.С. – 2/32	KMC
Галстян Б.А. – 3/38 Анисимов Д.С. – 3/31	1 1	Афинеевская А.В. – 3/6 Смородина А.С. – 2/42	MC MC
Кузнецов И.Н. – 3/39	KMC KMC	Львова Д.С. – 3/38 Пестерова М.В. – 3/15	-
Пронин К.М. – 2/31 Рябиков В.Р. – 2/33	1	Колпакова М.В. – 3/39	-
Сморчков А.С. – 2/13 Калабушкин В.А. – 2/35	1 KMC	Черникова М.М. – 2/36	-
Колобанов К.А. – 2/31	KMČ 1	<u>Ушу</u> Лазарев Н.А. – 5/35	1
Болотов Д.И. – 3/12 Бариков К.В. – 2/30	KMC	_ `	1
Селезнёв П.А. – 5/21 Батыров Х.М. – 1/22	KMC KMC	<u>Бокс</u> Козлов А.М. – 2/41	1
Бирживиков Е.Н. – 4/16 Газимагомедов А.И. – 5/15	1	Климина А.Б. – 4/41 Дыдыкин Д.А. – 4/2	KMC 1
<u>Пауэрлифтинг</u>		дыдыкин д.А. – 4/2	1
Селявин А.В. – 5/128 Калабин Е.А. – аспирант	MC MCMK	<u>Тхеквондо</u> Богатов С.И. – 3/32	MC
Колобов А. В. – аспирант	MCMK		
Носков О.В. – аспирант Ворошин АВ.– аспирант	MC MC	<u>Пулевая стрельба</u> Шматько Н.В. – 3/9	MC
Чесноков И.В. – 4/33 Пестряков А.С. – 3/32	KMC KMC	<u>Мотокросс</u>	
Ковтуненко М.П. – 2/35	KMC	Задоров А.А. – 5/32**	KMC
Мясоедов Д.А – 3/1 Зверев А.В. –2/32	2 1		
Абрашин М.И. – 2/41 Кудрявцев И.В. – 2/41	1 1		
Дельцов П.А. – 3/12	2		
Бодалов С.А. – 4/32 Новацкий Э.В. – 2/32	2		
Лебедев Е.С. – 2/36 Беликов Д.А. – 1/31	1 1	* 0	_
Папанов Д.С. – 1/10	2	Здесь и далее * отмечены выпускни 2010 года.	1КИ

2010 года.

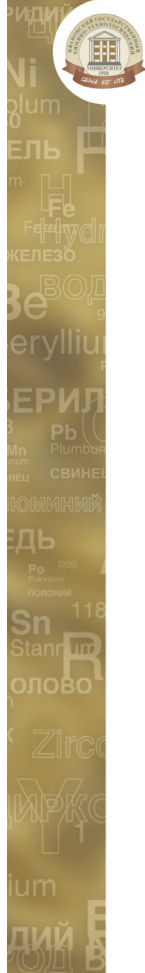


Таблица первенства вузов 2009/2010 уч.года

МУЖЧИНЫ	НБ							•	-		,		•	:							
Вид спорта		Баскетбол	ю	_	Волейбол	гоў	Лег	Легкая атлетика	етика	Л/а кросс	Наст	Настольный тен- нис	ій тен-	Пау- эр- лиф- тинг	Фут	Шах- маты	Сам	Мини- футбол	Лы- жи	O4- KM	Мес- то
	1 тур	2 тур	Итог туров	1 тур	2 тур	Итог туров	1 Тур	2 тур	Итог туров		1 dyt	2 тур	Итог туров								
ИГЭУ		2	2		1	1	1	1	-	-		1	1	2	-	-	2	2	2	18	-
ИГТА		Э	3		4	4	2	2	2	9		2	2	2	3	2	8	3	2	53	3
ИГХТУ		1	1		2	2	3	7	2	2		3	က	1	2	2	1	1	9	56	2
ШГПУ		8	8		3	ဗ	2	3	3	က		2	2	4	4	11	7	4	3	22	4
ИИГПС		9	9		2	2	4	4	4	4		8	8	9	8	9	4	7	1	63	2
NΒΓУ		7	7		8	80	7	2	7	7		4	4	8	6	3	3	9	7	92	9
ИГМА		2	2		6	6	6	8	6	91		7	7	6	7	7	9	6	8	93	6
ИГСХА		4	4		2	2	9	9	9	2		11	11	7	9	2	2	2	11	78	7
NLACY		6	6		9	9	8	11		8		9	9	2	2	11	6	8	4	87	8
PLT3y																					
ЖЕНШИНЫ	ИНЫ																				

ИГЭУ	:	5 2	2		: -	1	: -	: -	: -	1		: -	: -	2	-	-		2
ИГТА		က	3		4	4	2	2	2	9		2	2	5	က		2	5 8
ИГХТУ		1	1		2	2	က	2	2	2		က	3	1	2		2	2 1
MLLIY		8	8		3	3	2	3	3	3		2	2	4	4	11		7
ИИГПС		9	9		2	2	4	4	4	4		8	8	9	8	9		4
ИвГУ		2	2		8	8	2	7	7	7		4	4	8	6	3		3
ИГМА		2	2		6	6	6	8	6	91		7	7	6	7	7		9
ИГСХА		4	4		7	7	9	9	9	2		11	11	2	9	2		2
ИГАСУ		6	6		9	9	8	11		8		9	9	2	2	11		6
PLT3y																		
женщины	ИНЫ																	
Вид спорта	<u> </u>	Баскетбол	20л	_ -	Волейбол	го	Лег	Легкая атлетика	этика	Л/а кросс	Насто	пьный	Настольный теннис	Аэроби- Шахма- ка ты	Шахма- ты	Лыжи		Очки
	1 тур	2 тур	Итог туров	1 тур	2 тур	Итог туров	1 тур	2 тур	Итог туров		1 тур	2 тур	Итог туров					
ИГЭУ		1		3		3	1	1	1	1		1	1	2	3	2		15
ИГТА		3		4		4	2	9	9	9		3	3	4	9	9		43
ИГХТУ		7		2		2	2	2	2	2		2	2	1	2	3		18
MLLIY		4		1		1	3	4	4	4		4	4	2	10	1		36
ИвГУ		2		2		2	4	3		3		9	9	ε	-	2		35
ИГМА		8		8		8	2	7	7	7		2	5	10	4	4		09
ИГСХА		9		2		7	9	2	5	5		7	7	10	2	10		61
ИГАСУ		7		9		6	8	10		10		10	10	10	10	10		81
PLT3y																		

Выступления сборных ИГХТУ по различным видам спорта

БАСКЕТБОЛ (женщины)

Женская сборная команда ИГХТУ по баскетболу в 2010 г. принимала участие в следующих соревнованиях:

МайМежрегиональный турнир «Мирный атом» (г. Саров) – 1 место;Июнь2-я Всероссийская летняя универсиада (г. Пенза) (финал) – 3 место;ОктябрьВсероссийский турнир памяти тренера К. Литвинова (г. Иваново) –1

место;

Сентябрь Межрегиональный турнир по уличному баскетболу (г. Владимир) – 1

место;

Сентябрь Первенство ЦФО по стритболу (г. Видное Московской области) – 5

место.

Май Первенство вузов Ивановской области (г. Иваново) – 2 место.

По итогам выступления женской баскетбольной команды ИГХТУ в первенстве 1 лиги ЦФО России семи игрокам присвоено звание «кандидат в мастера спорта».

Тренеры: доц. Исаева И.В., доц. Сибирева Э.Г.



БАСКЕТБОЛ (мужчины)

Март Чемпионат АСБ России ЦФО. Подгруппа «Центр»

(г.Иваново) –1 место.

АпрельЧемпионат АСБ России ЦФО. Финал (г. Чехов) – 2 место.МайПервенство вузов Ивановской области (г. Иваново) – 1 место.МайОткрытое первенство Владимирской области (г. Вольгин-

ский) - 2 место.

Июль 2-я летняя Всероссийская Универсиада (г. Пенза) – 4 место.

Октябрь Кубок Чемпионов (г. Саров) – 3 место.

Декабрь Чемпионат АСБ России ЦФО. Подгруппа «Центр»

(г. Иваново) – 1 место.

Тренер – к.п.н., доцент Закурин Л.В.





За две секунды до финального свистка



Игровой момент встречи ИГХТУ – Пермский политехнический университет

ВОЛЕЙБОЛ (женщины)

Март Турнир, посвященный женскому дню 8 марта (г. Иваново) – 1 место

Апрель Чемпионат города Иваново 2 круг – 2 место

Май Финал высшего дивизиона СВЛ России (г. Казань) – 7 место

Сентябрь ІХ Спартакиада городов и районов центра и северо-запада России (г.

Ярославль) - 3 место

Октябрь Спартакиада городов и районов Ивановской области (г. Иваново) -

2 место

Октябрь Кубок Центра России среди студенческих команд (г. Алексин) -

3 место

Декабрь Чемпионат г. Иваново (1 круг) – 1 место **Декабрь** Турнир Кубок ЯрГТУ (г. Ярославль) – 2 место

Декабрь Первенство вузов Ивановской области (г. Иваново) – 2 место.

Тренеры: доцент Курылева Т.А., Заслуженный тренер России Чебунина Л.Ф.



Команда волейболисток ИГХТУ-2010



Турнир в Ярославле

ВОЛЕЙБОЛ (мужчины)

Апрель Открытый Чемпионат г. Иваново (2 круг) – 2 место.

5 – 9 марта І этап XI Чемпионата СВЛ России высшего дивизиона «А» (г. Ивано-

во) – 2 место. Вышли в финал Чемпионата СВЛ России высшего ди-

визиона «А».

4 – 9 мая Финал XI Чемпионата СВЛ России высшего дивизиона «А» (г. Калу-

га) – 5 место.

27 сентября — **1 октября** Кубок студенческих команд ЦФО (г. Калуга) — 2 место. **Декабрь** І тур Первенства вузов Ивановской области (г. Иваново) — 1 место

По итогам выступления в Чемпионате СВЛ России 7 игрокам команды присвоено звание «кандидат в мастера спорта».

Тренер: доцент Тиханков К.В.





Медали чемпионов у сборной ИГХТУ



ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

23-24 февраля XI Чемпионат России среди студентов (г. Волгоград).

Шушина И. – сп/ходьба – 23.34.44;

Иванченко А. -60 м с/б -9.63., 60 м -8.41;

Козлова Д. -60 м - 8.19., 200 м - 26.89;

Макогонюк О. – тройной прыжок – 11.76;

Белова О. -200 м - 28.30., 400 м - 1.03.45;

Шалунов А. – прыжки в высоту – 200 см; Захаров А. – прыжки в высоту – 180 см; Лямаев М. – тройной прыжок – 14.20 м

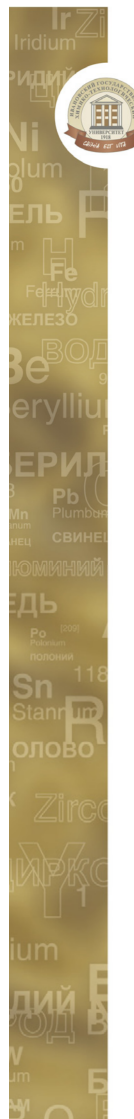
Общее командное место - 6.



Команда ИГХТУ — участники XI Чемпионата России среди студентов (г. Волгоград)

```
13 – 14 марта – Спринтерское троеборье (г.Ярославль) – (60м + 100м + 300м, 600м + 1000м)
Петропавловская Е. – 8.04 – 13.03 – 43.4;
Белова О. – 8.57 – 13.71 – 43.7;
Иванченко А. – 8.30 – 13.26 – 44.2;
Козлова Д. – 8.09 – 12.84 – 43.2;
Угаров В. – 7.74 – 12.13 – 39.1;
Тырыгин М. – 7.56 – 11.81 – 38.4;
Сказов А. – 1.32.9 – 39.6;
Морозов Н. – 1.30.9 – 38.5;
Маннова А. – 50.2 – 3.21.7;
Королёва Ю. – 1.42.9 – 3.09.1;
Мартынюк Т. –1.48.2 – 3.29.3;
Довгун Ю. – 1.46.5 – 3.18.4.
```

12 апреля — 27 межрегиональный лёгкоатлетический пробег (г. Киржач). Маннова А. — полумарафон (21км) — 3 место; Шушина И. — 10км — 1 место; Королёва Ю. — 10 км — 2 место; Салов Д. — 10 км — 2 место.





1 мая Эстафета на призы газеты «Рабочий край» – Женщины – 2 место

(16.05.00 мин), мужчины - 6 место (13.48.00 мин)

21 – 23 мая Первенство вузов по лёгкой атлетике (г. Иваново). Мужская и жен-

ская команды заняли 2 место.

Чекалова Н. – копьё – 35.64 – 1 место; ядро – 9.63 – 3 место Ершова Ю. – копьё – 28.74 – 3 место; ядро – 9.68 – 2 место

Иванченко А. – 100с/б – 16.9 – 1 место Малова В. – 100с/б – 18.1 – 3 место

Рубцова А. -400м -59.5 - 3 место; 400с/б -1.08.4 - 1 место

Петропавловская Е. – прыжки в длину – 5.66 – 2 место; тройной – 12.00 – 1 место

Макогонюк О. – тройной – 11.55 – 2 место Королёва Ю. – 400с/б – 1.09.9 – 3 место

Шушина И. - сп/х - 24.15.7 - 2 место

Красильникова Д. – 27.43.3 – 3 место

Эстафета 4х100м — 50.4 — 2 место (Петропавловская, Иванченко, Козлова, Федяева)

Эстафета 4х400 м – 4.08.8 – 2 место (Рубцова, Королёва, Белова, Мартынюк).

Шалунов А. – прыжки в высоту – 195 см – 2 место

Салов Д. -3000 м -9.19,3 мин -3 место; 5000 м -16.20,8 мин -1 место

Лямаев М. – прыжки в длину – 6.73 м – 2 место; тройной – 14,83 – 1 место

Семенов В. -400с/б -59.2 -3 место; 110 с/б -16.0 -2 место

Шумилов A. – ядро – 11.48 – 3 место



Команда эстафеты 4х400 м



Победители соревнований – А. Рубцова и Е. Петропавловская



Победный прыжок Е. Петропавловской – 5 м 66 см

19 сентября Гран-при России по спортивной ходьбе (г. Буй). Самойленко П. – 10 км – 40.04 мин – 1 место среди юниоров, показал результат мас-

тера спорта.

2 октября Первенство Ивановской области среди вузов по кроссу – женская и

мужская команда заняли 2 место.





Женская команда (500м):

Белова О. – 1.30.3; Петропавловская Е. – 1.31.5; Афонина И. – 1.33.7; Малова В. – 1.36.6; Иванченко А. – 1.36; Сапожникова Е. – 1.36.7;

Женская команда (1 км):

Довгун Ю. – 3.22.6; Королёва Ю. – 3.33.0; Шушина И. – 3.33.7; Маннова А. – 3.41.4; Маннова Н. – 3.45.8; Мартынюк Т. – 3.47.4



Под 102 номером – Дмитрий Салов – призер первенства вузов по кроссу

Мужская команда (1 км):

Тырыгин М. – 2.44.6; Егоров Д. – 2.46.3; Ивлев П. – 2.47.7; Платонов А. – 2.48.4; Сказов А. – 2.48.7; Баранов А. – 2.51.6.

Мужская команда (3 км):

Салов Д. - 8.46.5 (3 место); Новиков А. - 9.03.4; Самойленко П. - 9.08.2; Родионов А. - 9.17.8; Жуколин Е. - 9.21.8; Бедов А. - 9.50.0.

13-15 декабря Зимнее первенство вузов по легкой атлетике (г. Иваново) – команды ИГХТУ – мужская и женская – 2 место.

Петропавловская Е. – прыжки в длину – 2 место, тройной прыжок – 2 место. Афонина И. – 60с/б – 2 место.

Иванченко А. -60c/б - 3 место.

Смирнова А. – прыжки в высоту – 2 место.

Достойно выступили и принесли команде очки:

Козлова Д., Макогонюк О., Довгун Ю., Королёва Ю., Белова О., Смирнова Е., Шушина И., Маннова Н.

Наш женский квартет (А. Иванченко, О. Белова, И. Афонина, Е. Петропавловская) занял 2 место в эстафетном беге 4х150 м.

Лямаев М. – прыжки в длину – 6,74 м – 3 место; тройной – 14.88 – 3 место

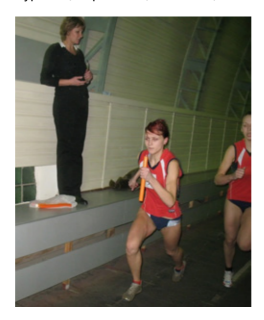
Бодалов C. - 50 м - 5.8 - 2 место

Анжауров А. -60 м с/б -8.8 - 2 место

Платонов A. -60 м с/б -8.9 - 3 место

Шалунов А. – прыжки в высоту – 2.00 – 2 место

Эстафета 4x150 м (Анжауров А., Баранов А., Сказов А., Тайков Р.) -1.13.2 - 3 место



Первенство вузов Ивановской области в манеже ИГЭУ. Эстафета 4х150 м

18 – 19 декабря Первенство России среди студентов «Звезды студенческого спорта» (г.Москва) – команда ИГХТУ заняла 4 место уступив команде из Саратова (3 место) всего 19 очков.

Успешно выступили:

Петропавловская Е. – 3 место в тройном прыжке с результатом 12.28 м., Самойленко П. – 3 место в спортивной ходьбе на 5 км с результатом 20.37.4 мин. Личные рекорды установили: М. Тырыгин, А. Анжауров, А. Родионов. Достойно выступили и принесли команде очки: аспиранты О. Макогонюк и И. Шушина, студенты – И. Афонина, А. Иванченко, О. Белова, Ю. Довгун, А. Шалунов, М. Лямаев, Д. Салов, А. Платонов, А. Сказов.



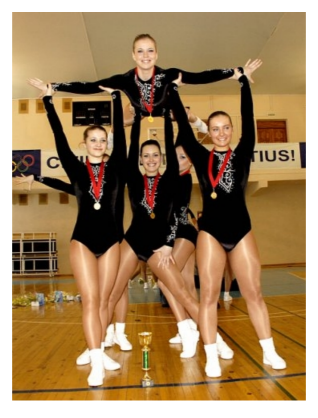
Тройной прыжок аспирантки Оксаны Макогонюк



Тренеры: ст. преп. Газизова И.В., доц. Ильичева О.А., ст. преп. Рябова Н.Е., доц. Кокшарова И.В., ст. преп. Рябчикова Л.В., Рябова И.Д., Гудова В.А., Кустов В.Н., Скобцов А.Ф.

АЭРОБИКА

Март Первенство вузов Ивановской области (г. Иваново) – 1 место



Сборная ИГХТУ – чемпион области 2010

Март Апрель Май Чемпионат ЦФО (г. Владимир) – 1 место

Чемпионат России по спортивной аэробике (г. Москва) – 5 место. Этап Кубка мира по спортивной аэробике (г. Понте-Дельчада, Португалия) Афинеевская А. в номинации «соло» вошла в число финали-

стов.

Ноябрь

Кубок России (г. Екатеринбург). Из 60 участниц в номинации «соло»

Афинеевская А. – 7 место.



Дважды мастер спорта Александра Афинеевская

Тренер: доцент Кузнецова И.В.

САМБО



Сборная ИГХТУ по самбо

12 – 14 марта 4 – 5 апреля	Всероссийский турнир (г. Рязань) – Д. Захаров - 3 место Первенство вузов Ивановской области (г. Иваново) – коман-
	да ИГХТУ заняла первое место, завоевав 6 первых мест из 9 возможных.
13 мая	Спартакиада ЦФО среди вузов (г. Владимир) — Д.Захаров — 2 место, М. Комков — 3 место, В. Круглов — 3 место, В. Рябиков — 3 место.
15 – 16 мая	Всероссийский турнир памяти Ахмерова (Ржев) – Хорев С.А. 3 место.
12 – сентября	Чемпионат Ивановской области по дзюдо (г. Шуя) – Д. Захаров – 1место
15 – 17октября	Всероссийский турнир памяти матера спорта Дарвина (г. Владимир) — Э.Саркисян (хим.лицей 10/2) — место, О. Батыров (хим.лицей) — место.
9 – 10 октября	Турнир на призы губернатора Ярославской области (г. Ярославль) – Э. Саркисян – 1 место, О. Батыров – 1 место.



4 ноября

15 – 18 ноября

28 ноября

2 - 4 декабря

Первенство Ивановской области (г. Иваново) – X. Батыров –1 место, Э. Саркисян (хим.лицей) – 1 место, О. Батыров Осман – 1 место, М. Лапшев – 2 место

Первенство ЦФО (г. Владимир) – X. Батыров 1 место, Э. Саркисян – 3место

За время соревнований Хаджимурат Батыров все схватки выиграл досрочно и вышел в финал без штрафных очков. Всероссийский мастерский турнир (г. Сергиев-Посад) – X. Батыров – 2 место.

Всероссийский мастерский турнир «Кубок А. Невского» (г.Владимир) – И. Кузнецов – 3 место, М. Батыров – 2 место.



До финала Х.Батыров (2 место) дошел, не получив ни одного штрафного очка, все схватки выиграв досрочно болевыми приемами

17 – 19 декабря Первенство ЦФО среди юниоров 1991-1993г.р. (г. Можайск) – X. Батыров - 1 место (Вошел в состав сборной ЦФО и примет участие в Первенстве России).

В 2010 году два спортсмена выполнили норматив кандидата в мастера спорта.

Тренеры: доцент Володин А.В., доцент Хорев С.А.

ПАУЭРЛИФТИНГ

19 – 24 января Зональный чемпионат России по пауэрлифтингу (г. Череповец) – О. Носков – 1 место, В. Колобов – 3 место.



На высшей ступени пьедестала – аспирант ИГХТУ Олег Носков!

Март 27 – 30 апреля

Май

Июнь

12 – 14 ноября 5 декабря Первенство г. Иваново среди вузов – команда ИГХТУ – 1 место. Первенство России по жиму лежа среди студентов (г. Владимир). И. Щурилов И. – 1 место, В. Колобов – 2 место.

Всероссийский мастерский турнир «Белые ночи» (г. Санкт-Петербург) – О. Носков – 1 место.

Чемпионат города Кинешмы по жиму лежа – О.Носков – 3 место.

Первенство вузов Ивановской области – команда ИГХТУ 2 место. Первенство Ивановской области по жиму лежа –

1 место: О. Носков, В. Колобов, А. Ворошин, А. Селявин; призеры: П.Дельцов, И. Чесноков, А. Пестряков.



Победитель конкурса «Студент года – 2010» в номинации «Студент-спортсмен» – Алексей Селявин, мастер спорта, студент группы 5/128.

В 2010 году два спортсмена выполнили норматив кандидата в мастера спорта.

Тренеры: доц. Федяшов С.Д., доц. Воробьева Е.В.



ШАХМАТЫ

Март Первенство вузов Ивановской области (г. Иваново) – мужская и

женская команды 2 место

Чемпионат России среди студентов (г. Москва) – команда ИГХТУ Декабрь

заняла 13 место из 26 команд.

Тренер: А.А. Папин





За шахматной доской кандидаты в мастера спорта Аня Сироткина (слева) и Таня Сироткина

ФУТБОЛ

Первенство вузов Ивановской области по мини-футболу (г. Иваново) – 1 место (обыграли ИГЭУ 6:0) Март

Первенство вузов Ивановской области по футболу (г. Иваново) – Апрель

2 место



Команда ИГХТУ по футболу. В центре – играющий тренер А. Новиков

Октябрь

Межрегиональный турнир «Кубок Верхней Волги имени Г.С. Миронова» по мини-футболу (г. Ярославль) — 1 место. Вратарь М. Афонин признан лучшим вратарем турнира.

Тренер: Петров С.В., Новиков А.И.

ПУЛЕВАЯ СТРЕЛЬБА

27 марта – 2 апреля Чемпионат России по пулевой стрельбе (г. Белго-

род) – Н. Шматько – 3 место

Июнь Чемпионат России по пулевой стрельбе (г. Орел) –

Н. Шматько 1 место

Июль Чемпионат РОСТО по пулевой стрельбе (г. Белгород) –

Н. Шматько – три 1 места в разных упражнениях.

Тренер С. Шматько



Мастер спорта Николай Шматько

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

26 – 27 марта Первенство вузов Ивановской области (г. Иваново) – женская

команда 2 место, мужская – 3 место.

25 – сентября Открытый турнир по настольному теннису "Лига Волгореченск"

(г. Волгореченск). Е. Бояркин – 1 место, М. Рекаев – 11 место из

24 участников.

24 октября IV Спартакиада работников образовательных учреждений Ива-

новской области (г. Иваново) – М. Снитко – 1 место, В. Лебедев – 3 место, С. Михайлов – 4 место, О. Бутенко – 14 место, Т. Валинуров – 24 место (из 38 участников). Среди женщин 1 место заняла Е. Никишина. В итоге команда ИГХТУ

заняла 1 место.

30 октября Открытый турнир по настольному теннису "Лига-Волгореченск".

Из 50 человек О. Бутенко — 1 место, Е. Бояркин — 2 место, И. Березин — 4 место. В «десятку» вошли Н. Кортков — 7 место, М. Рекаев — 9 место. К.м.с. Е. Никишина, сражаясь на равных с

мужчинами, заняла 6 место из 32 человек.

5 – 7 ноября Клубный Чемпионат России по настольному теннису сезона

2010/2011 гг., высшая лига 1 тур (г. Иваново́). Команда ИГХТУ (М. Снитко, Е. Бояркин, С. Михайлов, А. Бердников) заняла 7 место.



10-12 декабря Первенство вузов Ивановской области (г. Иваново) – мужская и женская команды – 2 место.

Тренер: доц. Лазаренко Т.Н.





МОТОСПОРТ



Спортивную честь ИГХТУ в различных соревнованиях защищает студент Алексей Задоров – кандидат в мастера спорта. Он выступает в классе мотоциклов «ЧЗ-125 см³».

В 2010 году Алексей Задоров окончил ИГХТУ, получив диплом с отличием инженерамеханика и диплом о втором высшем образовании.

Результаты выступления А. Задорова в 2010 году:

10 – 11 апреля Чемпионат Южного Федерального округа (г. Ставрополь) – 9 место

17 – 18 апреля I этап Чемпионата России (Краснодарский край) - 22 место

Открытый Чемпионат Бел-24 – 25 апреля городской области (г. Белгород) – 2 место

Кубок России ИМФР (г. Рос-1 – 2 мая сошь) – 4 место

8 – 9 мая Межрегиональный мотокросс (г. Вязники) - 2 место

15 мая Межрегиональный мотокросс (г. Лакинск) – 4 место Межрегиональный мотокросс (г. Ковров) – 4 место 16 мая 5 – 6 июня Межрегиональный мотокросс (г. Нерехта) – 3 место 12 - 13 июня Региональный мотокросс (г. Кострома) – 2 место 19 – 20 июня Межрегиональный мотокросс (г. Нерехта) – 2 место Межрегиональный мотокросс (г. Углич) – 3 место 26 – 27 июня 3 – 4 июля Межрегиональный мотокросс (г. Кольчугино) – 5 место 24 – 25 июля Межрегиональный мотокросс (г. Красное на Волге) – 4 место

21 – 22 августа Кубок России (г. Балахна) – 3 место

11 – 12 сентября Межрегиональный мотокросс (г. Тула) – 2 место 25 сентября Межрегиональный мотокросс (г. Глебово) – 5 место

26 сентября Кубок России (г. Ковров) – 9 место

Межрегиональный мотокросс (г. Ярославль) – 2 место 2 – 3 октября 16 - 17 октября Межрегиональный мотокросс (г. Кострома) – 2 место

Тренер: А.Н. Задоров

19 ноября 2010 г. произошла трагедия – Алексей Задоров погиб в ДТП. Несмотря на случившееся, секция мотокросса в ИГХТУ будет жить и дальше.

Наряду с основными задачами преподавателей кафедры – организация и проведение учебных занятий для студентов всех медицинских групп, организация тренировочного процесса студентов-спортсменов – физкультурно-оздоровительная работа включает:

- Спартакиаду среди студентов, проживающих в общежитиях по 7 видам спорта;
- Спартакиаду среди факультетов ИГХТУ по 7 видам спорта;
- Спартакиаду среди сотрудников по 4 видам спорта (см. раздел «Профком преподавателей и сотрудников» данного сборника).

Таблица спартакиады общежитий ИГХТУ 2009/2010 уч. год

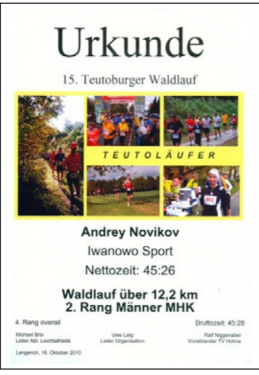
Общежитие	Шахматы		Наст. теннис		Kpocc		Стритбол	женщины		мужчины	Волейбол женщины		Волейбол мужчины		Футбол		Сумма	Место
90	место	ОЧКИ	место	ОЧКИ	место	ОЧКИ	место	ОЧКИ	место	ОЧКИ	место	ОЧКИ	место	ОЧКИ	место	ОЧКИ		
Nº2	2	3	3	2	1	4	2	3	1	4	2	3	2	3	1	4	26	2
Nº3	1	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	20	3
Nº4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	2	4	1	4	1	9	4
Nº5	3	2	1	4	2	3	1	4	2	3	1	4	1	4	3	2	26	1

Таблица спартакиады факультетов ИГХТУ 2009/2010 уч. год

Факультет	Баскетбол муж.	Стритбол жен.	Волейбол муж.	Волейбол жен.	Самбо	Л/атл. кросс муж.	Л/атл. кросс жен.	Наст. теннис	Пауэрлифтинг	Очки	Место
HX и T	2	1	1	1	2	2	2	1	2	14	1
ОХиТ	3	3	3	2	3	1	1	3	4	23	3
ХТ и К	1	4	2	4	1	3	4	2	1	22	2
ИУФИС	4	2	4	3	4	4	3	4	3	31	4

THE TOCYMENT OF THE TOCK OF TH

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ СПОРТКЛУБА И КАФЕДРЫ ФИЗКУЛЬТУРЫ



16 октября 2010 г. аспирант ИГ-ХТУ Андрей Новиков в составе сборной команды клуба любителей бега «Автокрановец» был участником международного легкоатлетического Тевтобургского пробега спортивного общества Хоне в городе Ленгерихе (Германия). А. Новиков стал четвертым в абсолютном первенстве среди мужчин и вторым в своей возрастной группе на дистанции 12,2 км результатом 45.26 мин.

В 2010 году впервые был проведен спортивный праздник для первокурсников, который прошел 8 октября в большом спортивном зале. Соревнования собрали большое количество участников и болельщиков.

Первым стартом по программе было выступление женских сборных команд факультетов в эстафетном беге 4х75 м. В этом виде программы не было равных команде первокурсниц неорганического факультета. Все четыре девушки – выпускницы детских спортивных

школ города и области оказались студентками одного факультета и показали прекрасное время — 46,55 сек, оставив далеко позади своих соперниц. Второе место заняли студентки механического факультета — 54,94 сек, а третьими были студентки экономического факультета — их время 56,04 сек.



Команды-победители были награждены сладкими пирогами и разделили радость победы со своими соперниками с других факультетов

Интересно прошла эстафета и у мужчин, и хотя здесь также первым оказался квартет неорганического факультета с результатом 43,78 сек, всего 0,2 секунды проиграла им первая команда факультета химической техники и кибернетики – 43,97 сек (механики выставили две команды). Третьим призёром стала сборная института управления, финансов и информационных систем — 45,69 сек.

У мужчин абсолютным чемпионом в двух видах прыжков: прыжке в высоту и прыжке в длину с разбега стал студент гуманитарного факультета специальности «культурология» Григорий Новожилов — 1/50. Он преодолел планку на высоте 1 м 65 см и улетел в длину на 5 м 84 см. Его близкие соперники в прыжках в высоту преодолели высоту 155 см — это Антон Анжауров 1/10 (2место) и Михаил Лохов 1/42 (3место), проигравший по попыткам. В прыжках в длину второе место занял студент 9 группы Роман Тайков с результатом 5 м 65 см и тот же Антон Анжауров из 10 группы — 5 м 64 см.

Победителями у девушек стали: Екатерина Сапожникова из 4 группы – 1 место (132 см), Кристина Боровик из 10 группы – 2 место (130 см), 3 место заняла Мария Короткова, студентка 23 группы органического факультета с результатом 125 см.

В прыжках в длину у девушек лучшей оказалась Анна Брагуца (1/4) с результатом 4 м 60 см, за ней четырёхметровый рубеж преодолела Юля Макеева (1/2) 4 м 5 см и третьим призёром стала Анастасия Громакова (1/6), она «улетела» на 3 м 91 см.

Победители и призёры соревнований были награждены грамотами и медалями, а чемпионы получили ещё и подарки.

22 февраля, накануне Дня защитника Отечества, в тире завода автокранов, который наш вуз использует как базу для занятий легкой атлетикой, прошли соревнования, посвященные памяти нашего студента, члена сборной ИГХТУ и г. Иванова по легкой атлетике Ивана Чугунова, трагически погибшего в начале этого года. В этот день Ване исполнилось бы 19 лет...

На эти соревнования из родного села Ивана — Бородино смогли приехать родители Ивана — Елена Петровна и Николай Николаевич и два его брата, друзья и одноклассники. Пришли его однокурсники, были выпускники ИГХТУ, которые тоже тренировались в секции легкой атлетики вместе с Иваном. Пришли и те, для кого спорт — дело жизни: А.Ф. Скобцов, спортивный обозреватель, мастер спорта; И.Б. Логинов — преподаватель кафедры физвоспитания ИГСХА, организатор соревнований «Московские высотки»; В.Н. Кустов — тренер СДЮШОР; первый проректор — проректор по научной работе ИГХТУ проф. В.А. Шарнин, сам в прошлом член сборной ИХТИ по легкой атлетике, который с большим интересом наблюдал за выступлением участников, а затем вместе с родителями Ивана награждал победителей и призеров.



Победители соревнований с родителями Ивана Чугунова

Соревнования собрали хотя и немного участников (наши студенты, спортсмены из других вузов), но получились очень зрелищными. У мужчин шла упорная



борьба между нашим Дмитрием Саловым и студентом сельхозакадемии Виталием Логиновым – по воле жребия два этих сильнейших в области спортсмена оказались в одном забеге. Для Дмитрия Салова победа была делом принципа, т.к. он не только студент ИГХТУ, но и односельчанин Ивана Чугунова. И Дима выиграл! Он обогнал соперника на 2 секунды. Третье место занял студент нашего вуза Азамат Бостанов (гр. 3/9).

Забег женщин также был захватывающе интересным, ведь на старте оказались Ирина Варламова из ИвГУ, ее постоянная соперница Юлия Королева (выпускница ИГХТУ 2009 г.), Анна Маннова (гр. 5/50) и Вера Юрова (гр. 1/29). Со старта забег вела И. Варламова, затем лидерство перешло к Ю. Королевой, но финишный рывок Ирины был сильнее и в итоге у нее 1 место, Ю. Королева — на втором, А. Маннова — на третьем.

Родители Ивана вместе со всеми болели и переживали за выступающих – так важно и значимо было для них это событие. И так символично, что победители – Д. Салов и И. Варламова – земляки Ивана, все они из села Бородино!

Спортивный клуб ИГХТУ и кафедра физической культуры решили сделать эти соревнования традиционными и проводить ежегодно.



ПРОФКОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ





В отчётном году профком регулировал социально-трудовые, экономические и профессиональные отношения между работниками и администрацией вуза, осуществляя контроль за выполнением Трудового кодекса, коллективного договора и др. вопросы. Состав профсоюзного комитета избран на отчетно-выборной конференции преподавателей и сотрудников ИГХТУ 12.11.2009 г.

В 2010 году профком работал в следующем составе:

- Дмитриева Вера Валерьевна председатель
- Волков Алексей Владимирович комиссия по охране труда и технике безопасности
- Ганюшкина Вера Владимировна комиссия по социальному страхованию
- **Лазаренко Татьяна Николаевна** сектор спортивно-оздоровительной ра боты
- Сметанина Ирина Вениаминовна сектор культурно-массовой работы
- Сизова Виорика Павловна сектор культурно-массовой работы
- Шадрина Елена Михайловна детская комиссия
- Захаров Олег Николаевич сектор оргмассовой работы
- **Головушкина Ольга Борисовна** (введена в состав профкома) комиссия по социальному страхованию
- Антонычева Галина Владимировна бухгалтер
- Мальцева Галина Леонидовна казначей.

Приоритетным направлением в деятельности профсоюзной организации являются вопросы охраны труда. Для осуществления и организации совместных действий работодателя, работников и профессионального союза по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профзаболеваний в ИГХТУ работает комиссия по охране труда.

В связи с избранием нового состава профсоюзного комитета преподавателей и сотрудников в 2010 г. сформирован новый состав комиссии по охране труда и технике безопасности, в который вошли: от администрации Метельский С.Л. – проректор по АХР, Бородулин В.А. – главный инженер, Ягодарова Л.Д. – начальник УОТ и ТБ, от профсоюзного комитета Волков А.В. – доцент КАХ, а также уполномоченные по ОТ кафедр вуза Смирнов Н.Н. – профессор кафедры ТНВ, Никифоров А.Ю. – доцент кафедры ПЭ.

В своей работе комиссия руководствовалась «Коллективным договором» и «Соглашением по охране труда на 2010 год работодателей и уполномоченных работниками представителей органов администрации и профсоюзного комитета ИГ-XТУ». О выполнении «Соглашения...» в 2010 г. см. раздел «Социальные программы. Обеспечение безопасности труда» данного сборника.

Все члены профсоюза были застрахованы от несчастных случаев. Выплаты из средств Росгосстраха были произведены 15 сотрудникам вуза.

На базе столовой ИГХТУ для сотрудников, работающих во вредных условиях труда, было организовано бесплатное питание за счёт средств профсоюзной организации. Этой льготой воспользовались более 100 преподавателей и сотрудников вуза. На эти цели из профсоюзного бюджета израсходовано 80 тыс. рублей.

В 2010 г. была оказана материальная помощь сотрудникам и преподавателям в размере **228250 руб.**

Пособие по постановке на учёт в ранние сроки беременности получили 10 человек. Пособие по рождению ребёнка — 11 человек.

Пособие на погребение – 3 человека.

Проведено 3 заседания с профгруппоргами кафедр и отделов и 19 заседаний профкома.

Особое внимание в отчётном году уделялось вопросам организации спортивной работы среди сотрудников и преподавателей вуза, а также укрепления их здоровья.

Так, с 1 по 5 февраля 2010 года прошла спартакиада сотрудников, которая в течение недели приковывала внимание болельщиков. 5 февраля в большом спортивном зале прошло торжественное закрытие спартакиады. Ректор ИГХТУ О.И. Койфман, поздравляя всех участников (а их было более 100 человек) отметил, что начался новый этап спортивной жизни среди сотрудников нашего университета, инициатором которого стал новый состав профкома преподавателей вуза. Оскар Иосифович поблагодарил всех участников и выразил надежду, что спартакиада станет традиционной и будет прирастать новыми видами, новыми участниками, но-

выми формами и номинациями. Соревнования действительно доказали, что наши преподаватели думают о своем здоровье, о здоровом образе жизни.







Команды-победители

По видам спорта места распределились следующим образом: Волейбол: 1 место – органический факультет, 2 место – АХО, 3 место – гуманитарный факультет.

Стритбол: 1 место — гуманитарный факультет, 2 место — ф-т № 1, 3 место — АХО. Настольный теннис: 1 место — АХО, 2 место — ф-т № 2, 3 место — ИУФИС. Шахматы: 1 место — гуманитарный ф-т, 2 место — сборная ИУФИС + ф-т № 3, 3 место — факультет № 1. В этом виде оргкомитет вручил призы за личное первенство: 1 место — А.А. Папин (каф. физкультуры), 2 место — Н.А. Маркичев (каф. МАХП), 3 место — Е.П. Константинова (каф X и T ВМС), А.С. Крючков (каф. XTTH и СМ), В.Б. Благут (АХО).

По итогам всех видов соревнований: **первое место** заняла команда **гуманитарного факультета**, второе – **АХО**, на третьем месте – факультет органической химии и технологии.

Оргкомитет определил также специальные призы: «Играющий ректор» — вручен О.И. Койфману, «Играющий капитан» — Л.С. Кудину. В номинации «За поддержку» специальный приз вручен декану органического факультета В.Г. Андрианову — активному болельщику, который на протяжении всего периода соревнований поддерживал игроков факультета. «За умение выстоять в трудную минуту» — В.Л. Молокову и Н.А. Разумову (ИУФИС). «Приз зрительских симпатий» вручен С.Л. Метельскому — капитану сборной АХО по волейболу. «За преданность волейболу» — Л.Н. Егоровой (КНХ) и М.К. Хапровой (библиотека).





Все участники – просто молодцы!

25 апреля команда ИГХТУ по пулевой стрельбе (Рожков Д.Ф., Иванов А.Н., Рябчикова Л.В., Лазаренко Т.Н., Савельев В.Г., Ногтев Г.А., Таланова М.Н.) участвовала в спартакиаде по физической культуре и спорту среди трудящихся отраслей экономики и бюджетной сферы и заняла 3 место из 20 команд. Соревнования прошли в тире РОСТО на пр. Строителей. В личном зачёте среди женщин Л.В. Рябчикова (ст. преп. каф. физической культуры) заняла третье место.

24 октября 2010 года в спортивном комплексе «Форвард» прошла личнокомандная IV Спартакиада работников образовательных учреждений Ивановской области по настольному теннису. Кроме команд вузов и средних специальных учебных заведений, в соревнованиях приняли участие команды завода автокранов, НПО «Информатика», воинской части и администрации г. Иваново — всего 12 команд. В личном зачёте среди мужчин из 38 человек первое место занял м.с. Михаил Снитко, среди женщин наша Елена Никишина, к.м.с., также стала лучшей! В итоге в командном зачёте наш вуз занял первое место.

Преподаватели ИГХТУ, как и студенты, активно включились в общероссийский конкурс «Вуз – территория здоровья». В апреле в спортивном комплексе ИГЭУ прошла спартакиада среди сотрудников вузов г. Иванова. Наши преподаватели и здесь были на высоте – они залужено стали победителями!





Мы победили!

В 2010 году была проведена большая работа по оздоровлению преподавателей и сотрудников:

• заключён договор с кардиологическим центром на оказание амбулаторнополиклинической помощи на хозрасчётной основе сотрудникам вуза, 55 человек прошли обследование и лечение в ОКД по данному договору;

- приобретено 170 абонементов в бассейн ОАО «ДСК». Проведено удешевление стоимости абонементов для членов профсоюза (на 300 руб./чел.);
- 90 работников вуза укрепили своё здоровье в санатории-профилактории вуза;
- в течение IV квартала около 200 человек прошли обследование у ЛОРврача высшей категории Бурова П.А., организованного на базе санатория-профилактория, из них 10 человек затем прошли дополнительное обследование в областной клинической больнице;
- в ноябре 55 сотрудников и преподавателей были обследованы врачом офтальмологом на базе медпункта ИГХТУ в общежитии №3, даны консультации и рекомендации по сохранению зрения. В результате профкомом вуза были приобретены 17 сертификатов (на сумму 9350 руб.) для более детального обследования в ООО «Ивановская клиника офтальмохирургии»;
- благодаря инициативе Ивановской областной организации профсоюзов работников народного образования и науки РФ, вузу по заявке выделено 10 путёвок в санатории («Оболсуново», «Зелёный городок» и «Санаторий им. Станко») со скидкой 50 % (на 10 дней).

Профком сотрудников и преподавателей большое внимание уделяет культурно-массовой работе в вузе. Это немаловажная часть деятельности, т.к. психологический микроклимат в коллективе влияет на настроение сотрудников, а значит, на их работоспособность.

27 февраля в Доме профсоюзов открылся IV творческий фестиваль среди учреждений образования Ивановской области — «Вдохновение». Организатор фестиваля — Областной комитет профсоюза работников образования и науки. В этом году фестиваль был посвящен 65-летию Великой Победы. Открыл IV фестиваль «Вдохновение» победитель прошлогоднего фестиваля в номинации «классическое пение» профессор нашего университета В.В. Буданов.

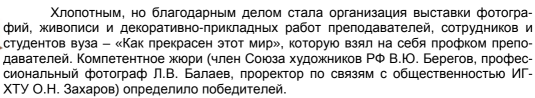
Наш университет достойно представили сотрудники: М.В. Ковалева (вед. специалист РЦСТВ), М.Н. Таланова (зав. музеем), Т.В. Кутихина (библиотекарь), В.П. Сизова (бухгалтер) и студенты. Член жюри фестиваля «Вдохновение», зав. студклубом ИГХТУ И.Сметанина отметила высокий уровень исполнительского мастерства участников и значительно выросший интерес к конкурсу. Заключительный гала-концерт и награждение победителей прошло на сцене нашего актового зала 26 марта.





Слева - победителей награждают глава города А.С. Кузьмичев и председатель ОК профсоюза работников образования и науки Н.Н. Москалева; справа – обладатель двух дипломов конкурса бухгалтер санатория-профилактория ИГХТУ В.П. Сизова

В канун женского праздника 8 Марта ректорат вуза, студенческий клуб и профком сотрудников сделали прекрасный подарок всем – концерт творческого дуэта из Москвы Галины Пуховой и Михаила Приходько.



- В номинации «Мир вокруг нас»: И.Сметанина 1 место, Л.Виноградова 2 место, третье место разделили М. Анисимова и А. Дунаев.
- В номинации «Смешное рядом»: Р. Тарасов 1 место, М. Таланова 2 место, И. Бодалова 3 место.
- В номинации «Химтех лучше всех»: М. Строкина 1 место, Т. Устинова 2 место, М. Таланова 3 место.
- Специальный приз оргкомитета за серию панорамных фотографий вручен И.И. Барбетову.
- В номинации «Живопись»: М. Ковшова 1 место, А. Чешкова 2 место, Ж. Кабанцева 3 место.
- В номинации «Прикладное искусство»: Е. Авсиевич 1 место, Е. Маштакова 2 место, 3 место О. Брагина и М. Ковалева.
- Специальными призами оргкомитета отмечены: С. Прокофьева, А. Тюрина, А. Юдина.
- Приз зрительских симпатий завоевала Виорика Сизова, представившая фоторяд «Из жизни одного гнезда».
- Благодарностями награждены: О.И. Койфман и кафедра ТЭП. Все победители награждены подарками, а все участники выставки получили дипломы за участие.

Символично, что закрытие этой выставки стало одновременно и открытием новой экспозиции – «Урожай с грядки», на которую «плоды рук своих» - выращенные цветы, фрукты, овощи, домашние заготовки и даже... наливки собственного приготовления – принесли те, кто захотел порадовать зрителей осенними красками ушедшего лета.

Все участники этой «вкусной» экспозиции получили в качестве подарков наборы семян и пообещали в будущем году представить выращенные из них чудеса садово-огородного искусства!





Выставка «Урожай с грядки» порадовала всех – и посетителей, и участников

Культурно-массовый сектор также разрабатывает праздничные открытки и поздравляет все кафедры и отделы с праздниками (это нововведение профкома).

5 мая 2010 года ИГХТУ поздравлял ветеранов с 65-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне. Коллектив вуза устроил настоящий праздник, который был посильной данью этим великим людям, отдавшим столько сил за нашу свободу, за светлое будущее нашей Родины. В празднике принимали участие ветераны, жизнь которых так или иначе была связана с нашим университетом, преподаватели, сотрудники и студенты. Ветераны собрались в конференц-зале ИГХТУ, где их приветствовали председатель совета ветеранов ИГХТУ Г.Е. Кривцова и председатель профсоюзного комитета В.В. Дмитриева. Ветеранам были вручены подарки от вуза, но самым главным подарком к этому светлому празднику было теплое об-

щение в стенах родного университета – общение с близкими людьми, коллегами по работе, друзьями, товарищами из студенческого прошлого.

Затем ветеранов пригласили в актовый зал на митинг и концерт, посвященный Дню Победы. Ректор ИГХТУ Оскар Иосифович Койфман еще раз тепло поздравил всех с этим великим праздником: «Мы собрались, чтобы чествовать всех, кто воевал, кто был в тылу, кто работал в госпиталях, кто голодал, отдавая последнее. Сейчас мы отмечаем праздник, который признают все государства и народы. То, что вы сделали, дорогие ветераны, — вы сделали и для себя, и будущих поколений. Праздник Великой Победы будет жить, пока живо наше государство. Здоровья Вам! Долгих лет!»



Долгих вам лет, ветераны!

В 2010 году (как и в прошлые годы), ректорат и профком сотрудников оказывали материальную помощь ветеранам, регулярно ветераны премируются к юбилейным датам (60,65,70,75 лет и т.д.), получают талоны на льготное питание в столовой ИГХТУ, путёвки в санаторий-профилакторий по льготной стоимости, а также посильную помощь в уборке квартиры или дома (по просьбе ветерана).

Ветеран профсоюзного движения **Р.М. Москвина** в 2010 году награждена Почетной грамотой Областного комитета профсоюза работников образования и науки за многолетнюю добросовестную работу по развитию профсоюзного движения и защите прав и свобод членов профсоюза.

Активно работала детская комиссия:

- выдано 350 новогодних подарков;
- дети наших сотрудников участвовали в выставке «Как прекрасен этот мир»;
- удешевлено 260 билетов на детские спектакли (на сумму 13370 руб.) в драматический театр, музыкальный театр и театр кукол.

Организация летнего отдыха детей была осложнена тем, что с 2010 года путёвки выделялись через фонд социального страхования по личному обращению родителей. Выделено около 20 путёвок (это значительно меньше, чем в прошлые годы).

Прошли заседания «Клуба по интересам». Выступали:

- иеромонах Матфей (служитель Николо-Шартомского монастыря);
- юрист негосударственного пенсионного фонда «Россельхозбанк»;
- представитель фирмы «Тенториум» лечебная продукция пчеловодства и др.

Обо всём, что делает профком в вузе, можно теперь узнать на страничке сайта ИГХТУ «Профсоюз преподавателей и сотрудников» http://main.isuct.ru/ru/profkom.





СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ. ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА



В ИГХТУ разработаны и реализуются различные социальные программы:

- «Поддержка талантливой молодежи»:
- «Именные стипендии»
- «Материальное стимулирование студентов и аспирантов»
- «Оздоровление студентов»
- «Оздоровление и отдых работников вуза и членов их семей»
- «Ветераны вуза»
- «Юбиляры года»
- «Знаменательные даты».

В вузе разработана комплексная система поддержки талантливой молодежи, включающая конкурсы грантов, повышение стипендии, именные стипендии, другие меры материального стимулирования.

Ежегодно студенты получают возможность отдохнуть в оздоровительных лагерях как нашего региона, так и российских базах отдыха на Черноморском побережье, в других регионах страны.

В рамках программ «Оздоровление студентов», «Оздоровление и отдых работников вуза и членов их семей» в 2010 году было выделено путевок:

Вид оздоровительного учреждения	Путевки студентам	Путевки сотрудникам		
Санаторий-профилакторий ИГХТУ	575	90		
Санатории Ивановской области	_	10		
Санатории вне Ивановской области	_	_		
Турбазы, оздоровительные лагеря,	400			
другие оздоровительные учреждения	400	•		
Детские оздоровительные лагеря	_	20		

В 2010 году в целях поддержки малообеспеченных студентов было выделено из стипендиального фонда 4 1041 07 рублей в виде материальной помощи и 3 322 393 рублей в виде премии. Материальная помощь студентам и аспирантам выдается также из фонда профкома студентов и аспирантов (в 2010 году выделено 147 600 рублей). Сотрудникам и преподавателям вуза выделяется материальная помощь из средств профкома сотрудников (в 2010 году выделено 228 250 рублей), а также из ректорского фонда (в 2010 году эта сумма составила 78 500 рублей). Средства выделяются, в основном, на лечение, на рождение ребенка, на юбилейные даты, по трагическим несчастным случаям, на ритуальные услуги и т.п. Кроме того, из средств вуза выплачено в виде материальной помощи к 8 Марта 381 000 руб. всем женщинам — сотрудницам университета и 66 000 руб. — всем ветеранам Великой Отечественной войны к 9 Мая. (См. также разделы «Профсоюзная организация преподавателей и сотрудников», «Профком студентов и аспирантов»).

САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ

Деятельность санатория–профилактория ИГХТУ осуществляется в соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ: № 37–01–00221 от 13.09.2007. Об организации деятельности санатория — профилактория см. сборники «О деятельности ИГХТУ за 2008 г. и 2009 г.»).

Санаторий – профилакторий ИГХТУ обеспечивает:

- квалифицированную лечебно–профилактическую помощь студентам и сотрудникам без отрыва от учебной и производственной деятельности;
 - предоставление рационального и диетического питания;
- проживание в помещениях, отвечающих требованиям санитарных норм и правил для лечебно-профилактических учреждений.

В 2010 г. в санатории-профилактории было организованно 10 заездов, оздоровлено по путевкам 575 студента и 90 сотрудников. Продолжительность курса лечения — 22 дня. Процент студентов, охваченных оздоровительно-профилактической работой, составил 18%.







В санатории профилактории могут поправить свое здоровье не только студенты, но и преподаватели

Средства (2.099.900 руб.), выделенные из федерального бюджета, израсходованы полностью.

- Питание 120,3 руб. на 1койка/день (при норме 120 руб.).
- Лечение 45,7 руб. койка/день (при норме 46 руб.).

В 2010 году приобретено: массажная кушетка «Нуга-Бест», аппарат для магнитотерапии АМО-АТОС. Освоено лечение на этих аппаратах.

Выполнены ремонтные работы терапевтического кабинета с заменой окон, дверей, мебели. Проведен капитальный ремонт в кабинете врача (каб. № 3) и в одной жилой комнате.



В таких комнатах хочется прожить не только отведенные 22 дня

ЗДРАВПУНКТ ИГХТУ

Деятельность здравпункта ИГХТУ осуществляется в соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития ФС–37–1–000295 на осуществление медицинской деятельности по специальностям: лечебное и сестринское дело.

Основной задачей здравпункта является оказание первой доврачебной помощи студентам, участие в проведении профилактических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости, травматизма и инвалидности.

Об организации деятельности здравпункта см. сборник «О деятельности ИГХТУ за 2009 г.»).

В здравпункте проводятся прививки (в том числе от гриппа, от дифтерии и др.), внутримышечные и внутривенные инъекции. Одним из направлений деятельности является определение физкультурных групп по справкам ВКК. Ежегодно отмечается увеличение числа студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья и нуждающихся в переводе в специальные и подготовительные группы ОФП, а также освобожденных от физкультурных занятий.

В марте проводился **День донора.** Число доноров в этом году составило 120 человек.

Совместно с начальником отдела социального развития проходили ежемесячные проверки санитарного состояния общежитий.

Обращаемость по здравпункту составляет 15–20 человек в день, преимущественно с ОРЗ, ВСД, гипертонией, гастритом.

В ноябре – декабре в помещении здравпункта был организован осмотр преподавателей и сотрудников ИГХТУ врачом – офтальмологом клиники лазерной медицины.



О своем здоровье надо заботиться смолоду...

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В университете с 2010 года разработана и функционирует «Система управления охраной труда (СУОТ)», направленная на создание безопасных условий труда и учебы, обеспечение выполнения требований охраны труда. Основные элементы СУОТ: политика, организация, планирование и применение, оценка и действия по совершенствованию охраны труда. Участие работников является важнейшим элементом системы управления охраной труда в университете.

Для реализации мероприятий по охране труда введен в действие стандарт «Организация работы по обеспечению охраны труда», который устанавливает



порядок организации работы по обеспечению охраны труда в структурных подразделениях университета, полномочия руководителей разного уровня.

Организационную, координационную и контролирующую работу по охране труда, радиационной, экологической и пожарной безопасности осуществляет Управление охраны труда и техники безопасности (УОТ и ТБ). Это подразделение осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими структурными подразделениями университета, комитетом по охране труда, уполномоченными лицами по охране труда профессионального союза и трудового коллектива, с государственными органами надзора и контроля и органами общественного контроля.

Управление охраны труда и техники безопасности систематически организует обучение и проверку знаний требований охраны труда, проводит инструктажи, помогает структурным подразделениям в разработке инструкций по охране труда, пожарной безопасности. Только в 2010 году были разработаны и введены в действие новые инструкции для работников профилактория, а также сотрудников и студентов кафедр ТНВ, МАХП, ОХТ, КАХ и др.

Кроме этого в течение года управлением разработаны общевузовские инструкции, касающиеся вопросов выдачи спецодежды, эксплуатации электробытовых приборов, газифицированных лабораторий, действий работников в чрезвычайных ситуациях и др.

Так как организация работы по охране труда в первую очередь зависит от компетентности всех участников трудовой деятельности и учебного процесса, поэтому в отчетном году 87 руководителей и специалистов нашего вуза прошли обучение по программе специализированного курса «Охрана труда» в Ивановской государственной текстильной академии. Обучение проводилось за счет средств фонда социального страхования и обошлось в 60 тыс. рублей.

В декабре этого года УОТ и ТБ организовало обучение для руководителей, специалистов и сотрудников, ответственных за пожарную безопасность в структурных подразделениях по пожарно-техническому минимуму с участием представителей Госпожнадзора.

Специалисты AXO ежегодно проходят проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в комиссиях Ростехнадзора:

- 1. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (Пб 12–529–03).
- 2. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03–576–03).
- 3. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
- 4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- 5. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
- 6. Безопасность дорожного движения.
- 7. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99

и затем организуют работу аналогичных комиссий в нашем университете.

С привлечением ООО «ИКЦ Промтехбезопасность» были проведены работы по идентификации опасных производственных объектов ГОУВПО «ИГХТУ» и получено техническое заключение, что помещения университета, в которых используются или хранятся опасные вещества, могут не регистрироваться в государственном реестре опасных производственных объектов. На основании полученных данных разработана **Программа производственного контроля** для объектов, поднадзорных Ростехнадзору.

Управление охраны труда и техники безопасности организует свою работу согласно плану и графику проверки структурных подразделений. По результатам проверок в 2010 году выдано 81 предписание по охране труда и пожарной безопасности. Они касаются нарушений, связанных с требованиями охраны труда при хранении и работе с химическими веществами, сосудами, работающими под давлением, состоянием полов и лестниц, правилами пожарной и электробезопасности. Выданные предписания являются основанием для дальнейшего административнообщественного контроля за состоянием охраны труда комиссиями, возглавляемыми деканами факультетов совместно с общественными инспекторами по охране труда.

Правовой формой планирования и проведения мероприятий по охране труда является ежегодное Соглашение по охране труда. В 2010 году по сравнению с предыдущими годами значительно возросли средства, вкладываемые в мероприятия по охране труда в рамках этого соглашения труда. На приведение

зданий и сооружений к нормам в соответствии с СН и П затрачено свыше 8 млн. рублей (отремонтирована аудитория Г-203, спортивный зал и фойе учебнолабораторного корпуса, склад №1 отдела материально—технического снабжения и др.), на реконструкцию отопительных систем свыше 400 тыс. рублей (произведен ремонт системы отопления в учебно-лабораторном корпусе, общежитии № 2 и корпусе «И», установлен погодозависимый тепловой узел в главном корпусе и др.). На приведение к нормам искусственного освещения в учебных лабораториях и рабочих местах затрачено 300 тыс. рублей (проведены работы в общежитие № 5, библиотеке, установлены устройства защитного отключения в корпусах «И» и «А»).

В этом году 239 человек, работающих в неблагоприятных условиях труда, на базе поликлиники № 4 прошли медицинский осмотр. На эти мероприятия затрачено около 185 тыс. рублей из средств вуза.

Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, предоставляется дополнительный оплачиваемый отпуск, доплата к тарифной ставке, спецжиры.

На работах с вредными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также мыло или смывающие и обезвреживающие средства. На обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в 2010 году потрачено более 50 тысяч рублей.

В университете организован прием и хранение отходов химреактивов и отработанных ртутьсодержащих ламп. В 2010 году разработаны паспорта на все виды отходов и утилизирована 1 тонна 200 кг отходов химреактивов. Расходы на утилизацию составили 80 тысяч рублей. Кроме этого ликвидирован склад сильнодействующих ядовитых веществ. За последние 10 лет вещества, хранящиеся на этом складе не использовались и не могли использоваться в дальнейшем из-за превышения срока хранения.

Возросли средства, вкладываемые в противопожарную профилактику. Общие затраты на обеспечение пожарной безопасности в отчетном году составили 5 750 000 тыс. рублей, в том числе:

- на капитальный ремонт внутреннего и внешнего энергообеспечения общежития № 3 (около 1 700 000 рублей);
- на установку пожарной сигнализации в общежитии № 2 (2 000 000 рублей);
- на замену электросетей и электрооборудования (350 тыс. рублей);
- на обслуживание учебных корпусов и общежитий ИГХТУ по вопросам противопожарной безопасности (500 тыс. рублей);
- на испытания сопротивления изоляции эл. проводов и установку противопожарных дверей (500 тыс. рублей);
- на антитеррористические мероприятия (установка системы видеонаблюдния и обслуживание приборов видеонаблюдения (около 700 000 рублей).

В 2010 году в университете разработана и зарегистрирована в органах Госпожнадзора **Декларация пожарной безопасности**. Этот документ регламентирует все мероприятия по надзору (в период эксплуатации) зданий и сооружений ГОУ ВПО ИГХТУ.

Решение проблем охраны труда и техники безопасности имеет особое социальное значение, т.к. способствует созданию здоровых и безопасных условий труда, снижению уровня производственного травматизма, профессиональной и общей заболеваемости, а также повышению правовой и социальной защищенности работающих.



СОГЛАШЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА 2010 ГОД РАБОТОДАТЕЛЕЙ И УПОЛНОМОЧЕННЫХ РАБОТНИКАМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ И ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

	химико-те	טונטחא	אברון וי		TIPIDER	MILIA		
Nº 1.	Содержание мероприятий Внедрение и совершенствова-	Еди- ница учета шт.	Коли- чест- во	Стои мость работ в тыс. руб.	Срок выпол- нения меро- приятий	Ответственность за выполнение мероприятий	Количе работн которы шаются вия тру всего	иков, м улуч- я усло-
	ние технических устройств, обеспечивающих защиту ра- ботников от поражения электрическим током (замена щитов освещения)	ш1.	20		ние года	энерге- тик		090
2.	Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, тепловых и воздушных завес, аспирационных и пыле—газоулавливающих установок с целью обеспечения нормального теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений	сис- тема	По плану работ	400.0	II–IV кв.	Главный Механик	1164	690
3.	Приведение естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в цехах, бытовых помещениях, местах массового перехода людей, на территории к нормам		По плану работ	200.0	В тече- ние года	Главный энерге- тик	1164	690
4.	Нанесение на производственное оборудование (органы управления и контроля, элементы конструкции), коммуникации и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности.	шт.	150	2.0	В тече- ние года	Главный энерге- тик Инструк- тор по ПП	1164	690
5.	Приведение зданий, сооружений, помещений, строительных площадок к нормам.		По плану работ	7000.	В тече- ние года	Началь- ник ОК- Ра	1164	690
6.	Расширение, реконструкция и оснащение санитарно— бытовых помещений.		По плану работ	1000.	В тече- ние года	Началь- ник ОК- Ра	1164	690
7.	Мероприятия, связанные с обеспечением работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.			50.0	В тече- ние года	Прорек- тор по АХР		
8.	Организация диетического питания для сотрудников, работающих во вредных условиях труда	чело- век	100	80.0	В тече- ние года	Прорек- тор по АХР Гл. бух- галтер Профком		
9	Медицинский осмотр работни- ков, подлежащих периодиче- ским медицинским осмотрам	чело- век	240	250.0	III кв.	Началь- ник УОТ и ТБ		
10	Организация обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников университета.			5.0	В тече- ние года	Началь- ник УОТ и ТБ		

Nº	Содержание мероприятий	Еди- ница учета	Коли- чест- во	Стои мость работ в тыс. руб.	Срок выпол- нения меро- приятий	Ответственность за выполнение мероприятий	иков, ім улуч- я усло-
11	Разработка, издание (размно- жение) инструкций по охране труда, а также приобретение других нормативных правовых актов и литературы в области охраны труда.			10.0	В тече- ние года	Началь- ник УОТ и ТБ	

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ

С 2006 года на балансе ИГХТУ находится спортивно—оздоровительный лагерь «Орленок», расположенный в пригороде Иванова. Лагерь занимает территорию около 4,5 га. Общая площадь построек — более 3600 кв.м. На территории лагеря располагаются 3 спальных корпуса, столовая, дискотека, административный корпус, медпункт, баня с котельной, склад для хранения продуктов, туалетный павильон.

9 августа наш спортивный лагерь «Орленок» был открыт после продолжительной реконструкции. Ремонтно—восстановительные работы продолжались более трех лет: заменена линия электропередач, произведен ремонт систем водоснабжения и отопления, отремонтирована скважина для подачи воды, приобретено кухонное оборудование, инвентарь для жилых корпусов. Крупно не повезло нашему лагерю во время урагана 14 июня с.г.: поваленные деревья, оборванные линии электропередач, заваленные рухнувшими стволами служебные помещения — настоящий бурелом застали наши сотрудники. Усилиями хозяйственных служб вуза, студенческого профкома, СП в кратчайший срок последствия разгула стихии были устранены: деревья спилены, завалы разобраны, заменен кабель, восстановлены дорожки и площадки. У контролирующих органов и надзорных служб серьезных претензий к качеству организации отдыха студентов нет.

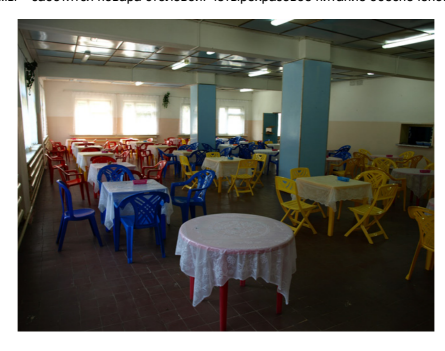
Первыми отдыхающими стали, разумеется, члены сборных команд ИГХТУ по различным видам спорта – кому, как не спортсменам, обживать спортивный лагерь! Вместе с тренерами – Т.А. Курылевой, К.В. Тиханковым, Н.Е. Рябовой, И.В. Исаевой и другими преподавателями кафедры физической культуры отдыхают и тренируются волейболисты, баскетболисты, легкоатлеты.



У настоящих спортсменов отдыха не бывает



Отдых спортсменов — это и напряженный тренировочный процесс (тренировки 3 раза в день), и вечерние посиделки, и дискотеки, и просто сосновый и це_лебный свежий воздух. А о том, чтобы спортсмены не только сохраняли форму, но и формы — заботятся повара столовой: четырехразовое питание обеспечено!





ЮБИЛЕИ ГОДА







80 ЛЕТ ИГХТУ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ВУЗУ

2010 год прошел под знаком юбилея – 80-летия вуза. С 20 по 24 сентября в рамках юбилейных торжеств состоялись разнообразные мероприятия, посвященные нашему вузу:

• заседания расширенных ученых советов факультетов, на которые были приглашены ветераны, вручались благодарности и грамоты преподавателям и сотрудникам, отмеченным за большой вклад в становление и развитие вуза, здесь же поощряли лучших студентов факультетов за их отличную учебу и успехи в научной работе.











Юбилейные торжества на факультетах

• Кульминацией торжеств стали события **22 сентября – открытие главной аудитории вуза** (Г 203), реконструированной с участием спонсоров







На открытие первой аудитории, которая благодаря необычному дизайну и творческому подходу проектировщиков одновременно и сохранила свой исторический облик, и приобрела необычный современный вид, собрались преподаватели, нынешние и бывшие студенты, выпускники вуза.





Ленточку разрезали зам. председателя областного правительства **О.А. Хасбулатова**, ректор ИГХТУ **О.И. Койфман** и студентка 4 курса, «Мисс студенчество России-2009» **Юлия Банникова**.

• Торжественное заседание и праздничный концерт.

Торжественное заседание в актовом зале открыл губернатор Ивановской области **М.А. Мень**. Он тепло поздравил коллектив университета и вручил Почетные грамоты и Благодарности от администрации области. Поздравления и награды от Областной Думы, администрации города, подарки и теплые слова от приехавших на юбилей гостей — ректоров вузов, директоров академических институтов, представителей промышленных предприятий, с которыми сотрудничает наш вуз — всё было в этот вечер. И, что особенно приятно, всё было очень тепло, неформально, искренне и торжественно.



Вуз поздравляет Губернатор Ивановской области М.А. Меньф

Высшие награды университета – знак «За заслуги перед ИГХТУ» – вручены достойнейшим работникам вуза – профессорам В.Н. Блиничеву, В.В. Буданову, А.К. Кривцову, В.И. Светцову, Ю.Г. Широкову, доцентам Н.И. Пименовой, В.Л. Котову, заведующей студенческим клубом И.В. Сметаниной.



Обладатели высших наград вуза – «За заслуги перед ИГХТУ»

Старейший профессор вуза — **Б.Д. Березин** удостоен звания «**Заслуженный профессор Ивановского государственного химико-технологического университета».**

Звание «Заслуженный профессор Ивановского государственного химикотехнологического университета» было учреждено в 2009 году для сотрудников университета из числа профессорско-преподавательского состава за существенный вклад в развитие традиционных научных школ; за основание и развитие в университете новых научных направлений, получивших широкую известность и признание научной общественности; за выдающийся вклад в подготовку специалистов по новым перспективным направлениям, создание и становление кафедр, факультетов, новых перспективных специальностей; за существенный вклад в развитие в университете культуры и спорта. Профессор Б.Д. Березин – первый обладатель этого почетного звания.

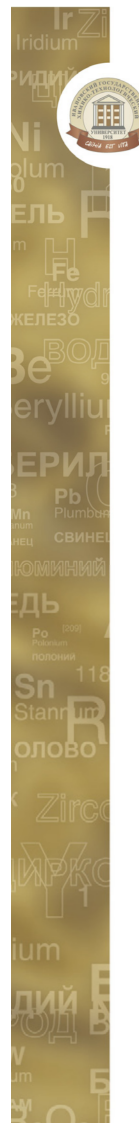




Б.Д. Березину вручает медаль «Заслуженного профессора ИГХТУ» его ученик, ректор О.И. Койфман

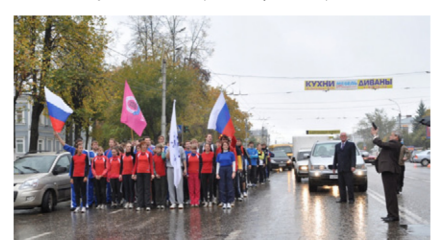
Завершился вечер специально созданным фильмом, рассказывающим об истории и сегодняшнем дне вуза, и праздничным концертом студенческого клуба.







В этот же день студенты-спортсмены ИГХТУ прославляли наш университет **легкоатлетическим пробегом** по центральным улицам города.



• в «Шереметев-центре» была открыта выставка творческих работ студентов, преподавателей, сотрудников, ветеранов вуза «Как прекрасен этот мир», на которой представлено более 100 работ — фотографии, живопись, декоративноприкладное искусств.



• в галерее современного искусства «6 этаж» состоялось открытие выставки работ студентов специальности «Технология художественной обработки материалов» – «ВМЕСТЕ»











• Достойной торжественной точкой юбилейных мероприятий, посвященных 80-летию Ивановского государственного химико-технологического университета, стала презентация книги «Спортивная слава Химтеха». Книга, которую представили ее составители — известный ивановский спортивный журналист А. Скобцов и редактор вузовской газеты «Химик» Т. Устинова, — это своеобразная летопись развития и становления спорта в ИГХТУ, который по праву считается одним из самых спортивных вузов области.

В числе гостей праздника были гости — ивановские спортсмены, призеры Олимпийских игр, и герои книги — нынешние профессора, доктора наук, заведующие кафедрами, ведущие преподаватели вуза, в прошлом — активные спортсмены, а также члены сборных команд вуза, преподаватели кафедры физической культуры, тренеры.

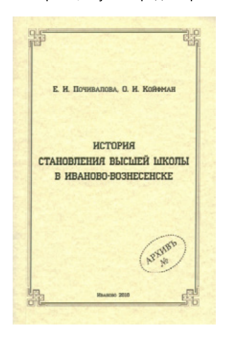








В рамках юбилея прошла презентация еще одной монографии — «**История становления высшей школы в Иваново-Вознесенске».** Авторы — Е.И. Почивалова и О.И. Койфман, научный редактор — К.Е. Балдин.



Эта книга — результат многолетнего исследования, посвященного истории основания и развития высшей школы в Ивановском регионе, издавна являющемся крупным промышленным центром России. Хронологические рамки исследования охватывают период с 1916 по 1930 гг.: от зарождения самой идеи создания высшей школы в дореволюционном Иваново-Вознесенске до открытия и становления первых ивановских высших учебных заведений в годы советской власти.

• Завершился юбилей балом аспирантов и дискотекой для студентов.



Гости юбилея – представители городских и областных структур, руководители родственных вузов и академических институтов, сотрудничающих с ИГХТУ, представители промышленных предприятий тепло поздравили коллектив ИГХТУ, его студентов, преподавателей и сотрудников, отметили теплый, радушный прием в нашем вузе.



КАФЕДРА – РОВЕСНИК ВУЗА

В рамках юбилейных мероприятий к 80-летию ИГХТУ, многие кафедры, которые ведут отсчет своего «возраста» со дня основания вуза, провели свой, кафедральный, юбилей.

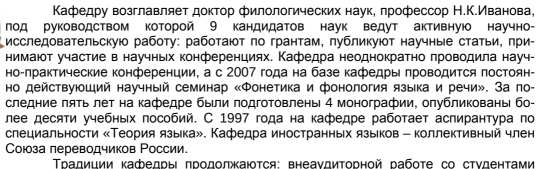
30 сентября 2010 года в актовом зале состоялось празднование 80-летия кафедры иностранных языков и лингвистики. Поздравить коллектив кафедры пришли коллеги, друзья и партнеры. В адрес сотрудников кафедры и ее заведующей проф. Н.К. Ивановой прозвучало много теплых слов, поздравлений, пожеланий.

Кафедра иностранных языков была образована в 1930 году – в год реорганизации Иваново-Вознесенского Политехнического института в четыре самостоятельных вуза. Однако преподавание иностранных языков (немецкого, английского и французского), как свидетельствуют архивные материалы, велось в ИВПИ с 1918 года. Кафедры в то время не существовало, и преподаватели не были «приписаны» ни к одному из факультетов вуза. Итоговая цель обучения иностранным языкам состояла в том, чтобы научить студентов работать с иностранной литературой по специальности. В связи с этим были определены и основные разделы программы обучения: фонетика, грамматика, чтение, устная речь. В качестве учебных пособий использовались зарубежные технические журналы, литература на иностранных языках из фондов Рижского Политехнического института.

В 1918-1930 годах в ИВПИ иностранный язык преподавали: В.Ф. Шеффер, Е.В. Синельникова-Маркман, Е.А. Рейнфельд, Ж.А. Рейде, Ю.К. Беленков, Э.Я. Тейлор-Витова, Л.Н. Беляева, М.А. Кауфман. Все преподаватели получили классическое дореволюционное образование, а некоторые даже выступали носителями преподаваемого языка. Процесс обучения каждый из них строил в соответствии с учебными планами (часто меняющимися в то непростое для вуза время), а также с учетом уровня знаний и умений студентов. Руководство вуза шло навстречу студентам, желающим дополнительно изучать иностранный язык, и организовывало специальные курсы, изыскивая финансовые возможности для оплаты труда преподавателей.

Таким образом, в годы существования ИВПИ (1918-1930) была заложена основа для формирования кафедры иностранных языков, для дальнейшего развития и совершенствования процесса преподавания.

Сегодня кафедра иностранных языков и лингвистики – одна из ведущих кафедр гуманитарного факультета и ИГХТУ, которая осуществляет языковую подготовку студентов и аспирантов всех факультетов нашего университета. В арсенале кафедры – современные методики преподавания, инновационные технологии, аутентичные материалы для обучения иностранным языкам. Студенты всех вузов г. Иванова проходят на кафедре обучение по дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».



Традиции кафедры продолжаются: внеаудиторной работе со студентами уделяется очень большое внимание. Страноведческие конференции, экскурсии, конференции, языковые конкурсы и олимпиады – неотъемлемая часть работы дружного коллектива кафедры.

В день своего юбилея кафедра иностранных языков решила возродить добрую кафедральную традицию по организации вечеров-концертов на иностранных языках. Концерт был подготовлен с помощью студенческого клуба ИГХТУ преподавателями кафедры Е.А. Насоновой, М.В. Ельниковской, Н.В. Потягаловой и В.А. Киясь.





Поздравления от коллег, друзей, студентов...





и творческие номера концерта – в подарок кафедре!

Кроме теплых поздравлений от ректора и ректората, коллег по университету, на вечере прозвучали песни на английском и французском языках в исполнении студентов и учащихся лицея.

25 ЛЕТ КАФЕДРЕ РУССКОГО ЯЗЫКА

Русский язык нельзя не любить — Без этого дара нам не прожить! И. Беляев, студент гр. 2/32, победитель конкурса слоганов к юбилею кафедры русского языка

В октябре 2010 года отметила свой 25-летний юбилей самая молодая кафедра гуманитарного факультета вуза – кафедра русского языка.

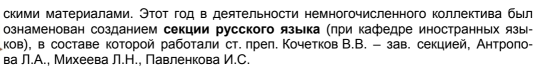


Преподаватели кафедры русского языка за обсуждением учебных планов

Как отметил в своем поздравлении ректор ИГХТУ О.И. Койфман, «кафедра русского языка за эти годы сумела стать известной не только в России, но и за рубежом. И это благодаря крупным и интересным конференциям высокого ранга, выпускам «Вестника по русскому языку» (Совет по русскому языку при Губернаторе Ивановской области, выпускающий этот журнал, был создан по инициативе зав. кафедрой русского языка ИГХТУ, проф. Л.Н. Михеевой), интересным, творческим мероприятиям, организуемым кафедрой как для студентов (конкурсы ораторов, фестивали, конкурсы слоганов, тематические акции в защиту русского языка и др.), так для преподавателей-русистов и всех, кому дорог русский язык. На кафедре работают активные, творческие преподаватели, которые своим самоотверженным трудом, сравнительно небольшим коллективом делают большие дела».

История кафедры берёт своё официальное начало в **1985** году - в год издания приказа о её создании (число иностранных студентов в вузе неуклонно росло). Однако корни русистики в нашем учебном заведении уходят в далёкий 1921-й, когда был открыт первый рабфак, на котором преподавали русский язык и литературу, а также принимали вступительные экзамены в вуз Шиповский П.А., Белороссов К.И., Воскресенская М.В., Веселовский С.П., Меерович Ф.С., Яковлев И.С. – их имена сохранились в архивах университета.

Новый этап в профессиональной жизни преподавателей-русистов начался в 1979 году с появлением первых иностранных студентов, когда приходилось на ходу «переквалифицироваться» - овладевать методикой преподавания русского языка как иностранного и обучать, не имея поначалу ни рабочих программ, ни учебной литературы, ни методических разработок. Но, надо отдать должное, поддержка со стороны руководства института была ощутимой: нас регулярно направляли на ФПК в Российский университет дружбы народов или в Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина, где слушателей без ограничений снабжали методиче-



Несмотря на трудности начального периода, в свободное от занятий время преподаватели секции активно и творчески приобщали студентов к российской действительности, организуя для них экскурсии по г. Иванову и в другие города Советского Союза; посещение школ, музеев, театров, выставок; встречи с учёными, студентами, школьниками и дошкольниками (были встречи и в детских садах) и т.д. В те же годы был открыт «Русский клуб», призванный знакомить наших иностранцев с русскими национальными традициями и праздниками — культурой страны. Под руководством преподавателей иностранные студенты активно участвовали в художественной самодеятельности: так, на материале детских художественных произведений («Муха-цокотуха», «У меня зазвонил телефон…») со студентами ставились целые театральные представления с показом на сцене актового(!) зала института, более того, с ними мы «гастролировали» по вузам города.

1985 году состав русистов вузе заметно пополнился В (к.ф.н. Лебедева Г.Н. – зав. кафедрой, Полетаева Г.Г., Челышева Н.Н., Белых Н.Н., Лобанов В.А.), и у только что созданной кафедры русского языка как иностранного появились свои учебные помещения (а позднее и лингафонный кабинет), работа преподавателей приобрела более системный и слаженный характер. Они стали повышать свою квалификацию не только в рамках ФПК, но и обучаясь в аспирантуре, в результате чего количество остепенённых преподавателей заметно выросло (Михеева Л.Н., Кабанова Е.А., Лобанов В.А.). Фонд учебной литературы пополнили методические указания, разработанные своими силами. Преподаватели активно выезжали с научными докладами на конференции в ведущие профильные вузы России (гг. Москва, Ленинград, Свердловск, Владимир, Горький и др.). 80-е годы были отмечены работой наших преподавателей за рубежом: Кочетков В.В. (Афганистан), Михеева Л.Н (ГДР, позднее - Китай), Кабанова Е.А. и Полетаева Г.Г. (ПНР), Лобанов В.А. (Индия).

В 1991 году, когда состоялся первый набор иностранных учащихся на подготовительное отделение, работа кафедры русского языка, с одной стороны, усложнилась, а с другой, приобрела новые, перспективные формы. Перед преподавателями, прежде всего, встала сложнейшая задача: за один год учебы, а то и меньше, с нуля(!) научить ребят русскому языку, причём для эффективного общения не только в бытовой, но и в учебно-профессиональной, социокультурной и других сферах речевой деятельности. Постепенно в университете стали появляться также иностранные стажёры, потом аспиранты, позднее магистранты, а сегодня ещё и студенты из стран ближнего зарубежья. С годами менялся и состав иностранных учащихся: от социалистических Афганистана, Вьетнама, Кубы и стран Латинской Америки по гослинии к арабским странам, Африке, Монголии и Китаю на коммерческой основе, до Туркменистана, Грузии, Таджикистана (бывших советских республик). И каждый набор иностранцев ставил перед кафедрой свои, новые задачи.

В 1996 году наша кафедра была переименована в **кафедру русского языка**, что говорило не только о расширении сферы её деятельности, но и о начале нового периода в жизни коллектива.

Л.Н. Михеева, академик РАЕН, д.ф.н., проф., зав. кафедрой русского языка

В юбилейные для кафедры дни была проведена всероссийская научнопрактическая конференция «Актуальные проблемы русского языка и культуры речи», на которой шел заинтересованный, серьезный разговор об особенностях лигвокультурной ситуации в современной России, актуальных методиках преподавания русского языка, о воспитании культуры речи студентов и других важных лингвистических проблемах.







С юбилеем кафедру поздравили руководители вуза, Управления образования г. Иванова, представители администрации города и области, коллеги из ивановских вузов, преподаватели родного, гуманитарного, факультета и других факультетов и кафедр вуза, друзья кафедры, иностранные студенты.

ЮБИЛЕЙНЫЕ ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ

Встречи выпускников в стенах родного вуза стали традицией. Ежегодно на встречу с молодостью в свою alma mater приезжают те, кто окончил вуз 20,25, 30 и даже 50 лет назад. Так и в этом году прошли юбилейные встречи выпусков 1965, 1975, 1980 и 1985 г.

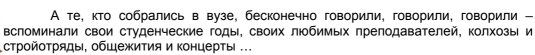
«45 тому назад...»

45 лет назад, в 1965 году окончили наш институт, тогда еще ИХТИ, эти молодые люди, которые собрались 6 мая в стены своей alma mater на традиционную юбилейную встречу выпускников.

Они действительно молоды и сегодня, спустя столько лет после выпуска! Ведь радостью искрятся их глаза, улыбка украшает лицо, а радостный смех слышен повсюду.

Из 300 человек выпуска 1965 года на встречу приехали 45. Что поделать – годы берут свое, кто-то не совсем здоров, а кто-то и не дожил до нынешней встречи... Поэтому столь трогательной была символическая «свеча памяти», зажженная в память об ушедших однокурсниках.





За 45 лет изменилось многое. Изменился и наш вуз, стал университетом. О сегодняшнем дне ИГХТУ выпускникам-1965 рассказал ректор О.И. Койфман. Наши гости смогли узнать о наших достижениях и победах, о наших проблемах и трудностях. И, конечно, говорили о своих успехах, о своем жизненном пути.

Практически все выпускники – 1965 уехали по распределению на различные предприятия. И, как уверенно говорили они сегодня, – «выпускников ИХТИ можно на край света посылать – везде выстоим, выдержим, докажем, что ивановцы – лучше всех! Такие специалисты, каких готовит Химтех, ценятся по всей стране. Они сегодня на ведущих руководящих должностях на производстве, они доказали свою высокую профессиональную подготовку, они составляют основу и опору многих промышленных предприятий и отраслей». И как приятно, что выпускники не забывают свой вуз! «Я всю жизнь влюблен в свой институт, – сказал один из них. А после этого приезда влюбился еще больше!».

За два дня юбилейной встречи наши бывшие студенты, теперь уже немолодые люди, снова могли «окунуться» в молодость – посетили свои кафедры, музей ИГХТУ, информационный центр. Даже на выставку на гуманитарном факультете времени хватило – все хотели посмотреть, что стало с любимым первым общежитием. И на память оставили такие строки:

Грызли мы гранит науки, А теперь есть дети, внуки И солидность как-никак... Но при всем, друзья, при этом Надо быть в душе студентом! Так и только так!



Они вновь почувствовали себя студентами



Вспомним обо всех, кто не дожил до этого дня... Символическая свеча памяти



Молодые деревца – на память вузу

35 лет... А как будто вчера

25 июня в университет собрались выпускники 1975 года на юбилейную встречу. Более 120 бывших студентов, а ныне — руководители производств, ведущие специалисты, профессора и доценты, предприниматели — в этот день были снова студентами родного Химтеха: из Москвы и Петербурга, Калуги и Череповца, Арзамаса и Тамбова, многих других городов России и ныне зарубежных стран — Белоруссии, Украины, Казахстана и даже...Канады.

Перед ними гостеприимно распахнула свои двери аудитория Г 203 – бывшая «первая», в которой когда-то происходили все самые важные события их студенческой жизни – лекции, комсомольские собрания, концерты... Бывших студентов приветствовал проректор ИГХТУ С.А. Сырбу, старейшие преподаватели, которые и сегодня «в строю».

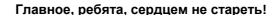
Один из выдающихся выпускников ИХТИ 1975 года — выпускник специальности МАХП, ныне академик Российской академии архитектурных и строительных наук, ректор ИГАСУ С.В. Федосов обратился к своим однокурсникам, вспомнил свои студенческие годы, незабываемое студенческое братство. Среди выпускников — 1975 — профессора ИГХТУ О.В. Лефедова, В.А. Бурмистров, Л.В. Сафонова, профессор ИвГУ М.В. Клюев.

Выпускники посетили музей вуза, свои кафедры, встретились с преподавателями и нынешними выпускниками – 2010. Так уж случилось, что в этот день в ИГ-ХТУ проходило вручение дипломов специалистам и магистрам этого года. Оказалось, у выпускников разных лет есть много «точек соприкосновения», но главное, что объединяет их всех – диплом выпускника ивановского Химтеха, верность его традициям и любовь к родному вузу.









Пожалуй, именно эта фраза может стать лейтмотивом юбилейной встречи выпускников 1980 года, собравшихся в минувшую пятницу в стенах родного вуза.

30 лет... Срок немалый. Выпускники памятного олимпийского 1980 года за это время стали вполне сложившимися людьми — на встрече их должности звучали не иначе, как «ведущий специалист», «руководитель предприятия», «начальник производства», «профессор», «заведующий кафедрой», «начальник отдела», «ведущий специалист» ... Это оправданно, ведь 30 лет после окончания вуза — это время, вполне достаточное, чтобы доказать свое право называться специалистом. И именно это смогли доказать выпускники ИХТИ-1980.

Их традиционная встреча не случайно и назвалась – научно-практическая конференция «Инновационный вуз – инновационной промышленности», т.к. уже с высоты определенного жизненного опыта можно судить о традициях и предлагать инновации, сверять и сопоставлять вузовские наработки с потребностями промышленности, иметь право высказывать и отстаивать собственное мнение, проверенное практикой.

Заведующий кафедрой экономики и финансов, доктор технических наук В.А. Зайцев, выпускник 1980 года, имеющий опыт работы и как руководитель предприятия, и как заведующий кафедрой, предложил для своих однокурсников-коллег целый ряд новых интересных проектов, которые он, как экономист, как предприниматель, готов внедрить в производство.

А Александр Селифонтов, также выпускник 1980 года, прошедший путь от мастера участка, начальника цеха до директора крупнейшего в Белоруссии текстильного предприятия — Барановичского текстильного комбината, обстоятельно и объективно оценивал существующие экономические возможности и перспективы.

Для всех, кто приехал в этот день в родной вуз, эта встреча оказалась памятной вдвойне: во-первых, встреча с однокурсниками, с молодостью, с любимыми преподавателями, которым, как честно признавались многие, они благодарны по сей день. Во-вторых, они собрались в alma mater в канун юбилея — 80-летия любимого вуза, и искренне порадовались и изменившимся, обновленным и помолодевшим корпусам и аудиториям, новому облику университета, его высокому статусу, о котором говорил на встрече ректор ИГХТУ член-корреспондент РАН О.И. Койфман, которого, как преподавателя, помнят многие поколения студентов органического факультета.

Организаторы юбилейной встречи выпускников потрудились на славу – и слайд-фильм о студенческих годах, и дипломы приехавшим однокурсникам в разных номинациях (от «Верности профессии» – тем, кто остался верен выбранной профессии и трудится в ней и поныне, до шутливых «Многодетный родитель» и «Заморский гость»), и песни-воспоминания тех лет, и подарки вузу от их же выпускников, и подарки выпускникам и еще многое-многое другое, за что они, организаторы, особенно В.И. Борисова, настоящий «мотор» этого мероприятия, удостоились многократных «спасибо» от всех, кто приехал и пришел на эту памятную юбилейную встречу,

И хотя путешествие в «машине времени», как образно заметил тоже выпускник-1980, зав. кафедрой технологии керамики и наноматериалов профессор М.Ф. Бутман, невозможно, нашим бывшим студентам, нашим выпускникам, приезжающим на свои юбилейные встречи, это удается вопреки законам физики!



Звучит «Гимн ИГХТУ»



Спасибо учителям!

80 ЛЕТ ПРОФЕССОРУ ЮРИЮ ГЕОРГИЕВИЧУ ШИРОКОВУ



Доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почетный химик СССР

21 января 2010 года отметил свой замечательный юбилей – 80 лет – большой ученый, человек, за плечами которого огромный педагогический опыт и весомый научный вклад в области технологии неорганических веществ – **Юрий Георгиевич Широков.**

У Юрия Георгиевича – интересная, насыщенная разнообразными событиями жизнь. Свой научный путь Ю. Г. Широков начал в 1953 году, после окончания ИХТИ по специальности «Технология неорганических веществ». Еще в студенческие годы он с увлечением занимался научной работой под руководством профессора И.П. Кириллова. После окончания учебы и до 1964 г. работал заведующим учебной частью ИХТИ, ассистентом и обучался в аспирантуре. В 1964 году успешно защитил кандидатскую диссертацию.

С сентября 1965 года, работая на кафедре ТНВ в должности доцента, он одновременно являлся деканом неорганического факультета до 1969 года. В течение 17 лет, с 1980 до 1997 года, Ю. Г. Широков был заведующим кафедрой технологии неорганических веществ. Он приложил немало усилий для развития материально-технической базы кафедры и укрепления ее научного авторитета.

В 1982 году Юрий Георгиевич защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. И поныне он успешно ведет преподавательскую и научную деятельность. Напряженная, самоотверженная и добросовестная работа обеспечивает ему огромное уважение и признание среди коллег и учеников.

На кафедре ТНВ Ю. Г. Широковым проделана огромная работа по созданию и разработке сложнейших лекционных курсов «Кристаллография и минералогия», «Теория технологических процессов», «Технология катализаторов», лабораторных и практических занятий.

При участии Юрия Георгиевича подготовлено более 2000 высококвалифицированных специалистов-технологов. Многие его ученики стали кандидатами и докторами наук, занимают ответственные посты на производстве. Все они с благодарностью вспоминают своего учителя, его незабываемые лекции по одной из сложнейших дисциплин. Своим учителем его могут назвать два доктора и 13 кандидатов наук.





Юрий Георгиевич — один из ведущих ученых в области научных основ приготовления катализаторов. Под его руководством создано и интенсивно развивается новое научное направление по применению принципов физико-химической механики в технологии катализаторов. Он автор около 300 научных публикаций и методических работ, 15 изобретений, ряда монографий и учебников, среди которых такие фундаментальные труды, как «Теоретические основы технологии неорганических веществ» (2000 г.), «Механохимия в технологии катализаторов» (2005 г.). Юрия Георгиевича отличает стремление доводить всё начатое до совершенства, поэтому неудивительно, что в 2009 году вышло уже третье, расширенное и дополненное издание его монографии «Теоретические основы технологии неорганических веществ», помогающей сегодняшним студентам более глубоко и детально изучать теоретические основы таких сложнейших производств, как производство аммиака, метанола и других.

Целеустремлённость, профессиональный опыт и смелость исследователя позволили ему достичь значимых результатов в области технологии неорганических веществ. Всемерного уважения заслуживает и его большая организационная и общественная деятельность. Юрий Георгиевич является членом диссертационного совета, бессменным экспертом журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология». Кроме того, в 2006 году на базе химуниверситета им организован семинар «Механохимия – наука и практика», ставший теперь регулярным.

Плодотворная и разносторонняя научная деятельность Юрия Георгиевича Широкова отмечена присвоением ему звания «Заслуженный деятель науки РФ». Он награжден медалью «За добросовестный труд в честь 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», множеством Почетных грамот, медалью «Ветеран труда».

В день юбилея Юрия Георгиевича Широкова тепло поздравили руководители университета, коллеги, нынешние и бывшие студенты – выпускники вуза.

Сотрудниками информационного центра вуза был выпущен биобиблиографический указатель «Ю.Г. Широков» серии «Ученые университета» и развернута выставка, на которой были представлены научные статьи, монографии, учебники, авторские свидетельства и патенты, полученные на разработки Ю.Г. Широкова.

80 ЛЕТ ПРОФЕССОРУ ВАДИМУ ВАСИЛЬЕВИЧУ БУДАНОВУ



Доктор химических наук, профессор заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования РФ

21 апреля 2010 года исполнилось 80 лет доктору химических наук, профессору Вадиму Васильевичу Буданову.

В 1953 году после окончания ИХТИ он поступил в аспирантуру на кафедру «Технология неорганических веществ». В 1958 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Исследование совместной конверсии окиси углерода и органических сернистых соединений». С 1957 года по 1976 год Вадим Васильевич работал ассистентом кафедры физической химии, затем доцентом. В 1976 году защитил докторскую диссертацию по теме «Физико-химические исследования восстановительного действия и получения некоторых производных сульфоксиловой кислоты». С 1976 по 1997 год заведовал кафедрой физической и коллоидной химии.

Под руководством Вадима Васильевича преподаватели кафедры активно занимались учебно-методической работой: был накоплен большой опыт в тестировании студентов, создавались новые лабораторные установки. Не случайно кафедра вышла в лидеры среди технических вузов страны по организации учебнометодической работы. В 1980 г. кафедра выступила совместно с МХТИ им. Д.И. Менделеева организатором в Иванове на базе ИХТИ Всесоюзного совещания заведующих кафедрами с целью разработки единой общесоюзной программы по физической химии. В дальнейшем такие семинары проводились в нашем институте неоднократно: в 1990, 1992, 1994 годах.

Подтверждением высокого авторитета кафедры в организации учебной работы было приглашение В.В. Буданова в состав двух научно-методических Советов МВ и ССО СССР: по технологическим вузам и по университетам.

До настоящего времени Вадим Васильевич уделяет большое внимание научно-методической работе. Под его редакцией выпущен значительный объем методических пособий на кафедре и выдержавший два издания тиражами в 24000 экземпляров «Практикум по физической химии» (изд-во «Химия», М.), переведенный и изданный в ряде зарубежных стран. В 2007 году в издательстве «Академкнига»



вышло учебное пособие «Химическая термодинамика», написанное совместно с д.х.н., проф. А.И. Максимовым.

В.В. Буданов успешно ведет педагогическую деятельность, совершенствуя курс лекций по физической химии. Многие поколения студентов, кому посчастливилось слушать лекции Вадима Васильевича по коллоидной и физической химии, отмечают их высокий уровень, последовательность и доступность в изложении.

В 1976-1997 гг. под руководством профессора В.В. Буданова развивалось новое научное направление "Кинетика и термодинамика редокс-реакций с участием органических оксосоединений серы". Фундаментальные исследования использованы в разработке новых направлений технического применения серокислородных восстановителей в отделке тканей, получении химикатов – добавок к полимерным материалам и стабилизаторам моторных масел, в производстве красителей – кубогенов, в химической металлизации волокна нитрон и углепластиковых материалов. Ряд разработок внедрен в производство.

По научному направлению, возглавляемому В.В. Будановым, подготовлено 17 кандидатов наук, выполнено 3 докторские диссертации. Результаты работы отражены более чем в 320 научных публикациях, среди которых две монографии: "Химия и технология восстановителей на основе сульфоксиловой кислоты" (М.: "Химия", 1984 г.) и "Химия серокислородных восстановителей" (М.: "Химия", 1994 г.).

За научные достижения в области химии серокислородных восстановителей и кинетики жидкофазных редокс-реакций в 1997 г. фамилия профессора В.В. Буданова включена в сборник Международного Биографического центра г. Кэмбридж "2000 выдающихся личностей XX века".

За успехи в научно-педагогической деятельности В.В. Буданов в 1976 г. был награжден орденом "Знак Почета", в 1994 г. ему было присвоено звание "Заслуженный деятель науки Российской Федерации", в 2000 г. он отмечен знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». В 1994 г. В.В. Буданов избран членом – корреспондентом, а в 2000 г. – действительным членом Российской академии естественных наук.

Вадим Васильевич – человек активной жизненной позиции, настоящий интеллигент, человек разносторонних взглядов и увлечений: литература, искусство, политика, спорт. Но самым большим его увлечением является музыка. Оперные арии и романсы в исполнении Вадима Васильевича не раз звучали на институтских концертах и кафедральных вечерах. До сих пор свое свободное время он проводит в музыкальной студии, принимает участие в концертной деятельности.

В день юбилея члены ректората, коллеги по кафедре, студенты и друзья искренне поздравили Вадима Васильевича. В библиотеке вуза была развернута выставка его публикаций, включающая статьи, монографии, учебники, методическую литературу. Информационным центром ИГХТУ был выпущен биобиблиографический указатель к юбилею ученого и педагога.

Сведения о юбилярах 2010 года

Nº	Имя сотрудника	Таб. №	Подразделение	Лет	Дата рожде- ния
1	Широков Юрий Георгиевич	24037	Кафедра технологии неоргани- ческих веществ	80	21.01.1930
2	Буданов Вадим Васильевич	2065	Кафедра физической и колло- идной химии	80	21.04.1930
3	Зюлина Алевтина Николаевна	8030	Кафедра аналитической химии	75	11.01.1935
4	Кириллов Владимир Дмитриевич	10116	Управление безопасности	75	27.04.1935
5	Козловский Эдуард Алексеевич	10197	Кафедра машины и аппараты химических производств	75	17.10.1935
6	Канин Евгений Николаевич	10938	Кафедра физической и колло- идной химии	75	11.11.1935
7	Таланов Евгений Владимирович	18049	Каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения	70	19.01.1940
8	Жарычева Галина Алексеевна	7149	Управление безопасности	70	25.01.1940
9	Еременко Валентина Ивановна	6020	Кафедра аналитической химии	70	03.03.1940
10	Лобцова Галина Васильевна	11467	Общежитие № 5	70	08.04.1940
11	Кайгородов Алексей Георгиевич	30905	Кафедра экономики и финансов	70	19.04.1940
12	Шальнева Нина Антоновна	24320	Общежитие № 4	70	25.04.1940
13	Шатило Станислав Альфонсович	24995	Главный корпус	70	29.04.1940
14	Шатило Станислав Альфонсович	249950	Главный корпус	70	29.04.1940
15	Белокурова Анна Павловна	2073	Кафедра химии и технол. высо- комолекулярных соединений	70	13.05.1940
16	Прокофьева Эльвира Геннадьевна	15529	Санаторий-профилакторий	70	14.06.1940
17	Бруннер Валентина Григорьевна	2671	Общежитие № 3	70	26.06.1940
18	Кочергина Людмила Александровна	10177	Кафедра аналитической химии	70	02.08.1940
19	Лоскутова Антонина Николаевна	11336	Испытательный центр "Качество"	70	14.08.1940
20	Миронов Виктор Павлович	12206	Кафедра машины и аппараты химических производств	70	26.08.1940
21	Коровкина Тамара Александровна	10272	Главный корпус	70	28.08.1940
22	Силантьева Валентина Геннадьевна	17746	Кафедра технологии химических волокон и композ. материалов	70	04.09.1940
23	Афанасьева Татьяна Алексеевна	5	Кафедра управления и экономи- ко-математического моделиро- вания	70	14.09.1940
24	Сорокина Валентина Афанасьевна	17705	Кафедра технологии переработ- ки полимерных материалов	70	26.09.1940
25	Шарабанова Нина Ивановна	24370	Санаторий-профилакторий	70	09.10.1940
26	Соколова Ирина Николаевна	17726	Кафедра русского языка	70	13.10.1940

Дата рожде-

ния

07.11.1940

10.11.1940

28.11.1940

25.12.1940

31.12.1940

02.01.1945

22.01.1945

04.02.1945

07.02.1945

17.02.1945

23.02.1945

06.04.1945

28.04.1945

27.05.1945

13.06.1945

24.06.1945

26.06.1945

09.07.1945

23.07.1945

29.07.1945

09.08.1945

01.09.1945

29.10.1945

06.11.1945

28.11.1945

08.01.1950



Nº	Имя сотрудника	Таб. №	Подразделение	Лет	Дата рожде- ния
53	Яскевич Эльвира Георгиевна	29012	Архив	60	15.01.1950
54	Слюсар София Георгиевна	17147	Испытательный центр "Качество"	60	21.01.1950
55	Замятина Надежда Ивановна	8025	Кафедра механики	60	24.01.1950
56	Осипова Татьяна Александровна	14183	Кафедра технологии тонкого органического синтеза	60	28.01.1950
57	Романова Наталья Борисовна	16223	Библиотека	60	28.01.1950
58	Бубнова Галина Владимировна	2105	Кафедра механики	60	22.02.1950
59	Гриневич Владимир Иванович	4058	Кафедра промышленной экологии	60	04.03.1950
60	Малеева Сария Гарифулловна	12748	Учебно-лабораторный корпус	60	08.03.1950
61	Власов Алексей Петрович	3356	Кафедра информационных тех- нологий	60	20.03.1950
62	Терехина Маргарита Николаевна	18125	Управление бухгалтерского учета и финансового контроля	60	22.03.1950
63	Шапошников Геннадий Павлович	24046	Кафедра технологии тонкого органического синтеза	60	25.03.1950
64	Завадский Александр Евгеньевич	8004	Кафедра химической техноло- гии волокнистых материалов	60	03.04.1950
65	Виноградов Евгений Иванович	3300	Испытательный центр "Качество"	60	17.04.1950
66	Усачева Тамара Сергеевна	19008	Кафедра химии и технол. высо- комолекулярных соединений	60	27.04.1950
67	Смирнов Владимир Александро-	17087	Кафедра неорганической химии	60	28.04.1950
68	Ажищева Людмила Ивановна	13	Кафедра информационных тех- нологий	60	30.04.1950
69	Пятачкова Татьяна Васильевна	15065	Кафедра технологии электро- химических производств	60	08.05.1950
70	Терехин Николай Иванович	18050	Кафедра информационных тех- нологий	60	20.05.1950
71	Смирнова Галина Модестовна	17091	Кафедра химии и технол. высо- комолекулярных соединений	60	22.05.1950
72	Милевская Ольга Викторовна	12022	Библиотека	60	24.05.1950
73	Кувалдина Елена Викторовна	10105	Кафедра технологии приборов и матер. электронной техники	60	04.06.1950
74	Иванова Ольга Витальевна	9192	Кафедра технологии переработ- ки полимерных материалов	60	06.06.1950
75	Володеева Татьяна Сергеевна	3024	Кафедра органической химии	60	21.06.1950
76	Бушмакин Евгений Михайлович	2391	НПП "Химтехэнерго"	60	21.07.1950
77	Муравьев Евгений Григорьевич	12812	Управление безопасности	60	21.07.1950
78	Муравьев Сергей Алексеевич	12744	Управление безопасности	60	23.07.1950
79	Колесова Галина Сергеевна	10226	Отдел социального развития	60	26.08.1950





Nº	Имя сотрудника	Таб. №	Подразделение	Лет	Дата рожде- ния
107	Илькаева Тамара Вадимовна	9204	Общежитие № 5	55	19.05.1955
108	Спиридонова Надежда Юрьевна	17031	Отдел редакции журнала "Хи- мия и хим.технология"	55	05.06.1955
109	Котлова Татьяна Борисовна	10006	Кафедра истории и культурологии	55	11.06.1955
110	Поляков Вячеслав Сергеевич	15551	ПНЛ "Полимер"	55	18.06.1955
111	Кудряшова Татьяна Борисовна	10146	Кафедра истории и культурологии	55	03.07.1955
112	Кабанцева Марина Николаевна			55	06.07.1955
113	Брындина Ольга Николаевна	2601	Библиотека	55	16.07.1955
114	Брагина Татьяна Александровна	22005	Спецотдел	55	25.07.1955
115	Шахова Ирина Николаевна	24019	Аудиторный корпус	55	25.07.1955
116	Новиков Игорь Валерьевич 13203 Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений		55	27.07.1955	
117	Иванова Наталья Кирилловна	9022	Кафедра иностранных языков и лингвистики	55	29.07.1955
118	Дмитриева Вера Валерьевна	5010	Библиотека	55	08.08.1955
119	Архипова Людмила Николаевна	226	Столовая	55	24.08.1955
120	Миробян Седа Артавазовна	12781	Кафедра русского языка	55	03.10.1955
121	Гришина Елена Павловна	4400	Кафедра технологии электро- химических производств	55	08.10.1955
122	Немцева Марина Павловна	13027	Кафедра физической и колло- идной химии	55	19.10.1955
123	Кошкарев Павел Петрович	10101	Ректорат	55	09.11.1955
125	Цирулева Юлия Борисовна	22120	Отдел международных связей	55	02.12.1955
126	Антина Елена Владимировна	9	Кафедра неорганической химии	55	08.12.1955
127	Кокин Николай Сергеевич	10702	НПЛ "Технология переработки резины"	55	10.12.1955
128	Зайчиков Александр Михайлович	8095	Кафедра неорганической химии	55	17.12.1955
129	Пономарев Евгений Александрович	15513	Гараж	50	30.01.1960
130	Шлыков Сергей Александрович	24122	Кафедра физики	50	17.02.1960
131	Меркурьева Лариса Леонидовна	12676	Кафедра иностранных языков и лингвистики	50	28.02.1960
132	Челышева Надежда Николаевна 23021		Кафедра русского языка	50	31.03.1960
133	Бокова Галина Александровна	2/13 Стоповая		50	01.04.1960
134	Потягалова Наталья Валентиновна	2095	Кафедра иностранных языков и лингвистики	50	02.04.1960
135	Щеглова Надежда Витальевна	25088	Хозяйственный отдел	50	02.04.1960



Nº	Имя сотрудника	Таб. №	Подразделение	Лет	Дата рожде- ния
136	Матвеева Наталья Александровна	15142	Ректорат	50	04.04.1960
137	Арефьев Сергей Владимирович	48	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соедине-	50	07.06.1960
138	Стужин Павел Анатольевич	17186	Кафедра органической химии	50	27.06.1960
139	Иванова Вера Леонидовна	9216	Столовая	50	28.06.1960
140	Пылаева Галина Анатольевна	15100	Кафедра промышленной эколо- гии	50	01.07.1960
141	Киреева Ирина Игоревна	10798	Главный корпус	50	04.07.1960
142	Белова Надежда Геннадьевна	2008	Кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	50	12.07.1960
143	Коробенина Елена Геннадьевна	10607	Учебно-лабораторный корпус	50	13.07.1960
144	Гаврилова Елена Леонидовна	4005	Кафедра неорганической химии	50	23.07.1960
145	Данилова Елена Адольфовна	5022	Кафедра технологии тонкого органического синтеза	50	30.07.1960
146	Метельский Сергей Леонидович	12694	Ректорат	50	12.08.1960
147	Ковалева Марина Владимировна	10966	Региональный центр содействия трудоустройству	50	18.08.1960
148	Макаров Сергей Николаевич	12745	Кафедра технологии пищевых продуктов и биотехнологии	50	31.08.1960
149	Гусева Лариса Жоржовна	4501	Управление НИР	50	06.09.1960
150	Киселев Михаил Григорьевич	10796	Кафедра неорганической химии	50	17.09.1960
151	Пузанова Любовь Аркадьевна	15121	Кафедра социально- экономических теорий	50	23.09.1960
152	Шаборкина Галина Николаевна	24259	Столовая	50	23.12.1960



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ





100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ К.Н. БЕЛОНОГОВА



Капитон Николаевич Белоногов (1910– 1980)

10 мая исполнилось 100 лет со дня рождения профессора Капитона Николаевича Белоногова – ректора Ивановского химико-технологического института (1961–1972 гг.), заведующего кафедрой физической и коллоидной химии (1951–1976 гг.).

В канун юбилейной даты, 7 мая, в ИГХТУ на кафедре физической и коллоидной химии, которой на протяжении 25 лет заведовал К.Н. Белоногов, была открыта мемориальная доска в его честь.

О Капитоне Николаевиче — мудром и талантливом педагоге, умелом организаторе, удивительном человеке вспоминали его преемники на посту заведующего кафедрой проф. В.В. Буданов и проф. М.В. Улитин, ректор ИГХТУ О.И. Койфман, многочисленные ученики К.Н. Белоногова — А.Г. Захаров, М.И. Базанов, Г.Ф. Титова, С.А. Комаров и др., ветераны вуза, работавшие вместе с Капитоном Николаевичем — Л.Г. Нищенкова, Л.В. Курицын, С.Н. Долгов, А.Н. Александрова.

Капитон Николаевич Белоногов принадлежит к тому поколению преподавателей и ученых, деятельность которых связана со становлением и развитием ИХ-ТИ. Много сил, таланта и энергии отдал он нашему институту, внес неоценимый вклад в становление новых научных направлений, он был одним из первых ректоров страны, активно внедрявших в учебный процесс исследовательские работы студентов. Он много сделал для того, чтобы сформировать научный облик современного высшего учебного заведения — нашего вуза, ставшего теперь университетом, подлинно научно—учебно—производственным комлексом, который имеет высокий рейтинг среди российских вузов и пользуется заслуженным авторитетом.

Как ректор и как заведующий кафедрой активно работал К.Н. Белоногов с промышленными предприятиями, с отраслевыми научно-исследовательскими институтами страны. Это способствовало укреплению надежных деловых контактов, которые сохраняются и в настоящее время.

Профессор Белоногов был основателем научной школы по изучению кинетики и механизмов реакций жидкофазной гидрогенизации ароматических нитросоединений. Авторитет К.Н. Белоногова был признан научной общественностью, о нем с огромным уважением и любовью до сих пор отзываются его ученики и соратники.

Именно с именем ректора К.Н. Белоногова связано строительство нового учебно-лабораторного корпуса, который нынешние студенты знают больше как «банка» и «высотка».

Особую атмосферу событию придало присутствие на нем многочисленных гостей — выпускников ИХТИ 1965 года, собравшихся на юбилейную встречу. Все они до сих пор помнят своего ректора — К.Н. Белоногова и с благодарностью говорили о нем, как и о родном вузе — ИХТИ, который определил всю их судьбу. В числе выпускников, 45 лет назад окончивших ИХТИ, и одна из дочерей Капитона Николаевича — Евгения Капитоновна, которая, как и сестра Анна Капитоновна, также присутствовавшая в этот знаменательный день, сердечно поблагодарили руководство вуза и кафедры за сохранение памяти об их отце — Капитоне Николаевиче Белоногове.



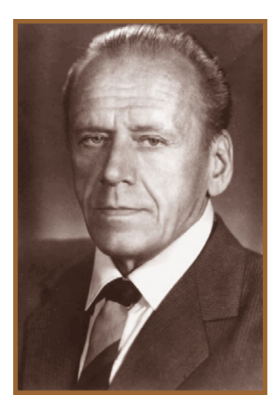
Дочери К.Н. Белоногова — выпускницы ИХТИ Анна Капитоновна и Евгения Капитоновна

К 100-летию со дня рождения К.Н. Белоногова информационным центром выпущена первая книга из серии «Золотой фонд Химтеха», в которой содержатся воспоминания коллег, учеников и друзей Капитона Николаевич, а также подготовлена экспозиция трудов ученого.





80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.А. ШОРМАНОВА



Владимир Александрович Шорманов (1930–2002)

Профессор В.А. Шорманов – заслуженный деятель науки РФ, Почетный химик СССР, почетный работник высшего профессионального образования РФ, доктор технических наук, в течение 15 лет (1972–1986 гг.) был проректором по научной работе ИХТИ, 22 года (с 1977 по 1999 гг.) заведовал кафедрой общей химической технологии нашего вуза.

7 лет назад он ушел из жизни, но оставил о себе яркую память.

В честь этого видного ученого в день его 80-летия, 25 января, на кафедре ОХТ была торжественно открыта мемориальная доска по решению Ученого совета вуза.

О том огромном вкладе, который Владимир Александрович внес в историю ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ, в развитие научных исследований, в формирование современного облика университета, говорили собравшиеся в этот день представители администрации вуза, коллеги, ученики, друзья: ректор О.И. Койфман, первый проректор-проректор по научной работе, зав. кафедрой ОХТ В.А. Шарнин, директор ИХР РАН А.Г. Захаров, директор библиотеки, председатель профкома сотрудников В.В. Дмитриева, зав. кафедрой МАХП В.Н. Блиничев, начальник отдела ОНИР ИГТА В.Т. Новиков, декан факультета Е.А. Чижова, председатель ОК профсоюза работников образования и науки (1974—1986 гг.) Ю.А. Трофимов, директор ИЦ «Качество» В.В. Чесноков, зав. кафедрой физической химии М.В. Улитин и многие другие.

Владимир Александрович, выпускник Ленинградского технологического института, начинал свой трудовой путь инженером—технологом закрытого предприятия а/я 845 в Ленинграде. Но с сентября 1963 года вплоть до своей кончины 10 декабря 2002 года его жизнь была неразрывно связана с нашим вузом. Именно здесь он сформировался как ученый, организатор науки, отдав вузу всю свою энергию, талант, знания. Он служил своему вузу, как служат Отечеству — преданно и верно. В том, что ИХТИ стал сначала академией, а затем и университетом, — немалая заслуга В.А. Шорманова.

Многое сделал Владимир Александрович для внедрения в вузе новых информационных технологий, компьютеризации учебного и научного процесса. В период заведования кафедрой ОХТ В.А. Шорманов вывел её в число ведущих общечинженерных кафедр России.

Профессор Шорманов – известный ученый в области химии координационных соединений, один из создателей научной школы по изучению влияния сольватации на термодинамику и кинетику реакций комплексообразования. Его авторитет признан научной общественностью не только России, но и далеко за её пределами.

С любовью и признательностью говорили в этот день о Владимире Александровиче его ученики и последователи, его родные и близкие.

На деле подтверждая слова «Человек жив, пока живет память о нем», собравшиеся с теплотой и благодарностью вспоминали этого удивительного человека, и казалось, что Владимир Александрович незримо находится где-то рядом, радуясь тому, что его дело – Ученого и Педагога – достойно продолжают его ученики...







Члены семьи В.А. Шорманова – супруга Людмила Петровна (в центре) – доцент ИГХТУ, дочь Марина Владимировна (справа) – выпускница ИХТИ, доцент ИГАСУ, внучки Нина и Наташа



75 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Е.М. РУМЯНЦЕВА



Евгений Михайлович Румянцев (1935–2002)

5 января 2010 г. исполнилось 75 лет со дня рождения видного ученого, талантливого руководителя и педагога, заслуженного деятеля науки и техники РФ, лауреата Государственной премии СССР, почетного работника высшего профессионального образования РФ, члена-корреспондента РАИН, доктора технических наук, профессора Евгения Михайловича Румянцева.

Е.М. Румянцев – выпускник Ивановского химико-технологического института по специальности «Технология электрохимических производств». Во время учебы был секретарем факультетского бюро ВЛКСМ, ответственным за комсомольскую работу в партийном бюро института.

В 1962 г. после окончания ИХТИ по распределению был направлен в г. Ржев Калининской области на производственное объединение «Электромеханика» в ОКБ научно—исследовательского института технологии и организации производства (НИАТ). В это время на ряде предприятий, прежде всего связанных с авиационной техникой, стал внедряться новый прогрессивный метод — электрохимическая размерная обработка металлов. Е.М. Румянцев многое сделал для организации на Ржевском ПО «Электромеханика» лаборатории электрических методов обработки, которая занималась разработкой технологий и оборудования для серийного производства деталей авиационных двигателей. В период 1964—1974 гг. при непосредственном участии Е.М. Румянцева были спроектированы и изготовлены уникальные электрохимические станки для обработки профиля пера турбинных лопаток и ряда других деталей. В 1970 г., работая на производстве, Е.М. Румянцев защитил кандидатскую диссертацию.

Получив опыт производственной, научной и организаторской работы в Ржеве, Е.М. Румянцев успешно реализовал его в сфере высшего профессионального образования. С 1974 до 2002 г. он бессменно руководил кафедрой ТЭП ИГХТУ, на протяжении 15 лет был первым проректором вуза.

Е.М. Румянцев создал в Иванове научную школу в области электрохимической размерной обработки металлов, в 1976 г. открыл на кафедре ТЭП новую специализацию – «Анодная обработка металлов». В 1985 г. защитил докторскую диссертацию. Под его руководством подготовлено 14 кандидатов и 2 доктора наук. Им опубликовано около 400 научных трудов, в том числе 6 монографий и учебных по-

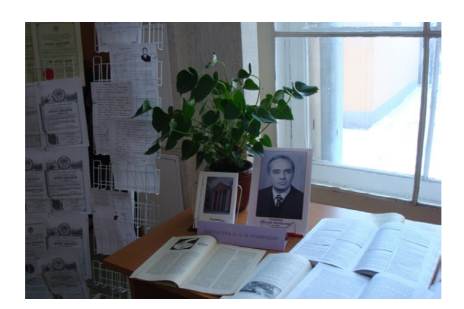
собий, получено более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения. На основе теоретических и прикладных исследований под его руководством был создан ряд копировально-прошивочных станков, которые изготавливались серийно и использовались в различных отраслях промышленности.

По инициативе Евгения Михайловича в 1984 г. в ИХНР АН СССР была организована лаборатория электрохимии, занимавшаяся разработкой неводных и водно-органических электролитов для размерной электрохимической обработки и электролитических конденсаторов, которой он руководил на протяжении семи лет. В 1987 г. в составе авторского коллектива Е.М. Румянцев был удостоен звания Лауреата Государственной премии СССР за цикл работ «Разработка теоретических основ химии неводных растворов и их практическое использование».

Организаторский талант Е.М. Румянцева ярко проявился во время работы в должности первого проректора ИГХТУ Он стоял у истоков создания ИУФИСа, межкафедральной лаборатории информационных технологий и персональных ЭВМ, Высшего химического колледжа, химического лицея, гуманитарного отделения, ряда новых кафедр и специальностей, введения многоуровневой системы подготовки специалистов.

15 января в ИГХТУ вспоминали Евгения Михайловича Румянцева в связи с 75—летием со дня его рождения. Уже 7 лет его нет с нами, но память об этом замечательном человеке жива. Как проректора, обладавшего огромным организаторским талантом, много сделавшего для модернизации вуза, для открытия новых специальностей, факультетов, вспоминал Евгения Михайловича нынешний ректор О.И. Койфман. О высокой работоспособности, энергичности, требовательности Е.М. Румянцева как руководителя кафедры говорила проф. Т.Ф. Юдина. Роль профессора Румянцева в создании нового научного направления в Институте химии растворов РАН отмечал проф. В.И. Парфенюк. Об инновационности научных разработок коллектива, которым руководил Е.М. Румянцев, говорил первый проректор — проректор по научной работе проф. В.А. Шарнин.

Все, кто пришел в этот день вспомнить Евгения Михайловича, отмечали, что это одна из самых ярких и знаковых фигур нашего университета. И хотя сегодня его нет с нами, живет созданное им научное направление, работают и продолжают дело своего Учителя его ученики. Слова признательности и благодарности Евгению Михайловичу, звучавшие в этот день, были искренни, сердечными и правдивы. Эти слова, эту память он заслужил...



К юбилейной дате Информационным центром ИГХТУ был выпущен биобиблиографический указатель из серии «Ученые университета», включающий материалы биографического характера, а также отражающие научную, педагогическую, организационную и общественную деятельность Е.М. Румянцева.





На фото (слева направо): дочь Варвара с мужем Евгением, дочь Кира с мужем Юрием, внук Петр, супруга Евгения Михайловича — Оксана Константиновна, внук Боря

Любовь к своей науке — химии — Евгений Михайлович смог передать своим дочерям. Обе они — Варвара и Кира — закончили наш Химтех, стали кандидатами наук. Старший внук Петр — магистрант ИГХТУ, в этом году заканчивает вуз и сейчас занимается научной работой на той же кафедре — ТЭП, которую долгие годы возглавлял его дед.

75 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.К. ГОРШКОВА



Владимир Константинович Горшков (1935–2010)

Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, академик Санкт-Петербургской академии транспорта

17 июня 2010 года Владимиру Константиновичу исполнилось бы 75 лет, но 15 мая 2010 года его не стало...

Выпущенный к юбилею В.К. Горшкова биобиблиографический указатель начинается фразой «Светлой памяти Владимира Константиновича Горшкова посвящается...»

В.К. Горшков является одним из ведущих ученых в области физической химии процессов электроосаждения и автоосаждения полимерных антикоррозионных покрытий на алюминии и его сплавах. Он – выпускник Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. Главная и наиболее плодотворная часть жизни и деятельности В.К. Горшкова связана именно с нашим вузом. Здесь он окончил аспирантуру, здесь прошел путь от ассистента до профессора, став сначала кандидатом, а затем доктором технических наук. Именно в ИГХТУ раскрылся понастоящему его талант как ученого, организатора и педагога.

По рекомендации Обкома партии в 1987 году В.К. Горшков был избран ректором Ивановского инженерно-строительного института (позднее ИГАСУ) и не только сохранил вуз, но и вывел его на новые рубежи.

Возвратившись в родной ИГХТУ, Владимир Константинович работал профессором кафедры технологии композиционных материалов и полимерных покрытий, затем — профессором кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии.

Областью его научных интересов является защита от коррозии сложнопрофилированных волноводных устройств для авиации. Его разработки, не имеющие аналогов в мировой практике, внедрены на ряде базовых предприятий радио— и приборостроения. Результаты исследований В.К. Горшкова обобщены в 125 науч-





ных работах, в монографии «Гальванические и лакокрасочные покрытия на алюминии и его сплавах» (1985 и 2010 г.), ему принадлежат 25 авторских свидетельств и 11 патентов Российской Федерации.

Его имя занесено в энциклопедию «Лучшие люди России».





В ПАМЯТЬ ГЕРОЕВ...



5 мая 2010 года в канун празднования 65-летия Великой Победы на фасаде главного здания ИГХТУ была установлена и торжественно открыта мемориальная доска в честь Героев Советского Союза Василия Васильевича Васильева и Александра Никаноровича Столярова, получивших это звание в годы Великой Отечественной войны.



Василий Васильев родился 5 апреля 1915 года в деревне Ларинки Смоленской области в семье крестьянина. Учился на рабфаке в городе Гусь—Хрустальный, одновременно работая на ткацкой фабрике. В 1934 году поступил в Ивановский химико-технологический институт. Здесь же, в Иванове, в городском аэроклубе, он осуществляет свою мечту стать пилотом. В 1936 году со студенческой скамьи по путевке горкома комсомола Василий Васильев поступает в Ворошиловградскую военную авиашколу. В 1939 году молодой летчик, лейтенант В.Васильев участвует в боях в небе Монголии, за что получает свою первую награду – медаль «За отвагу».

В январе 1941 года Васильев вновь попадает в Иваново для обучения в Высшей ивановской школе штурманов (ВИШШ), которая была создана для подготовки высококвалифицированных летных кадров, и учится летать в сложных и ночных условиях на само-

летах ДБ–3Ф (дальний бомбардировщик). Осенью 1941 года участвует в обороне Москвы.

С октября 1941 года Васильев зачислен летчиком—инструктором ВИШШ, он становится наставником молодых летчиков, но мысль скорее оказаться на фронте всё время с ним, он пишет рапорт за рапортом, и, наконец, в марте 1942 года — фронт. Лейтенант Васильев назначается командиром звена 42—го авиационного полка дальнего действия. Отлично зная самолет, превосходно владея техникой пилотирования, он был настоящим боевым командиром, много раз вылетал на боевые задания и успешно выполнял их. К началу 1943 года старший лейтенант Васильев совершил 98 боевых вылетов. О том, как воевал Василий Васильев, рассказывают его письма близкому другу Д.И. Лапину. «К моменту написания данного письма имею 10 ночных вылетов, летал в самые разнообразные ночи и погоду...





Один раз налетел на звено истребителей, но удачно ушел от них, сделав спираль и уйдя на высоту... Прошу передать мою большую признательность Кудрявцеву за то, что мне дали хорошую подготовку ночью, благодаря этому не раз выходил из весьма трудных положений... Из тех, что поехали со мной, остались считанные единицы...» (08.08.42). «На сегодня имею пятьдесят боевых вылетов. Из них дальние: на Берлин — один, на Штеттин — один, на Варшаву — два, на Кенигсберг — два, это я написал про особо выдающиеся полеты, когда я был в воздухе 10–11 часов... Летаю всё на той же машине, её я не променяю ни на что, могу быть на ней в воздухе до 12—ти часов, а в нужном случае и больше... Один раз я привез 12 пробоин: 4 в баках, 6 в моторах и 2 в Ф–3. Горючка вытекла, и я в тумане садился на пахоту, машину и людей спас, и сейчас даем жизни снова... Так вот, друзья, свою марку не теряем, правда, пока не наградили, но дело не в этом. Я воюю за Родину, за народ...». (30.09.42.).

28 мая 1943 года девятка бомбардировщиков, в составе которой летел капитан Василий Васильев, появилась над аэродромом Лаксельвен (Норвегия) в тот момент, когда подготовленные «юнкерсы» ждали сигнала к взлету, но подняться в воздух им не пришлось, бомбовыми ударами советские летчики уничтожили 50 фашистских самолетов.

Сентябрь 1943 года... На счету отважного летчика 200 боевых вылетов. Капитану Васильеву поручено задание пойти с экипажем, в который входили штурман и стрелок-радист, на воздушную разведку, определить интенсивность движения поездов на участках железных дорог в Смоленской области, определить места наибольшего скопления составов. Васильев просит командование взять в бомбоотсеки десяток бомб, хотя разведчику брать бомбы не положено, но он не хочет «утюжить воздух», когда оккупанты топчут родную смоленскую землю... Возвращаясь с задания, выполнив сложный маршрут и передав на КП ценные разведданные, экипаж заметил на станции близ города Ярцево три состава, один из которых с горючим. Сбросив бомбы на эшелоны, самолет Васильева попал под зенитный огонь противника и был подбит. В создавшемся положении можно было покинуть борт, но внизу была территория, занятая врагом. Решили держаться до последнего... Резко падала высота, огонь подбирался к кабине, летчик мужественно боролся с огнем, но катастрофа оказалась неизбежной. Самолет взорвался в воздухе...

Похоронен Василий Васильев в братской могиле в селе Василево Угличского района Ярославской области.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 марта 1944 года капитану В.В. Васильеву было посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.



Александр Столяров родился 22 сентября 1913 года в Иваново—Вознесенске в семье рабочего. Окончив семилетку, работал на ткацкой фабрике им. Зиновьева, затем на Ивановском меланжевом комбинате. В мае 1934 года был призван в Красную Армию и направлен на службу в Амурскую военную флотилию. После демобилизации работал в Отделе внутренних дел г. Иванова.

В апреле 1942 года Александр Столяров становится курсантом Ярославской химической школы Военно-морского флота. В сентябре он направляется в Волжскую флотилию на должность командира отделения 66-го отдельного отряда дымомаскировки и дегазации. Участвовал в битве за Сталинград. Волжские тральщики успешно уничтожали плавучие мины противника. Осенью 1943 года часть кораблей стала ядром Днепровской флотилии и была переброшена в Белоруссию. Сержант Столяров отличил-

ся в июле 1944 года во время похода бронекатеров по рекам Белоруссии. Краснофлотцы—десантники, высаживаясь в тылу врага, сеяли панику, уничтожали вражеские гарнизоны, чем способствовали успешному наступлению наших войск. Одним из отделений командовал А.Столяров.

В составе десантных групп сержант Столяров 5 раз высаживался в тыл врага. В первом же бою уничтожил несколько гитлеровских солдат и офицеров, захватил ценные документы. Однажды отряд получил задание пробраться по реке Припять через линию фронта и нанести противнику удар с тыла. Высадились благополучно. Подобравшись к немцам, неожиданно для них открыли огонь. Немцы были ошеломлены и пустились в бегство, но около села Дорошевичи, на высотке, им удалось укрепиться. Враги открыли огонь из минометов и пулеметов, но десантники были уже в 50–100 метрах от них. Они бежали вперед, падали, сраженные вражескими пулями... В этом бою А.Столяров заменил убитого командира. Высотка была взята на второй день при подкреплении батальоном пехоты. В боях за город Пинск в июле 1944 года А.Столяров был тяжело контужен, но не покинул поле боя. Всего за время похода с отделением Столяров уничтожил 5 дотов, 3 пулеметных точки, большое количество живой силы противника.

За успешные действия при освобождении Пинска и Бобруйской операции Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 июля 1944 года 10 участников десантов, в том числе и сержант Столяров, были представлены к званию Героя Советского Союза. А.Столяров продолжал воевать, обеспечивал форсирование рек Западный Буг, Висла, Одер, Шпрее. День Победы встретил в Берлине, где 2 мая получил высокие награды Родины – золотую звезду Героя Советского Союза и Орден Ленина.

После войны с 1952 года до ухода на пенсию в 1968 году Александр Никанорович работал в ИХТИ комендантом главного здания. Скончался он 12 ноября 1993 года, похоронен на Богородском кладбище.

Материалы о В.В. Васильеве для музея вуза были собраны в 80-е годы студенческим отрядом «Поиск». А.Н. Столяров в 60-70-е годы часто выступал перед студенческими группами и школьниками, вел большую работу по патриотическому воспитанию молодежи.

Зав. музеем М. Таланова





УШЛИ ИЗ ЖИЗНИ В 2010 ГОДУ



	Ушли из жизни в 2010 году
09.01.2010	Шахов Вячеслав Борисович, рабочий AXO
17.05. 2010	Горшков Владимир Константинович, профессор каф. ТППиБТ
07.09.2010	Ваганов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой физи-
	ческой культуры
	ВЕТЕРАНЫ ВУЗА
05.01.2010	Курицын Иван Васильевич, доцент каф. ТЭП
05. 01.2010	Калинина Вера Евгеньевна, доцент кафедры
	аналитической химии
04.03.2010	Потапова Тамара Ильинична, доцент кафедры
	органической химии.
05.06. 2010	Баусова Александра Николаевна, старший преподаватель
	кафедры физической культуры
23.04.2010	Устинова Глафира Михайловна, заведующая библиотекой
27.06.2010	Очеретовая Галина Викторовна, ведущий библиотекарь
10.07.2010	Морозова Нина Павловна, старший преподаватель кафедры
	иностранных языков
23.09. 2010	Игнатов Виктор Александрович, профессор, заведующий
	кафедрой ХТЛК и ЛП с 1975 по 1991 г.
04.12.2010	Ильичева Лидия Петровна, старший преподаватель кафедры
	аналитической химии
25.12.2010	Дубровин Владимир Ювенальевич, доцент каф. ТП и МЭТ,
	проректор по АХР с 1998 по 2006 г.



ПОТИТЕЛНИЕННИЕ ПОТИТЕЛНИЕННИЕ ПОТИТЕЛНИЕ ПО

О НАС ПИШУТ



Публикации в областных газетах «Рабочий край» («РК»), «Ивановская газета» («ИГ»), «Ивановская земля» («ИЗ»), Комсомольская правда: еженедельник» («КП»), «Хронометр-Иваново», «Вузовский вестник» («ВВ»), «Композитный мир» («КМ»), «Твой консультант», «Я&Иваново»

Январь 2010

- 1. **Скобцов, А.** Лифт обогнать не удалось: забег под крышу / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 13 января. С. 3. Аннотация: второе место в необычном забеге среди женщин заняла студентка ИГХТУ Ю. Королева
- 2. **Фото вне прописных истин** // Рабочий край. 2010. 15 января. С. 3. Аннотация: о выставке современной фотографии PhotoCUBE в мастерской современного молодежного искусства "6 этаж" в здании гуманитарного факультета ИГХТУ
- 3. **Скобцов, А.** Не думай о рекордах свысока... / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 16 января. С. 4. Аннотация: на коллегии облспорткомитета при подведении итогов 2009 года среди лауреатов областной и межвузовской спартакиады были названы женская и мужская команды ИГХТУ
- 4. Владимирцева, Е. "ФотоКУБ", или Другое измерение в фотографии: в мастерской современного молодежного искусства "6 этаж", которая располагается в здании гуманитарного факультета ИГХТУ, проходит выставка современной фотографии "ФотоКУБ" / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 21 янв. С. 4.
 - Аннотация: о выставке современной фотографии "ФотоКУБ" в мастерской современного молодежного искусства "6 этаж" в здании гуманитарного факультета ИГХТУ
- 5. **Соколов, В.** "О сколько нам открытий чудных...": сегодня профессор Ивановского государственного химико-технологического университета Юрий Широков отмечает 80-летие / В. Соколов // Рабочий край 2010. 21 янв. С. 3. Аннотация: к 80-летию профессора ИГХТУ Ю. Г. Широкова
- 6. **Викалюк, А.** Праздник в стиле таолу: Иваново приняло первенство ЦФО по ушу / А. Викалюк // Рабочий край. 2010. 22 янв. С. 1. Аннотация: на торжественном открытии чемпионата Ивановской области и первенства ЦФО России по ушу выступил студент ИГХТУ Чао Ма
- 7. **Ярчук, И.** Студент ИГХТУ напишет диплом в Пизе / И. Ярчук // Иван. газ. 2010. 22 янв. С. 2. Аннотация: о получении гранта Министерства иностранных дел Италии студентом ИГХТУ И. Черновым
- 8. **Татьянин день, Татьянин день...**: праздник студентов в одном из самых студенческих городов России // Рабочий край. 2010. 26 янв. С. 1. Аннотация: о праздничном мероприятии в банке ИГХТУ, посвященном празднованию Дня святой Татьяны в Иванове
- 9. **Скобцов, А.** Добежали до мастерского норматива / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 27 янв. С. 4. Аннотация: в числе победителей легкоатлетических соревнований среди регионов ЦФО член сборной команды Ивановской области студент ИГХТУ Антон Лямаев (тройной прыжок), успешно выступала в этом виде спорта и студентка ИГХТУ Екатерина Петропавловская

Февраль 2010

- 10. **Скобцов, А.** Ориентирование / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 3 февр. С.4.
 - Аннотация: в первенство ЦФО 4-е место в женской элите у студентки ИГХТУ Елены Антоновой
- 11. **Художник и эволюция** // Рабочий край. 2010. 4 февр. С. 4. Аннотация: об открытии выставки "Нонконформизм => Эволюция" в мастерской современного молодежного искусства "6 этаж" в здании гуманитарного факультета ИГХТУ



- 12. **День российской науки** // Рабочий край. 2010. 5 февр. С. 3. Аннотация: о встрече с ректором ИГХТУ О. Койфманом на презентации выставки ведущих современных научных направлений и школ высших учебных заведений области в литературной гостиной областной научной библиотеки
- 13. **Из Вичуги** в **Калифорнию** // Рабочий край. 2010. 9 февр. С. 2. Аннотация: на Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге в секции "Химия" 1-е и 2-е места заняли ивановские школьники победители II областного конкурса юных химиков
- 14. **Скобцов, А.** Каникулы на спортивной площадке: в октябре 2009 года стартовал третий сезон Ассоциации студенческого баскетбола России / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 9 февр. С. 7. Аннотация: об успешном участии мужской баскетбольной команды ИГХТУ в третьем сезоне Ассоциации студенческого баскетбола России
- 15. Владимирцева, Е. Юные химики из нашей области покоряют мир / Е. Владимирцева // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 22 (9 февр.). С. 5. Аннотация: на Балтийском научно-инженерном конкурсе в Санкт-Петербурге в секции "Химия" 1-е и 2-е места заняли ивановские школьники победители проводимого ИГХТУ II областного конкурса юных химиков
- 16. Малый и средний бизнес, логистика, кадры и наука: все на кластерные рельсы // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 12 (20 янв.). С. 7. Аннотация: о подготовке инженерно-технических кадров для текстильного кластера области на базе ИГХТУ
- 17. **Устинова, Т.** Химия это жизнь! / Т. Устинова // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 22 (9 февр.). С. 25. Аннотация: к 80-летнему юбилею ИГХТУ
- 18. **Скобцов, А.** Ивановцы сдали позиции? / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 10 февр. С. 3. Аннотация: студент ИГХТУ О. Носков стал чемпионом Северо-Западного федерального округа по силовому троеборью, а обладателем бронзовой награды аспирант ИГХТУ В. Колобов
- 19. Бобровицкий, А. Для успеха не хватило тяжеловесов / А. Бобровицкий // Иван. газ. 2010. 10 февр. С.6. Аннотация: студент ИГХТУ О. Носков стал чемпионом Северо-Западного федерального округа по силовому троеборью, а обладателем бронзовой награды аспирант ИГХТУ В. Колобов
- 20. Скобцов, А. По дорогам побед: ивановцы приняли участие в волгоградском пробеге "Освобождение" / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 10 февр. С. 4. Аннотация: в Волгоградском пробеге "Освобождение", посвященном победе в Сталинградской битве, студенты ИГХТУ Н. Маннова и Д. Салов заняли пятое место
- 21. **Скобцов, А.** Химикам возрождение удалось / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 10 февр. С. 3. Аннотация: о проведении спартакиады среди профессорско-преподавательского состава ИГХТУ
- 22. **Владимирцева, Е.** Нонконформизм, или Стены из полиэтилена / Е. Владимирцева // Иван. земля. 2010. 11 февр. С. 4. Аннотация: о выставке "Нонконформизм => Эволюция" в мастерской современного молодежного искусства "6 этаж" в здании гуманитарного факультета ИГХТУ
- 23. **Владимирцева, Е.** Один язык для всех миф или реальность? / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 11 февр. С.3. Аннотация: инженер-исследователь ИГХТУ Е. Алопина о большой помощи эсперанто для изучающих иностранные языки
- 24. **Ярчук, Н.** В науку со школьной скамьи: одиннадцатиклассник из Вичуги получил Гран-при на Балтийском научно-инженерном конкурсе школьников / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 13 февр. С. 2. Аннотация: о комплексе мероприятий в ИГХТУ по поддержке школьников, успешно занимающихся наукой и собирающихся поступать в ИГХТУ, на примере истории одиннадцатиклассника из Вичуги Ярослава Фадеева

- 25. Соцков, К. Футбол как страсть шарфы как "розы": атрибутика как предмет коллекционирования / К. Соцков // Рабочий край. 2010. 13 февр. С. 4. Аннотация: о коллекционировании студентом ИГХТУ шарфов как атрибутов футбольных команд
- 26. **Смульская**, **Л.** Господин оформитель / Л. Смульская // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 27 (16 февр.). С. 24. Аннотация: о творчестве художника-авангардиста Евгения Куваева, работающего художником-оформителем в мастерской современного искусства "6 этаж" в здании гуманитарного факультета ИГХТУ
- 27. **Скобцов, А.** Легкая атлетика / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 17 февр. С. 3. Аннотация: на зимнем чемпионате области по легкой атлетике в числе победителей в тройном прыжке студент ИГХТУ Максим Лямаев
- 28. **Фантазия безграничная, творчество чистое** // Рабочий край. 2010. 18 февр. С.5. Аннотация: о выставке "Нонконформизм => Эволюция" в мастерской современного молодежного искусства "6 этаж" в здании гуманитарного факультета ИГХТУ
- 29. **Кадников, Р.** Химический лицей: гармоничное развитие личности с патриотическим уклоном / Р. Кадников // Комсомол. правда: еженедельник. 2010. 18 25 февр. С. 16. Аннотация: о Химическом лицее ИГХТУ
- 30. **Костина, Д.** Самый мужественный олимпиец Иванова назван / Д. Костина // Иван. газ. 2010. 25 февр. С. 6. Аннотация: студент ИГХТУ Александр Диок завоевал титул "Мистер Элегантность" на конкурсе "Мистер Иваново"
- 31. **Викалюк, А.** Танцуя к пьедесталу / А. Викалюк // Рабочий край. 2010. 26 февр. С. 3 Аннотация: студент ИГХТУ Александр Диок завоевал титул "Мистер Элегантность" на конкурсе «Мистер Иваново»
- 32. **Смирнова, А.** Жизнь после вуза : почему выпускников не привлекает работа в нашем регионе? / А. Смирнова // Рабочий край. 2010. 26 февр. С. 3. Аннотация: о трудоустройстве выпускников ИГХТУ
- 33. **В АСБ лидеры студентки ИГЭУ** // Рабочий край. 2010. 26 февр. С. 3. Аннотация: об успешном участии женской баскетбольной команду ИГХТУ в матчах 2-го тура чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола среди команд дивизиона "Центр"

Март 2010

34. **Скобцов, А.** Ориентирование / А. Скобцов // Рабочий край. – 2010. – 3 марта. С. 3. Аннотация: сборная команда ИГХТУ заняла 3-е место на I Всероссийской

зимней универсиаде – 2010

- 35. **Викалюк, А.** Большие надежды, или Стимул для мыслителей / А. Викалюк // Рабочий край. 2010. 3 марта. С. 4. Аннотация: об успешном участии студентов ИГХТУ в составе объединенной команды вузов "Временное правительство" на городском фестивале интеллектуальных игр "Звезда сезона-2010"
- 36. **Команда ивановской ДЮСШОР № 7 с кубком губернатора** // Рабочий край. 2010. 3 марта. С. 3. Аннотация: о проведении межрегионального лично-командного турнира по греко-римской борьбе за кубок Губернатора Ивановской области в спортивном зале ИГХТУ
- 37. **Скобцов, А.** Солдата помнят в Иванове / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 3 марта. С. 3. Аннотация: о проведении студентами и преподавателями ИГХТУ акции памяти своего товарища Ивана Чугунова, трагически погибшего в армии
- 38. **Инновации востребованы, но платить за них некому** // Иван. газ. 2010. 10 марта. С. 3. Аннотация: А. Морыганов о разработке Институтом химии растворов РАН исследовательского проекта глубокой переработки льна



- 39. **Замерчук, В.** На уровне ЦФО проблем нет / В. Замерчук // Иван. газ. 2010. 10 марта. С. 4.
 - Аннотация: о выступлении женской баскетбольной команды ИГХТУ на турнире ЦФО и во 2-м туре чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола
- 40. **Скобцов, А.** Супруги Терешины запрыгнули на пьедестал / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 10 марта. С. 7. Аннотация: в десятку сильнейших с показателями на уровне нормативов кандидатов в мастера вошли Максим Лямаев и Александр Шалунов (ИГХТУ) на студенческом чемпионате по легкой атлетике в Волгограде
- 41. **Скобцов, А.** Его рекорды люди : сегодня Владимиру Ваганову исполняется 70 лет / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 3 марта. С. 7. Аннотация: к 70-летнему юбилею заведующего кафедрой физкультуры ИГХТУ В.Н. Ваганова
- 42. **Скобцов, А.** Аэробика / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 10 марта. С. 7. Аннотация: о победе команды ИГХТУ в областной межвузовской спартакиаде по спортивной аэробике
- 43. **Ярчук, Н.** Давайте знакомиться!: вузы проводят дни открытых дверей / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 13 марта. С. 2. Аннотация: о проведении дня открытых дверей в ИГХТУ
- 44. **Рыженков, Е.** Открытие с открытиями / Е. Рыженков // Рабочий край. 2010. 13 марта. С. 3. Аннотация: об успешном выступлении студентки ИГХТУ Оксаны Корниловой на фестивале "Вдохновение", посвященном 65-летию Великой Победы
- 45. **Скобцов, А.** Сориентировались на мастеров / А. Скобцов // Рабочий край. 2010 17 марта. С. 3. Аннотация: студенты ИГХТУ Елена Антонова и Евгений Жуколин завоевали медали на всероссийских финальных стартах элиты по спортивному ориентированию
- 46. **Скобцов, А.** Волейбол / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 17 марта. С. 3. Аннотация: мужская команда ИГХТУ завоевала 2-е место на предварительном этапе чемпионата России студенческой волейбольной лиги клубов высшего дивизиона
- 47. **Скобцов, А.** Лыжи / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 17 марта. С. 3. Аннотация: на областной студенческой спартакиаде по лыжам среди женщин в числе призеров есть представительницы ИГХТУ
- 48. **Владимирцева, Е.** Чехов, 5 ватманов и простой карандаш / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 19 марта. С. 4. Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" выставка, посвященная 150-летию со дня рождения А. П. Чехова
- 49. **Бобровицкий, А.** Сергей Крылов двукратный чемпион страны / А. Бобровицкий // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 51 (23 марта). С. 2. Аннотация: на первенстве России по жиму лежа в категории 100 кг отлично выступил студент ИГХТУ Алексей Селявин
- 50. **Скобцов, А.** Чемпионские сражения / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 23 марта. С. 2. Аннотация: на первенстве России по жиму штанги лежа в категории до 100 кг золотую медаль завоевал студент ИГХТУ Алексей Селявин, тренируемый доцентом ИГХТУ С. Федяшовым
- 51. **Бобровицкий, А.** Золотой тандем тренера и ученика / А. Бобровицкий // Иван. газ. 2010. 24 марта. С. 4. Аннотация: на первенстве России по жиму штанги лежа в категории 100 кг чемпионом стал студент ИГХТУ Алексей Селявин
- 52. **Бобровицкий, А.** Регион вузовский, регион неспортивный / А. Бобровицкий // Иван. газ. 2010. 31 марта. С. 4. Аннотация: упоминание о достойном выступлении команды ИГХТУ на первом этапе (уровень ЦФО) первой всероссийской зимней Универсиады
- 53. **Скобцов, А.** Папа, мама, я спортивная семья / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 31 марта. С. 3. Аннотация: о проведении в спортзале ИГХТУ областной спартакиады отраслей экономики и бюджетной сферы и участия в ней семейной команды Пастуховых, преподавателей ИГХТУ
- 54. **Скобцов, А.** Четверка сыграла на пятерку / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 31 марта. С. 3.

Аннотация: об успешном выступлении команды ИГХТУ в чемпионате Ассоциации студенческого баскетбола России дивизиона "Центр"

Апрель 2010

- 55. Посвящение Тарковскому // Рабочий край. 2010. 2 апр. С. 2. Аннотация: анонс мультимедийной презентации книги Л. Александер-Гарретт "Андрей Тарковский" в исполнении студентов ИГХТУ и ИГТА, среди авторов и кураторов проекта И. Сметанина
- 56. Фокеева, К. В вузах теперь проходят школьную программу / К. Фокеева // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 61 (6 апр.). С. 3. Аннотация: о результатах входного тестирования в 2009 году и отчислении студентов ИГХТУ после первой зимней сессии
- 57. **Смирнова, А.** Конкурс для одаренных / А. Смирнова // Рабочий край. 2010. 6 апр. С. 2. Аннотация: о проведении на базе "банки" ИГХТУ первого регионального молодежного фестиваля "Новый старт"
- 58. **Скобцов, А.** На призы "Рабочего края" : из истории эстафеты / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 7 апр. С. 3. Аннотация: о победе мужской команды ИХТИ в легкоатлетической эстафете 1969 года
- 59. **Скобцов, А.** Аэробика / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 7 апр. С. 3. Аннотация: о победных выступлениях студентов ИГХТУ на чемпионате ЦФО по аэробике
- 60. **Скобцов, А.** Настольный теннис / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 7 апр. С. 3. Аннотация: химики стали серебряными призерами в женском разряде и бронзовыми среди мужчин в областной спартакиаде сборных команд вузов по настольному теннису
- 61. **Мишин, А.** Здоровый интерес к здоровью : в Иванове прошел Всероссийский межвузовский форум / А. Мишин // Рабочий край. 2010. 8 апр. С. 1. Аннотация: об участии студентов ИГХТУ в Первом Всероссийском межвузовском форуме "Мы за здоровый образ жизни" и представлении проекта "Центр уличного баскетбола"
- 62. **Костина, Д.** Российские студенты демонстрируют в Иванове здоровье / Д. Костина // Иван. газ. 2010. 8 апр. С.1. Аннотация: об успешном выступлении студентов ИГХТУ в конкурсе проектов (проект "Центр уличного баскетбола") в рамках Первого Всероссийского межвузовского форума "Мы за здоровый образ жизни"
- 63. **Как живете, молодые ученые?**: интервью с исполняющим обязанности председателя совета молодых ученых Ивановской области Евгением Румянцевым // Рабочий край. 2010. 9 апр. С. 3. Аннотация: в этом году обладателем гранта Президента РФ стал Д. Сальников, младший научный сотрудник ИГХТУ, в рамках ФЦП "Научные и научнопедагогические кадры инновационной России" поддержана работа двух научно-образовательных центров ИГХТУ
- 64. **"Золотой витязь" ступает по Ивановской области** // Иван. газ. 2010. 9 апр. С. 2. Аннотация: анонс фестиваля "Золотой витязь", часть мероприятий которого

пройдет в галерее "Шереметев-центра"

- 65. **"Только не создавай из меня святого..."**: мультимедийная презентация книги о Тарковском // Рабочий край. 2010. 10 апр. С. 3. Аннотация: о мультимедийной презентации книги Л. Александер-Гарретт "Андрей Тарковский" в исполнении студентов ИГХТУ и ИГТА, среди авторов и кураторов проекта И. Сметанина
- 66. **Владимирцева, Е.** Родине нужны швеи и инженеры / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 10 апр. С. 1. 2. Аннотация: о трудоустройстве выпускников вузов и ярмарке вакансий в ИГХТУ
- 67. Пензенский почерк // Рабочий край. 2010. 13 апр. С. 7. Аннотация: об открытии новой выставки в художественной галерее творческого объединения "Шереметев-центр" ИГХТУ



- 68. **Скобцов, А.** Статус сильнейших подтвердили / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 13 апр. С. 7.
 - Аннотация: команда ИГХТУ заняла первое место в общекомандном зачете на областной межвузовской спартакиаде по самбо
- 69. **Скобцов, А.** В зачетках твердая четверка / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 14 апр. С. 3.
 - Аннотация: команда ИГХТУ заняла второе место в открытом чемпионате города Иванова по жиму штанги лежа.
- 70. **Скобцов, А.** Памяти Юрия Гагарина / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 14 апр. С. 3. Аннотация: в традиционном забеге, посвященном памяти Юрия Гагарина,
 - призовые места заняли студенты ИГХТУ

 1. **Рузаков, В.** Общественники объяснят, кто такие бакалавры / В. Рузаков //
- Иван. газ. 2010. 15 апр. С. 2. Аннотация: об участии в заседании областной Общественной палаты ректора ИГХТУ О. Койфмана
- 72. **Владимирцева, Е.** О смертной казни в России и о любви / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 16 апр. С. 2. Аннотация: студентка ИГХТУ А. Вахляева заняла 2-е место на VI областном конкурсе ораторов
- 73. **Полосина, Т.** Аншлаг Вадима Буданова : штрихи к портрету разносторонней личности / Т. Полосина // Рабочий край. 2010. 21 апр. С. 2. Аннотация: к 80-летию со дня рождения В.В. Буданова
- 74. **Назначения в мэрии** // Рабочий край. 2010. 21 апр. С. 2. Аннотация: председателем комитета по транспорту и связи в городской администрации назначен Е. А. Коренков, закончивший ИГХТУ
- 75. Гранты молодым ученым // Рабочий край. 2010. 21 апр. С. 2. Аннотация: гранты Президента РФ для поддержки научных исследований молодых российских ученых докторов и кандидатов наук за 2009 год вручены доценту каф. химии и технологии высокомолекулярных соединений ИГХТУ Ю. Митасовой, доценту каф. неорганической химии ИГХТУ Е. Румянцеву и доценту каф. технологии приборов и материалов электронной техники ИГХТУ Д. Шутову
- 76. **Скобцов, А.** Востребованы и красивы всегда / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 21 апр. С. 3. Аннотация: в показательных выступлениях на открытом фестивале женской эстетической гимнастики "Россияночка" принимала участие студентка ИГХТУ А. Афинеевская
- 77. **Костина, Д.** Молодым ученым вручили гранты / Д. Костина // Иван. газ. 2010. 22 апр. С. 2. Аннотация: гранты Президента РФ для поддержки научных исследований молодых российских ученых докторов и кандидатов наук за 2009 год вручены трем доцентам ИГХТУ: Ю. Митасовой, Е. Румянцеву и Д. Шутову
- 78. **Костина, Д.** Красавица, студентка, ивановка!... / Д. Костина // Иван. газ. 2010. 23 апр. С. 2. Аннотация: Студентка ИГХТУ Юлия Банникова стала второй вице-мисс на Международном студенческом конкурсе грации и артистического мастерства "Королева весна" в Минске
- 79. **Владимирцева, Е.** Колокольный звон в плейере / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 23 апр. С. 2. Аннотация: Студентка ИГХТУ Елена Меленчук приняла участие в акции "Подключись к святому"
- 80. Соколов, В. Страну прикрывшие собой: 26 апреля исполняется 24 года со дня катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции / В. Соколов // Рабочий край. 2010. 24 апр. С. 2. Аннотация: о ликвидаторах Чернобыльской аварии, среди которых был и В. Яровицын, выпускник химтеха
- 81. **"Макама" приглашает на бал**: интервью А. Парышевой с руководителем студии "Макама" Е. Алопиной // Рабочий край. 2010. 24 апр. С. 4. Аннотация: о студии исторического танца на базе ИГХТУ и его руководителе инженере-исследователе Е. Алопиной

- 82. Студентка из Иванова стала второй вице-мисс на международном студенческом конкурсе // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 76 (27 апр.). С. 3. Аннотация: Студентка ИГХТУ Юлия Банникова стала второй вице-мисс на Международном студенческом конкурсе грации и артистического мастерства "Королева весна" в Минске
- 83. **Коренков, Матвеев вы чьих будете?** // Иваново Пресс. 2010. № 17 (27 апр.). С. 3. Аннотация: председателем комитета по транспорту и связи в городской адми-

нистрации назначен Е. А. Коренков, закончивший ИГХТУ

- 84. **Пауэрлифтинг** // Рабочий край. 2010. 28 апр. С. 3. Аннотация: об удачном выступлении команды ИГХТУ в областной спартакиа-де сборных команд вузов по силовому троеборью
- 85. **Краеведческий календарь**: май 2010 // Рабочий край. 2010. 29 апр. С. 3. Аннотация: 10 мая 100-летний юбилей кандидата химических наук, профес-

сора, выпускника ИХТИ К. Н. Белоногова

- 86. **Яркий шаг к успеху** // Иван. газ. 2010. 30 апр. С. 2. Аннотация: на областном ежегодном студенческом конкурсе "Образование и твоя будущая карьера" спецприз "За философский подход к теме" получила программа команды ИГХТУ "Искатели"
- 87. **Чекмарева, Н.** Активные добавки не для активного поедания / Н. Чекмарева // Иван. газ. 2010. 30 апр. С. 3. Аннотация: заведующий кафедрой технологии пищевых продуктов и биотехнологии ИГХТУ С. Макаров о добавках к пище и витаминных добавках

Май 2010

- 88. Эффективность их не изучена, последствия применения не известны // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 80 (1 мая). С. 4. Аннотация: мнение зав.кафедрой технологии пищевых продуктов и биотехнологии ИГХТУ С. Макарова о добавках к пище и витаминных комплексах
- 89. **Скобцов, А.** Город во власти бега : традиционная легкоатлетическая эстафета на призы газеты "Рабочий край" / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 5 мая. С. 2.

Аннотация: у женской команды ИГХТУ 2-е место, а у мужской команды 5-е место в традиционной легкоатлетической эстафете на призы газеты "Рабочий край"

- 90. Владимирцева, Е. "Ломоносов" выделил ивановских химиков / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 5 мая. С. 2. Аннотация: аспирант Д. Сергеев, магистрант А. Соломонов и студент 4-го курса ИГХТУ А. Дунаев завоевали все три призовых места в подсекции "Физическая химия: химическая термодинамика и кинетика" на конференции молодых ученых "Ломоносов 2010" в МГУ
- 91. **Замерчук, В.** У энергетов была возможность финишировать красиво / В. Замерчук // Иван. газ. 2010. 5 мая. С. 4. Аннотация: у женской команды ИГХТУ 2-е место в 77-й традиционной легкоатлетической эстафете на призы газеты "Рабочий край"
- 92. **Бобровицкий, А.** Ивановские студенты способны завоевать все медали / А. Бобровицкий // Иван. газ. 2010. 5 мая. С. 4. Аннотация: удачно выступили студенты ИГХТУ на студенческом чемпионате России по жиму лежа И. Щурилов (75 кг золото) и В. Колобов (82,5 кг серебро)
- 93. Владимирцева, Е. Нереализованные возможности: куда пропадают перспективные проекты? / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 6 мая. С. 1, 2. Аннотация: в рамках конкурса молодежных бизнес проектов лучшей бизнес идеей (124 балла) была признана работа студента ИГХТУ Д. Захарова о его научной концепции переработки жмыха
- 94. **Граффити в выставочном зале**: галерея мастерской современного искусства "6 этаж" представила проект "Мах 13" // Иван. газ. 2010. 6 мая. С. 4. Аннотация: о выставке граффити "Мах 13" в мастерской современного молодежного искусства "6 этаж" в здании гуманитарного факультета ИГХТУ



- 95. **Скобцов, А.** Спартакиада / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 6 мая. С. 3. Аннотация: в соревнованиях по стрельбе в рамках областной спартакиады отраслей экономики и бюджетной сферы в числе призеров "снайперы" ИГХТУ
- 96. **Скобцов, А.** Подарок ко дню рождения / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 7 мая. С. 3.
 - Аннотация: на чемпионате России по жиму штанги лежа среди студентов команда ИГХТУ заняла 6-е место, а в личном первенстве 1-е место у И. Щурилова (75 кг) и 2-е место у В. Колобова (82,5 кг)
- 97. **Архитектурная "Формула"** // Рабочий край. 2010. 7 мая. С. 3. Аннотация: о выставке "Архитектура формула жизни" в мастерской современного молодежного искусства "6 этаж" в здании гуманитарного факультета ИГХТУ
- 98. **"Золотой витязь" в Иванове** // Рабочий край. 2010. 7 мая. С. 3. Аннотация: об участии камерного хора "Шереметев центра" ИГХТУ в заключительном концерте регионального этапа фестиваля I Славянского форума искусств "Золотой витязь"
- 99. **Фотоконкурс "Лица Победы"** // Рабочий край. 2010. 14 мая. С. 2. Аннотация: открытие региональной выставки конкурса "Лица Победы" и подведение итогов фотоконкурса состоялось в галерее "Шереметев центра" ИГХТУ
- 100. **Цветы против СПИДа** // Иван. газ. 2010. 19 мая. С. 2. Аннотация: в Иванове около "банки" ИГХТУ открыта новая клумба в виде петлеобразно изогнутой красной ленты международного символа солидарности с ВИЧ-инфицированными людьми. Среди организаторов мероприятия ИГХТУ
- 101. Бобровицкий, А. Когда штанга бывает неподъемной / А. Бобровицкий // Иван. газ. 2010. 19 мая. С. 4. Аннотация: о доминирующей роли ИГХТУ на внутриобластной арене пауэрлифтинга и о невозможности выступления на международной арене чемпиона России по жиму штанги лежа в категории 100 кг, студента ИГХТУ А. Селявина (из-за денежных проблем)
- 102. Мишин, А. Памяти жертв СПИДа: в Иванове появилась символическая клумба / А. Мишин // Рабочий край. 2010. 19 мая. С. 3. Аннотация: в Иванове около "банки" ИГХТУ открыта новая клумба в знак солидарности с ВИЧ-инфицированными людьми. Среди организаторов мероприятия ИГХТУ
- 103. Скобцов, А. Информпробежка: баскетбол / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 19 мая. С. 3. Аннотация: мужская команда по баскетболу ИГХТУ стала победительницей областной студенческой спартакиады
- 104. **Скобцов, А.** Старты на берегу Тезы: в воскресенье, 16 мая, в 59 регионах страны прошли Всероссийские соревнования по спортивному ориентированию "Российский азимут 2010" / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 19 мая. С. 3.
 - Аннотация: среди призеров соревнования студент ИГХТУ Евгений Жуколин
- 105. Номинанты на соискание знака Ивановской городской Думы "Общественное признание" // Рабочий край. 2010. 20 мая. С. 3. Аннотация: среди номинантов на соискание знака Ивановской городской Думы "Общественное признание" профессор кафедры электротехники ИГХТУ Кривцов А. К. и доцент кафедры иностранных языков и лингвистики ИГХТУ Москвина Р. М.
- 106. **Золото ВИТЯЗЯ** // Иван. газ. 2010. 20 мая. С. 3. Аннотация: о проведении в рамках I Славянского форума искусств "Золотой Витязь" фотоконкурса "Лица Победы" в галерее "Шереметев-центр" ИГХТУ
- 107. **Скобцов, А.** Мы сильны командой / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 26 мая. С. 3. Аннотация: в областной спартакиаде сборных команд вузов по легкой атлетике у ИГХТУ второе место и по группе мужчин, и по группе женщин
- 108. **Скобцов, А.** Кубок ивановцам вручала Валентина Матвиенко / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 28 мая. С. 2. Аннотация: на турнире "Кубок титанов" по силовому троеборью в С.-Петербурге команда ивановцев заняла второе место, успешно выступили студенты ИГХТУ Олег Носков, Игорь Щурилов и Алексей Селявин

- 109. **Кораблева, А.** Римма Маркова: "Самое страшное зло телевидение" / А. Кораблева // Рабочий край. 2010. 28 мая. С. 2. Аннотация: о творческой встрече народной артистки России Риммы Марковой со студентами и преподавателями ИГХТУ в рамках фестиваля "Зеркало"
- 110. Римма Маркова: "Очень не люблю стариков, поэтому и продолжаю сниматься" // Иван. газ. 2010. 28 мая. С. 4. Аннотация: о творческой встрече народной артистки России Риммы Марковой со студентами и преподавателями ИГХТУ в рамках фестиваля "Зеркало"

Июнь 2010

- 111. **Владимирцева, Е.** "Бесплатных" гуманитариев больше не будет? / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 5 июня. С. 5. Аннотация: о количестве бюджетных мест в ИГХТУ в приемной кампании 2010
- 112. **Бочкарева, Т.** От сессии до сессии живут студенты весело... / Т. Бочкарева // Рабочий край. 2010. 8 июня. С. 7. Аннотация: об увлекательных мероприятиях, проводимых студентами и студенческим профкомом ИГХТУ
- 113. **Скобцов, А.** А напрасно не берем уроки прошлого / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 9 июня. С. 3. Аннотация: Итоги спартакиады сборных команд вузов 2009-2010 г.г.
- 114. **Скобцов, А.** Ивановские саблисты вне конкуренции / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 9 июня. С. 3. Аннотация: о тренере саблистов СДЮШОР-2 Альберте Даутбекове, выпускнике ИГХТУ 1973 года
- 115. **Бочкарева, Т.** Ивановцы в Кракове / Т. Бочкарева // Рабочий край. 2010. 10 июня. С. 3. Аннотация: о поездке студентов мехфака в Краков в рамках сотрудничества ИГХТУ и Краковской Политехники
- 116. **Скобцов, А.** С сессии на площадку / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 14 июня. С. 3. Аннотация: На I Всероссийской универсиаде женская баскетбольная команда ИГХТУ завоевала бронзовые медали, мужская команда на 4-м месте
- 117. **"Витязь" у ивановцев** // Рабочий край. 2010. 16 июня. С. 1. Аннотация: призером I Славянского музыкального форума "Золотой витязь" стал художественный руководитель и дирижер камерного хора "Шереметевцентра" ИГХТУ профессор Е. Бобров
- 118. **Скобцов, А.** Вот так бы и на универсиаде / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 16 июня. С. 7. Аннотация: в число призеров чемпионата и первенства ЦФО, проходивших во Владимире, вошли студенты ИГХТУ Екатерина Петропавловская (прыжки в длину), Максим Лямаев (тройной прыжок) и аспиранты Василий Семенов (бег
- 119. **Скобцов, А.** 10,3! / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 22 июня. С. 2. Аннотация: на чемпионате области по легкой атлетике успешно выступила студентка ИГХТУ Екатерина Петропавловская (прыжок в длину)

400 м и с барьерами) и Ирина Шушина (ходьба)

- 120. **Ярчук, Н.** Все выше и выше...: рейтинг ИГХТУ с каждым годом растет / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 23 июня. С. 2. Аннотация: о достижениях и успехах ИГХТУ
- 121. **Беликова, Н.** Приемные комиссии ждут абитуриентов / Н. Беликова // Рабочий край. 2010. 29 июня. С. 1. Аннотация: о начале приемной кампании в ИГХТУ
- 122. **TECHTEXTIL RUSSIA 2010** // Композит. мир. 2010. № 3. С. 42 43. Аннотация: в числе участников пятой Международной выставки TECHTEXTIL RUSSIA 2010 20-22 апреля в Москве зав. лабораторией ионно-плазменных процессов ИГХТУ Борис Львович Горберг



Июль 2010

123. **Бобровицкий, А.** Команде МГУ не оставили ни одного шанса / А. Бобровицкий // Иван. газ. – 2010. – 7 июля. – С. 4. Аннотация: Баскетболистки ИГХТУ стали бронзовыми призерами II Всерос-

сийской универсиады. Это позволило ИГХТУ попасть в число 15 лучших вузов страны из 132

124. **Скобцов, А.** За наградами – на Меру / А. Скобцов // Рабочий край. – 2010. – 7 июля. – С. 3.

Аннотация: студентка ИГХТУ Елена Антонова стала призером на первенстве ЦФО по спортивному ориентированию

- 125. **Полосина, Т.** Бриллианты чистой воды: Мира Наумовна Шершова и Давид Захарович Рехтер: 60 лет вместе / Т. Полосина // Рабочий край. 2010. 7 июля. С. 2.
 - Аннотация: о бриллиантовой свадьбе М. Н. Шершовой и Д. З. Рехтера, бывшего сотрудника ИГХТУ
- 126. **Кораблева, А.** Под сенью Петра и Февронии: 42 семьи из Ивановской области удостоены медалей "За любовь и верность" / А. Кораблева // Рабочий край. 2010. 9 июля. С. 1.

Аннотация: среди награжденных медалью "За любовь и верность" семья Д. З. Рехтера, бывшего сотрудника ИГХТУ

- 127. Миронова, О. Встретил будущую жену на ярко-желтом мотоцикле / О. Миронова // Иван. газ. 2010. 9 июля. С. 1. Аннотация: среди приглашенных в Бурылинский музей 8 июля на торжества в честь Дня семьи, любви и верности была семья бывшего сотрудника ИГХТУ Д.3. Рехтера
- 128. **Сереброва, Л.** Дружить домами и странами: глава города и "Крыница" организовали поездку детей в Белоруссию / Л. Сереброва // Рабочий край. 2010. 9 июля. С. 1.

Аннотация: Студенты ИГХТУ в составе делегации молодых ивановцев побывали в Белоруссии

- 129. **Владимирцева, Е.** Очистили лес от валежника, подучили биологию / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 21 июля. С. 2. Аннотация: студенты ИГХТУ приняли участие в работе областной учебно-исследовательской экологической экспедиции, проходившей в Юже на территории Клязьминского заказника
- 130. **Ярчук, Н.** Каникулы с опытами: в ИГХТУ закончила работу летняя школа юных химиков / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 22 июля. С. 3. Аннотация: о работе летней школы юных химиков в ИГХТУ
- 131. **Ярчук, Н.** Вузы волнуются раз, вузы волнуются два...: абитуриенты не спешат предоставлять оригиналы документов / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 22 июля. С. 3.
 - Аннотация: ответственный секретарь приемной комиссии ИГХТУ Е. Константинова о проблемах первого этапа зачисления абитуриентов
- 132. **Скобцов, А.** Не числом, а мастерством / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 28 июля. С. 3.

Аннотация: в полуфинале 2-й летней спартакиады молодежи РФ (ЦФО) по легкой атлетике студентка ИГХТУ Екатерина Петропавловская одержала победы в прыжках (в длину и тройной).

- 133. **Ярчук, Н.** Русский язык сближает / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 29 июля. С. 3.
 - Аннотация: В ИГХТУ состоялось вручение сертификатов иностранцам, изучавшим русский язык
- 134. **Владимирцева, Е.** Неразберихи при поступлении в вузы еще достаточно / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 31 июля. С. 2. Аннотация: о приемной кампании в ИГХТУ

Август 2010 г

- 135. **Заявления в вузы подавали по электронной почте** // Иван. газ.: еженедельник. 2010. 3 авг. С. 4. Аннотация: о приемной кампании в ИГХТУ
- 136. **Миронова, О.** При вузах появятся школы для талантов / О. Миронова // Иван. газ. 2010. 28 авг. С. 1. Аннотация: при всех ивановских вузах планируется открыть школы для талантливых детей, аналогично существующей в ИГХТУ
- 137. **Миронова, О.** "Химтех лучше всех!" / О. Миронова // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 161 (31 авг.). С. 27. Аннотация: о приемной кампании 2010 года и "Неделе первокурсника" в ИГХТУ
- 138. **Митрофанов, К.** Почетный библиотекарь химотрасли / К. Митрофанов // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 161 (31 авг.). С. 2. Аннотация: о присвоении почетного звания "Заслуженный работник культуры Российской Федерации" директору библиотеки ИГХТУ Дмитриевой В. В.
- 139. **Звание библиотекарю** // Рабочий край. 2010. 31 авг. С. 2. Аннотация: о присвоении почетного звания "Заслуженный работник культуры Российской Федерации" директору библиотеки ИГХТУ Дмитриевой В. В.
- 140. **Фокеева, К.** В области пройдет молодежный конвент / К. Фокеева // Иван. газ. 2010. 27 авг. С. 2. Аннотация: ректор ИГХТУ О. Койфман об обоснованности проведения Окружного молодежного конвента в Иванове
- 141. **Владимирцева, Е.** Проголосуйте за "Мисс "ИГ" / Е. Владимирцева // Иван. газ. 2010. 31 авг. С. 3, 17. Аннотация: одной из участниц конкурса "Ивановская красавица 2010" является студентка ИГХТУ Анна Твердова
- 142. **Скобцов, А.** С берегов Меры на берега туманного Альбиона / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 18 авг. С. 3. Аннотация: на первенстве России среди юниоров по ориентированию 4-е место в эстафете заняла студентка ИГХТУ Мария Окунева
- 143. **Ярчук, Н.** Вузы отволновались: прием закончился, да здравствует учеба! / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 20 авг. С. 3. Аннотация: ИГХТУ завершил приемную кампанию в рекордно-короткие сроки, к 5 августа
- 144. Григорьева, С. Наука под ключ / С. Григорьева // Рабочий край. 2010. 25 авг. С. 1. Аннотация: ректор ИГХТУ О. Койфман считает проведение Окружного молодежного конвента федерального округа в Иванове более чем целесообразным
- 145. **Скобцов, А.** Старт дала Москва. Иваново поддержало: Всероссийский турнир по уличному баскетболу "Оранжевый мяч 2010" / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 25 авг. С. 3. Аннотация: в играх плей-офф студентки ИГХТУ провели семь матчей без поражения (сестры Надежда и Александра Буренковы, Марина Рябкова и Екатерина Соловьева)

Сентябрь 2010 г.

- 146. **Кораблева, А.** Самые грамотные коллеги: сегодня Международный день грамотности / А. Кораблева // Рабочий край. 2010. 8 сент. С. 2. Аннотация: в газете "Рабочий край" работает выпускница ИХТИ Ирина Болонина, которую называют корректором с техническим образованием
- 147. **Скобцов, А.** Юбилей на спортивных аренах / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 8 сент. С. 3. Аннотация: на IX спартакиаде Союза городов Центра и Северо-Запада России в Ярославле студент ИГХТУ Игорь Щурилов завоевал бронзу в жиме штанги лежа, а Екатерина Петропавловская серебро в прыжках в длину
- 148. **Скобцов, А.** На "Текстильщике" праздник бега / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 8 сент. С. 3.

- Iridium

 Puntification

 Pintification

 Pintificatio
- Аннотация: в забегах на милю в числе победителей студентка ИГХТУ Татьяна Мартынюк
- 149. **Рыцарева, К.** Пять туров до финиша / К. Рыцарева // Рабочий край. 2010. 8 сент. С. 3.

Аннотация: в летнем первенстве города Иванова по футболу у команды "Барс - ИГХТУ" 15 очков

- 150. VI Всероссийская студенческая Олимпиада и семинар "Нанокомпозиты и полимерные материалы" // Композит. мир. 2010. № 4. С. 6-7. Аннотация: в рамках VI Всероссийской студенческой Олимпиады в Санкт-Петербурге в мае т.г. на семинаре "Нанокомпозиты и полимерные материалы" с докладом выступил профессор ИХР РАН Мизеровский Л.Н.
- 151. **Григорьева, С.** Увядшая память: что случилось с клумбой памяти погибших от СПИДа? / С. Григорьева // Рабочий край. 2010. 10 сент. С. 1. Аннотация: проректор по связям с общественностью и социальной работе ИГХТУ О. Захаров пообещал помощь организаторам акции в обустройстве клумбы памяти на следующий год в случае их обращения к университету
- 152. **Универсиада**: **победители и призеры** // Вузов. вестн. 2010. № 14. С. 9. Аннотация: Баскетболистки ИГХТУ стали бронзовыми призерами II Всероссийской универсиады.
- 153. Разуваев, П. Наталья Иванова: "Тост должен быть кратким и оригинальным" / П. Разуваев // Иван. газ.: еженедельник. 2010. № 170. С. 24. Аннотация: интервью с доктором филологических наук, заведующей кафедрой иностранных языков и лингвистики ИГХТУ Н. К. Ивановой
- 154. **Скобцов, А.** Спорт нашей печали / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 15 сент. С.3. Аннотация: корреспондент "Рабочего края" заострил внимание на проблеме курения среди молодежи, в том числе и студентов ИГХТУ
- 155. **Рыцарева, К.** До финиша три тура / К. Рыцарева // Рабочий край. 2010. 15 сент. С. 3. Аннотация: в летнем первенстве города Иванова по футболу команда "Барс ИГХТУ" на предпоследнем месте
- 156. **Кравченко, О.** Книга о вузовском спорте / О. Кравченко // Иван. газ.: еженедельник. 2010. 28 сент. С. 32. Аннотация: о презентации книги "Спортивная слава химтеха", выпущенной к 80-летию университета
- 157. **Григорьева, С.** Город поэтический: вчера торжественно открыли памятник Сергею Есенину / С. Григорьева // Рабочий край. 2010. 21 сент. С. 1. Аннотация: об участии ректора ИГХТУ О. Койфмана в церемонии открытия памятника С. Есенину
- 158. **Ярчук, Н.** Восемьдесят лет не возраст: Ивановский химтех отмечает юбилей / Н. Ярчук / Рабочий край. 10 23 сент. С. 1. Аннотация: о праздничных мероприятиях в стенах университета, посвященных 80-летию ИГХТУ
- 159. **Точкин, Р.** В "Единой России" обсудили модернизацию партии / Р. Точкин // Иван. газ. 2010. 29 сент. С. 2. Аннотация: на расширенном заседании регионального политсовета "Единой России" на должность секретаря предложена кандидатура проректора ИГХТУ О. Захарова
- 160. **Скобцов, А.** "Кросс наций" в Иванове / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 29 сент. С. 3. Аннотация: среди участников пятой спортивно-оздоровительной акции "Всероссийский кросс наций 2010" студент ИГХТУ Д. Салов
- 161. **Фокеева, К.** "Нашлось голове моей место..." / К. Фокеева // Иван. газ.: ежене-дельник. 2010. 21 сент. С. 3. Аннотация: о церемонии открытия памятника С. Есенину у химтеха, у корпуса "К"
- 162. **Миронова**, **О.** Ивановский химтех празднует 80-летие / О. Миронова // Рабочий край. 2010. 23 сент. С. 2. Аннотация: о праздновании 80-летнего юбилея ИГХТУ

Октябрь 2010 г.

- 163. Фокеева, К. Ивановские ученые получили премию на международной выставке / К. Фокеева // Иван. газ.: еженедельник. 2010. 5 окт. С. 2. Аннотация: на "Химической ассамблее 2010" в столичном "Экспоцентре" аспиранты и магистранты ИГХТУ Юрий Марфин, Юрий Жабанов и Александр Погонин получили первые премии в конкурсе проектов молодых ученых
- 164. **Рыцарева, К.** Первый "Факел" / К. Рыцарева // Рабочий край. 2010. 6 окт. С. 3. Аннотация: в летнем первенстве города Иванова по футболу команда "Барс ИГХТУ" не попала в пятерку лидеров
- 165. **Федоров, А.** Хотелось бы всех поименно назвать... / А. Федоров // Рабочий край. 2010. 6 окт. С. 3. Аннотация: о книге А. Скобцова и Т. Устиновой "Спортивная слава химтеха", вышедшей к 80-летнему юбилею ИГХТУ
- 166. **Малинина, Ю.** Любят говорить по-русски: актуальные проблемы русского языка и культуры речи в ИГХТУ / Ю. Малинина // Рабочий край. 2010. 7 окт. С. 1. Аннотация: о конференции, посвященной 25-летию кафедры русского языка ИГХТУ
- 167. **Малинина, Ю.** День признательности / Ю. Малинина // Рабочий край. 2010. 7 окт. С. 2. Аннотация: в рамках Дня признательности (6 октября) в областной научной библиотеке издательству ИГХТУ был вручен традиционный диплом признательности в деле продвижения книжной продукции
- 168. **Скобцов, А.** Превосходство энергетов подтверждено / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 7 окт. С. 3. Аннотация: в рамках областной спартакиады сборных команд вузов в легко-атлетическом кроссе на дистанции 3000 м 3-е место завоевал студент ИГХТУ Дмитрий Салов, командный зачет у мужской и женской команд химтеха
- 169. **Ярчук, Н.** Химический ... цирк и другое / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 7 окт. С. 3. Аннотация: о проведении V фестиваля науки на базе ИГХТУ
- 170. **Ярчук, И.** Прет! Мабуть, поговорим по-русски?: актуальные проблемы языка и культуры речи обсуждались на научно-практической конференции, которая прошла в ИГХТУ / И. Ярчук // Иван. газ. 2010. 8 окт. С. 3. Аннотация: о научно-практической конференции, посвященной 25-летию кафедры русского языка ИГХТУ
- 171. Сборная города пятое место // Рабочий край. 2010. 8 окт. С. 1. Аннотация: весомый вклад в общекомандный зачет спортивной делегации города Иваново в IX летней Спартакиаде Союза городов Центра и Северо-Запада России внесли спортсмены ИГХТУ (2-е место мужской баскетбольной команды, 3-е место женской волейбольной команды, 3-е место команды по пауэрлифтингу)
- 172. **Молькова, О.** Почему китайский март красный? / О. Молькова // Иван. газ. 2010. 8 окт. С. 4. Аннотация: в настоящее время в ИГХТУ обучается более 80 студентов из Китая, а между ИГХТУ и Шаньдунским гидротехническим институтом заключен специальный договор
- 173. **Ярчук, Н.** Фокусники в белых халатах: в Иванове прошел V фестиваль науки / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 12 окт. С. 2. Аннотация: о проведении V фестиваля науки в ИГХТУ
- 174. Для полной модернизации отрасли текстильщикам необходимо кооперироваться // Иван. газ. 2010. 13 окт. С. 3. Аннотация: на V Международном текстильно-промышленном форуме "Золотое кольцо" среди достижений Ивановской области упоминался проект Института химии растворов РАН о глубокой переработке льна
- 175. **Скобцов, А.** Чемпионат плюс спартакиада / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 13 окт. С. 3. Аннотация: в осеннем легкоатлетическом кроссе чемпионские звания завоевали студенты ИГХТУ: Оксана Белова 2-е место на дистанции 500 м и Дмитрий Салов 2-е место на дистанции 5000 м

- 176. **Скобцов, А.** Баскетбол / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 13 окт. С. 3. Аннотация: анонс 4-го чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола России среди мужских команд ЦФО на базе спортзала ИГХТУ
- 177. **Кузьмин, М.** Живой, как жизнь / М. Кузьмин // Рабочий край. 2010. 13 окт. С. 4. Аннотация: о научно-практической конференции "Актуальные проблемы русского языка и культуры речи", проходившей с 5 по 7 октября в ИГХТУ и посвященной 80-летию университета и 25-летию кафедры русского языка
- 178. **Ярчук, И.** Шамотные лики и "Пломбир" из стекла / И. Ярчук // Иван. газ. 2010. 14 окт. С.4. Аннотация: о выставке работ студентов, обучающихся на специальности "Технология художественной обработки материалов", посвященной 80-летию игхт∨
- 179. **Трофимец, К.** Из парка Степанова в Германию / К. Трофимец // Иван. газ. 2010. 20 окт. С. 4. Аннотация: преподаватель ИГХТУ Андрей Новиков завоевал 4-е место в забеге на 5000 м в кроссе на областной спартакиаде городов и районов
- 180. **Скобцов, А.** Волейбол / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 20 окт. С. 3. Аннотация: в турнире женских команд городов первой группы студентки ИГХТУ уступили в финальной встрече шуянкам
- 181. **Скобцов, А.** Родные стены и помогли, и нет / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 20 окт. С. 3. Аннотация: в 4-м чемпионате дивизиона "Центр" по баскетболу мужская команда ИГХТУ разгромила своих соперников из Костромы (КГСХА и КГТУ) с трехзначным счетом
- 182. **Ярчук, Н.** Золото пятидесятой настоящее золото / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 23 окт. С. 1. Аннотация: празднование полувекового юбилея школа № 50 проводит в актовом зале ИГХТУ
- 183. **Соколов, В.** Норвежского ученого облачили в почетную мантию ивановского вуза / В. Соколов // Иван. газ. 2010. 23 окт. С. 4. Аннотация: ученая степень "Почетный доктор ИГХТУ" была присуждена норвежскому ученому, профессору университета города Осло Арне Холанду в дни празднования 80-летнего юбилея ИГХТУ
- 184. **Левин, А.** Титул "Мисс Университет" завоевала студентка ИГХТУ Дарья Львова / А. Левин // Иван. газ.: еженедельник. 2010. 26 окт. С. 8. Аннотация: студентка ИГХТУ Дарья Львова стала победительницей молодежного шоу "Мисс Университет"
- 185. **Скобцов, А.** Волейбол / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 27 окт. С. 3. Аннотация: в областном чемпионате по волейболу среди женских и мужских команд после двух туров коллективы ИГХТУ в числе лидеров
- 186. **Скобцов, А.** Баскетбол / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 27 окт. С. 3. Аннотация: на 4-м чемпионате Ассоциации студенческого баскетбола России среди женских команд ЦФО девчата ИГХТУ в первых двух матчах победили своих соперниц с хорошей разницей в очках
- 187. **Бочкарева, Т.** Почетный доктор из Норвегии / Т. Бочкарева // Рабочий край. 2010. 28 окт. С. 3. Аннотация: Ученый совет ИГХТУ присудил ученую степень "Почетный доктор ИГХТУ" известному норвежскому ученому Арне Холанду
- 188. **Левин, А.** "Мисс Университет" жгла и разводила химические реактивы / А. Левин // Иван. газ. 2010. 28 окт. С. 4. Аннотация: студентка ИГХТУ Дарья Львова стала победительницей молодежного шоу "Мисс Университет"
- 189. **Краеведческий календарь**: ноябрь 2010 // Рабочий край. 2010. 29 окт. С. 3. Аннотация: 23 ноября день рождения доктора химических наук, зав. лабораторией ИХР РАН, бывшего работника ИГХТУ Владимира Ксенофонтовича Абросимова
- 190. **Рузаков, В.** Лед как фактор здоровья / В. Рузаков // Иван. газ. 2010. 30 окт. С. 2. Аннотация: на дискуссионной площадке "Гражданское общество в поддержку здорового образа жизни и благоприятной среды обитания", организованной областной Общественной палатой, по вопросам экологии выступил зав.кафедрой промышленной экологии ИГХТУ В. Гриневич

Ноябрь 2010

- 191. Сереброва, Л. В общественной палате курящих больше нет: ориентация на здоровый образ жизни: кто против? / Л. Сереброва // Рабочий край. - 2010. - 2 нояб. – С. 2.
 - Аннотация: на дискуссионной площадке "Гражданское общество в поддержку здорового образа жизни и благоприятной среды обитания", организованной областной Общественной палатой, по вопросам экологии выступил профессор ИГХТУ В. Гриневич
- 192. Скобцов, А. Хозяева были сильнее / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 3 нояб. – С. 2. Аннотация: в 4-м чемпионате дивизиона "Центр" по баскетболу мужская ко-

манда ИГХТУ продолжила беспроигрышную серию игр, выиграв у столичного РГУТиСа и Ярославского университета

- 193. Устинова, Т. Отметили бегом / Т. Устинова // Поиск. 2010. № 44. С. 2. Аннотация: о праздновании 80-летнего юбилея ИГХТУ
- 194. "Иваново молодежная столица Европы" // Рабочий край. 2010. 10 нояб. С. 2.
 - Аннотация: подведение итогов фотоконкурса среди ивановской молодежи, проводимого в рамках подготовки Иванова к участию в конкурсе на звание "Молодежная столица Европы – 2014", состоится в галерее "6-й этаж" ИГХТУ
- 195. Соколов, В. Среди первых студентов ИВПИ Бурылин и жена Фрунзе / В. Соколов // Иван. газ. - 2010. - 12 нояб. - С. 4. Аннотация: среди юбилейных акций, посвященных 80-летию ИГХТУ, одной из самых ярких стала презентация книги Е.И. Почиваловой и О.И. Койфмана "История становления высшей школы в Иваново-Вознесенске"
- начинаем КВН! // Рабочий край. – 2010. – 13 нояб. – С. 2. Аннотация: студенческий клуб ИГХТУ стал одним из инициаторов создания Ивановской лиги КВН, отборочный фестиваль которой прошел 11 ноября в актовом зале ИГХТУ
- 197. Новый руководитель экономики города // Рабочий край. 2010. 17 нояб. – С. 1.
 - Аннотация: на должность начальника управления экономики администрации г. Иванова назначена выпускница ИГХТУ 2003 года по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" Евгения Николаевна Соколова
- 198. Скобцов, А. Штанга покоряется чемпиону / А. Скобцов // Рабочий край. -2010. – 17 нояб. – С. 3. Аннотация: в чемпионате области по силовому троеборью студент ИГХТУ Алексей Селявин установил два областных рекорда, а сборная ИГХТУ вошла в число призеров
- 199. Скобцов, А. Мемориальные забеги спринтеров / А. Скобцов // Рабочий край. -2010. – 17 нояб. – С. 3.

Аннотация: в двухдневных соревнованиях нового сезона по бегу в закрытых помещениях памяти Александра Кузнецова студентка ИГХТУ Екатерина Пе-

тропавловская заняла 3-е место

- 200. "Я! Года": результат будет: уже во второй раз Ивановская городская дума проводит конкурс для молодежи города // Рабочий край. - 2010. - 19 нояб. -C. 2.
 - Аннотация: победитель конкурса "Я! Года" 2009 в номинации "Я! Политик" магистрант ИУФИС ИГХТУ Нина Иванова рассказывает о своих планах на будущее и о группах поддержки конкурсантов
- 201. Бочкарева, Т. Студентка ИГХТУ Дарья Львова "Мисс Университет" / Т. Бочкарева // Рабочий край. - 2010. - 19 нояб. - С. 3. Аннотация: интервью с победительницей конкурса "Мисс Университет-2010" студенткой ИГХТУ Дарьей Львовой
- 202. Малинина, Ю. "Большие надежды" сбываются!: город узнал имена молодых и талантливых / Ю. Малинина // Рабочий край. – 2010. – 20 нояб. – С. 1. Аннотация: Александру Майзлишу (ИГХТУ) вручена премия администрации г. Иванова для талантливой молодежи "Большие надежды"
- 203. Краеведческий календарь: декабрь 2010 // Рабочий край. 2010. 23 нояб. – С. 7.

- Аннотация: 16 декабря 1970 г. умер Павел Васильевич Морыганов, доктор технических наук, почти сорок лет проработавший в ИХТИ (с 1930 г.), один из основоположников ивановской школы химиков-колористов
- 204. **Щукина, Ж.** Выставка с выходом в Интернет / Ж. Щукина // Иван. газ.: еженедельник. 2010. 23 нояб. С. 28. Аннотация: 29 ноября в галерее "6-й этаж" в ИГХТУ откроется выставка "Иваново молодежная столица Европы"
- 205. **Левшина, А.** Плановые показатели / А. Левшина // Поиск. 2010. 19 нояб. С. 2. Аннотация: ОАО "МХК ЕвроХим" и ИГХТУ заключили генеральное соглашение, утверждающее условия сотрудничества на следующие 5 лет
- 206. **Замерчук, В.** Баскетбол / В. Замерчук // Рабочий край. 2010. 24 нояб. С. 4. Аннотация: В Орле в соревнованиях чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола женская команда ИГХТУ одержала две победы
- 207. **Бочкарева, Т.** Виват, "ходоки" химтеха! / Т. Бочкарева // Рабочий край. 2010. 25 нояб. С. 3. Аннотация: Гран-при в увлекательной и не совсем обычной спортивно-оздоровительной игре под названием "Ходоки", придуманной в ИГХТУ, получила команда химтеха "Редиски"
- 208. **Скобцов, А.** Дорогу молодым! / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 25 нояб. С. 3. Аннотация: на 25-м турнире по прыжковым дисциплинам памяти заслуженного тренера РСФСР А. Г. Готовкина студентка ИГХТУ Екатерина Петропавловская прыгнула в длину на 5 м 99см
- 209. **Разуваев, П.** Новые губернаторские стипендиаты / П. Разуваев // Иван. газ. 2010. 25 нояб. С. 2. Аннотация: 24 ноября М. Мень вручил студентам и учащимся знаки стипендиатов губернатора, среди награжденных студент ИГХТУ Алексей Кукушкин
- 210. **Ярчук, И.** Обязательное распределение увеличит число дипломированных уклонистов? / И. Ярчук // Иван. газ. 2010. 26 нояб. С. 1, 2. Аннотация: о проблемах послевузовского распределения рассказывает студентка 4-го курса ИГХТУ Ольга Маланина
- 211. СПП(Ив) увеличил именные стипендии до 2 тысяч рублей // Иван. газ. 2010. 26 нояб. С. 2. Аннотация: среди именных стипендиатов СПП (Ив) студенты ИГХТУ Сергей Бодалов и Александр Погонин
- 212. **Смирнова, Л.** Дом, где уютно всем / Л. Смирнова // Рабочий край. 2010. 26 нояб. С. 2. Аннотация: в 75-летний юбилей средней образовательной школы № 37, где среди ее выпускников кандидаты химических наук ИГХТУ Игорь Кочетков и доцент ИГХТУ Дмитрий Ситанов
- 213. **Хачатрян, И.** Оскар Койфман: «Университет без науки это не университет» / И. Хачатрян // Твой консультант . 2010. № 44. 26 нояб. С 2,3,4. Аннотация: интервью с ректором ИГХТУ О.И. Койфманом.
- 214. **Павлова.** Дарья Львова: "Я хочу быть успешной во всем" / Павлова // Я and Иваново: молодежный медиапроект. 2010. № 9. С. 19. Аннотация: интервью с победительницей конкурса "Мисс Университет"-2010 студенткой ИГХТУ Дарьей Львовой
- 215. **Лучшие** работы фестиваля рекламы «Рекламная фишка-2010». // ЯапdИваново: молодежный медиапроект. 2010. № 9. С. 14. Аннотация: В номинации фестиваля «Super-фишка» лауреатами стал Ивановский государственный химико-технологический университет (за проведение кампании «Потрет специальности», автор студия Владимира Язева).
- 216. Путевка в профессию. // Квартал155. 2010. №46. С.2. Аннотация: Интервью с главным специалистом отдела по работе с образовательными учреждениями «СУ-155» О. Андреевой о работе учебного центра при ИГХТУ.
- 217. Ярчук, Н. А ну-ка, первокурсники! / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 27 нояб. С. 2. Аннотация: студенты ИГХТУ приняли участие в конкурсе "Первокурсник", организованном ассоциацией профсоюзных организаций студентов вузов Ивановской области (АПОС)

- 218. Ивановский СПП увеличил именные стипендии до 2 тысяч рублей // Иваново-Вознесенск. 2010. 30 нояб. 6 дек. С. 2. Аннотация: среди именных стипендиатов СПП (Ив) в номинации "Технология и оборудование химических производств" студенты ИГХТУ Сергей Бодалов и Александр Погонин
- 219. **Выставки**: галерея "Шереметев Центр" ИГХТУ // Иваново-Вознесенск. 2010. 30 нояб. 6 дек. С. 14. Аннотация: о выставке "Свет фресок. Дионисия", проходящей в галерее "Шереметев Центр" ИГХТУ
- 220. **Кораблева, А.** Владимир Войнович: "Мой читатель в России": известный писатель ответил на вопросы ивановцев / А. Кораблева // Рабочий край. 2010. 30 нояб. С. 6. Аннотация: доцент кафедры истории и культурологии ИГХТУ Ольга Масленникова была ведущей встречи творческой интеллигенции г. Иванова с писателем В. Войновичем, проведенной в рамках второй книжной ярмарки "Умная книга"
- 221. **Кияшко**, **Л**. Поспорим с Турином и Антверпеном?: В Иванове прорубают "окно" в Европу / Л. Кияшко // Рабочий край. 2010. 30 нояб. С. 1. Аннотация: в галерее "6-й этаж" в ИГХТУ состоялась презентация фотовыставки "Иваново молодежная столица Европы-2014" в рамках подготовки Иванова к участию в конкурсе на звание "Молодежная столица Европы 2014"
- 222. **Комкова, А.** Олимпийские этюды: борьба умников и умниц / А. Комкова // Рабочий край. 2010. 30 нояб. С. 7. Аннотация: старший преподаватель ИГХТУ Максим Владимирович Шепелев является наставником четырех олимпийцев из лицея № 67

Декабрь 2010 г.

- 223. Сильнейших собрать не удалось: легкая атлетика // Рабочий край. 2010. 1 дек. С. 3.
 - Аннотация: на турнире памяти заслуженного тренера РСФСР мастера спорта В. Сизякова студентка ИГХТУ Татьяна Мартынюк пробежала дистанцию 1000 м за 3 мин.01,9 сек.
- 224. **Трасса длиной в 23 года...**: девять дней назад трагически погиб Алексей Задоров // Рабочий край. 2010. 1 дек. С. 3. Аннотация: в память о трагически погибшем бывшем студенте ИГХТУ Алексее Задорове
- 225. **"Информационная среда вуза"** // Рабочий край. 2010. 4 дек. С. 2. Аннотация: аспиранты и преподаватели ИГХТУ приняли участие в работе XVII Международной научно-технической конференции "Информационная среда вуза" в ИГАСУ
- 226. **Родионов, А.** Фаворитам дали бой / А. Родионов // Иван. газ. 2010. 8 дек. С. 4. Аннотация: на чемпионате области по жиму лежа, посвященном памяти А. Чашухина, чемпионские титулы завоевали студенты ИГХТУ: Евгений Калабин, Олег Носков, Виктор Колобов, Андрей Ворошин, Алексей Селявин
- 227. **Скобцов, А.** Жми, ребята!: штанга / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 8 дек. С. 3. Аннотация: на чемпионате области по жиму лежа команда ИГХТУ заняла 1-е
 - место, а чемпионами области 2010 г. стали студенты ИГХТУ: Евгений Калабин, Олег Носков, Виктор Колобов, Андрей Ворошин, Алексей Селявин
- 228. **Скобцов, А.** Победы на орловско-курском направлении / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 8 дек. С. 3. Аннотация: баскетболистки ИГХТУ (Евгения Поршева, Наталья Криволап, Катя Гусева, сестры Александра и Надежда Буренковы) успешно выступают в чемпионате первой лиги и чемпионате Ассоциации студенческого баскетбола России
- 229. **Ярчук, Н.** Дети химической науки: конкурс / Н. Ярчук // Рабочий край. 2010. 9 дек. С. 2. Аннотация: в ИГХТУ прошел областной конкурс юных химиков
- 230. **Таланова, М.** "Особо важное задание...": ученый и война / М. Таланова // Рабочий край. 2010. 9 дек. С. 3.

- Аннотация: рассказ о выпускнике ИХТИ, дважды лауреате Государственной (Сталинской) премии, заслуженном изобретателе РСФСР Григории Михайловиче Стронгине
- 231. **Фокеева, К.** Прогулка по храму Ферапонтова монастыря / К. Фокеева // Иван. газ. 2010. 10 дек. С. 4. Аннотация: в рамках XX Шереметевской ассамблеи в галерее "Шереметев-центра открылась выставка фотографий "Свет фресок Дионисия"
- 232. **КВН** // Я and Иваново. 2010. 10 дек. С. 3. Аннотация: 11 ноября команда КВН ИГХТУ приняла участие в открытии ивановской областной лиги КВН
- 233. **Виноградов, А.** Мысли в тему / А. Виноградов // Я and Иваново. 2010. 10 дек. С. 4. Аннотация: аспирант и преподаватель ИГХТУ А. Виноградов об "Инновационном конвенте", прошедшем в ноябре в Иванове, и об организации бизнесинкубаторов в стране
- 234. **Интеллектуальные** "**Терки**" // Я and Иваново. 2010. 10 дек. С. 16. Аннотация: в ИГХТУ прошли финальные отборочные игры в рамках лиги первокурсников в молодежном дискуссионном клубе "Терки"
- 235. **Армспорт для всех** // Рабочий край. 2010. 14 дек. С. 7. Аннотация: на молодежном фестивале армспорта в личном зачете второй результат показал студент ИГХТУ Шахбазе Зайнулло (Республика Таджикистан), команда ИГХТУ на втором месте
- 236. **Скобцов, А.** На четвертой скорости / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 15 дек. С. 3. Аннотация: на спартакиаде сборных команд вузов у женской и мужской команд ИГХТУ вторые места
- 237. **Скобцов, А.** Вспомним традиции / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 15 дек. С. 3. Аннотация: в чемпионате областного центра по волейболу среди мужских команд ИГХТУ на 4-м месте
- 238. Леонов, М. Пермь наш соперник за звание молодежной столицы Европы / М. Леонов // Иван. газ. 2010. 15 дек. С. 3. Аннотация: в рамках проекта "Иваново молодежная столица Европы 2014" 29 ноября в галерее современного искусства в гуманитарном корпусе ИГХТУ открылась тематическая фотовыставка
- 239. Кораблева, А. Песнопения Дионисия Мудрого: красота древних фресок глазами фотохудожника / А. Кораблева // Рабочий край. 2010. 17 дек. С. 3. Аннотация: в "Шереметев-центре" ИГХТУ продолжается фотовыставка "Свет фресок Дионисия"
- 240. **IT патент** // Рабочий край. 2010. 21 дек. С. 1. Аннотация: студент ИГХТУ Антон Бедов, победивший во всероссийском проекте "IT прорыв", получил патент на свое изобретение
- 241. Смирнова, А. На приеме бизнес и инновации: областные власти решают проблемы малого и среднего предпринимательства / А. Смирнова // Рабочий край. 2010. 22 дек. С. 1. Аннотация: преподаватели, профессора ИГТА и ИГХТУ обратились к губернатору Ивановской области с просьбой об оказании помощи в продвижении изобретения (военного спецкостюма "невидимки"), обладающего максимальными показателями теплопроводности
- 242. **Бочкарева, Т.** Третьи по экономике: олимпиада / Т. Бочкарева // Рабочий край. 2010. 22 дек. С. 2. Аннотация: команда ИГХТУ (Марина Липина, Екатерина Аксенова и Анна Рябова) заняла третье место в III туре Всероссийской студенческой олимпиады по экономике
- 243. **Скобцов, А.** Информпробежка: легкая атлетика / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 22 дек. С. 3. Аннотация: на состязаниях "Звезды студенческого спорта" команда ИГХТУ заняла 4-е место
- 244. **Фокеева, К.** Наш земляк стал победителем "IT-прорыва" / К. Фокеева // Иван. газ. 2010. 23 дек. С. 4. Аннотация: студент ИГХТУ Антон Бедов вошел в число 18 лауреатов 1-го этапа всероссийского проекта "IT прорыв"

- 245. **Кадников, Р.** Студенты научились зарабатывать на валютных счетах: в Иванове прошел первый в России межвузовский чемпионат по Интернеттрейдингу "Forex Generation-2010" / Р. Кадников // Комсомол. правда: еженедельник. 2010. 23-30 дек. С. XI.
 - Аннотация: команда ИГХТУ вошла в финал первого в России межвузовского чемпионата по Интернет-трейдингу "Forex Generation-2010"
- 246. **Бобровицкая, Д.** Школа, где учился Дмитрий Фурманов / Д. Бобровицкая // Иван. газ. 2010. 24 дек. С. 3. Аннотация: школа № 26 тесно сотрудничает с ИГХТУ, большинство ее выпускников после окончания школы выбирают именно этот вуз
- 247. **Лауреаты спортивного года** // Рабочий край. 2010. 29 дек. С. 3. Аннотация: Среди лучших спортсменов нашего региона по итогам 2010 года "Рабочий край" называет студента ИГХТУ Алексея Селявина (пауэрлифтинг)
- 248. **Скобцов, А.** "Сессия" на площадках на "отлично" / А. Скобцов // Рабочий край. 2010. 28 дек. С. 3. Аннотация: женская команда ИГХТУ по баскетболу возглавила турнирную таблицу клубов ЦФО
- 249. Главный успех года высокий рейтинг вуза // Иван. газ.: еженедельник. 2010. 28 дек. С. 21. Аннотация: Об итогах 2010 года рассказывает ректор ИГХТУ, членкорреспондент РАН, доктор химических наук О. Койфман
- 250. **Краеведческий календарь**: январь 2011 года // Рабочий край. 2010. 28 дек. С. 7. Аннотация: о преобразовании в 1981 г. Отдела химии неводных растворов Академии наук СССР в институт ныне ИХР РАН, первым директором института стал член-корреспондент АН СССР Г. А. Крестов

Публикации в журналах

- 251. **Про реформу высшего образования**: интервью с ректором ИГХТУ О.И. Койфманом // 1000 экз. 2009. № 2/35. С. 40 42. Аннотация: ректор ИГХТУ О. И. Койфман о реформе высшего образования, особенностях обучения в технологическом университете и трудоустройстве его выпускников
- 252. **Награды** // 1000 экз. 2008. № 7/28. С. 95. Аннотация: ректор ИГХТУ О. Койфман стал первым в Ивановской области членом-корреспондентом РАН
- 253. **Статус-кво** // 1000 экз. 2009. № 3/36. С. 85. Аннотация: ректор ИГХТУ О. И. Койфман стал президентом некоммерческого партнерства "Региональный центр наноиндустрии"
- 254. **Алексей Куликов** // 1000 экз. 2010. 1/45. С. 14. Аннотация: перечень чемпионских званий ивановского борца Алексея Куликова, сотрудника ИГХТУ
- 255. **В Иванове создан региональный центр наноиндустрии** // Вознесен. ДЕЛО ВОЙ журн. 2009. № 2. С. 9. Аннотация: ректор ИГХТУ О. И. Койфман стал президентом некоммерческого партнерства "Региональный центр наноиндустрии"
- 256. **Новикова, Т.** Научно-деловой потенциал / Т. Новикова // Вознесен. ДЕЛОВОЙ журн. 2008. № 2. С. 46 52. Аннотация: о научных разработках ученых ИГХТУ и их успешном продвижении в жизнь рассказывает проректор по научной работе В. Шарнин
- 257. **Мистер Иваново 2008** // Вознесен. ДЕЛОВОЙ журн. 2008. № 2. С. 80 83. Аннотация: в борьбе за титул "Мистер Иваново 2008" будут участвовать студенты ИГХТУ Алексей Панов и Сергей Афонин
- 258. Молодым химикам заслуженно повезло // Ваня. 2010. № 1. С. 1. (прил. к журн. "Наша Родина Иваново-Вознесенск"). Аннотация: доцентам ИГХТУ вручены гранты Президента РФ для гос. поддержки научных исследований молодых ученых: Юлии Митасовой (каф химии и технологии высокомолекулярных соединений), Евгению Румянцеву (каф. неорганической химии) и Дмитрию Шутову (каф. технологии приборов и материалов электронной техники)



- 259. Смирнова, О. Шить дома! И никаких гвоздей...: ивановец Николай Лобаев сделал великое открытие нашего времени / О. Смирнова // Ваня. 2010. № 1. С. 6 –9. (прил. к журн. "Наша Родина Иваново-Вознесенск"). Аннотация: Николай Лобаев, выпускник ИГХТУ, разработал инновационную строительную технологию по производству и монтажу текстбетонных зданий нового поколения
- 260. **Смирнова, О.** "Лопалка", или клоп в коробочке, которая звонит / О. Смирнова // Ваня. 2010. № 1. С. 24 26. (прил. к журн. "Наша Родина Иваново-Вознесенск"). Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" (ИГХТУ) прошла выставка, организованная молодыми художниками и культурологами
- 261. Ланцов, М. Жить здорово хорошо, а хорошо жить еще лучше... / М. Ланцов // Ваня. 2010. № 1. С. 29. (прил. к журн. "Наша Родина Иваново-Вознесенск"). Аннотация: на первом инновационном Всероссийском форуме студентов "Мы за здоровый образ жизни" диплом получил проект создания в Иванове Центра уличного баскетбола (ИГХТУ)
- 262. Текстильные материалы с репеллентной отделкой для профессиональной одежды // Текстильная пром-ть. 2010. № 5. С. 36 39. Аннотация: ИХР РАН осуществил интересную разработку запатентованную технологию целенаправленного изменения состояния репеллентов для пролонгированного выделения их с текстильного материала в окружающую среду
- 263. V Международный текстильно-промышленный форум "Золотое кольцо": события // Текстильная пром-ть. 2010. № 5. С. 6 7. Аннотация: ИГХТУ представил свои разработки, готовые инновационные продукты и перспективные идеи на V Юбилейной выставке "Ивановский инновационный салон "Инновации 2010" в рамках V Международного текстильно-промышленного форума "Золотое кольцо" в октябре т.г.

Телевидение

25 января 2010 г. Сюжет на телеканале **«БАРС»** о студенческой жизни в ИГ-ХТУ, студенческом клубе и артистке студклуба Яне Баранчук.

28 июня 2010 г. «Другой взгляд» (**ТРК «БАРС»).** Тележурналист Елена Шияновская: интервью с ректором ИГХТУ О.И. Койфманом.

30 июня 2010 г. Телерепортаж журналиста **TPK «БАРС»** Марины Калининой об открытии XIII Международной научно-технической конференции «Наукоемкие химические технологии — 2010» (High-Tech-2010).

2 октября 2010 г. Телерепортаж журналиста «**ИГТРК**» Михаила Лисина о праздновании 80-летия ИГХТУ и юбилейных мероприятиях вуза.

5 октября 2010 г. Телерепортаж журналиста компании «**ИГТРК**» Ксении Коптевой о научно-техническом сотрудничестве ИГХТУ и ИХР в области нанотехнологий.

11 ноября 2010 г. Сюжет об открытии фестиваля «Ивановская лига КВН» в ИХТУ.

11 декабря 2010 г. Круглый стол по проблемам трудоустройства выпускников вузов (участвовал проректор ИГХТУ О.Н. Захаров) ИГТРК «Вести-Иваново».

Кроме этого, в новостных программах регулярно дается информация о происходящих в вузе значимых событиях (конференции, фестивали, концерты, конкурсы, юбилеи и т.п.)

«Радио Иваново»

Ежемесячные выпуски «Вузовский вестник» журналиста Н.Егошиной:

Октябрь О праздновании 80-летнего юбилея вуза (О.И Койфман и

студенты)

 Ноябрь
 - о проведении «Фестиваля науки» в ИГХТУ (Е.В. Румянцев)

 Декабрь
 О формах довузовского обучения в ИГХТУ (Т.Л. Щеглова)

7 ноября 2010 г. Передача «Как сказать» (автор Н.Егошина) «Речь молодежи

и перспективы ее изучения» - студенты факультета иностранных учащихся и преподаватели кафедры русского язы-

ка ИГХТУ.

31 марта 2010 г. О концерте СТС. О проблемах фестиваля вузов «Студенче-

ская весна» (И. Сметанина, А. Волков, С. Прокофьева,

А. Майзлиш)

7 апреля 2010 г. О мультимедиа-презентации книги Л. Александер-Гаррот,

подготовленной совместно ИГХТУ и ИГТА.

21 мая 2010 г. О КВНовским движении в Ивановской области (А. Волков,

А. Майзлиш)

16 ноября 2010 г. О создании Ивановской Лиги КВН и открытии фестиваля в

ИГХТУ (А. Волков)

16 декабря 2010 г. Интервью с ректором О.И. Койфманом об итогах 2010 года.



ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

О деятельности за 2010 год

ЕЖЕГОДНОЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

Подписано в печать 01.02.2011. Формат 60x84 $^{1}/_{8}$ Печать цифровая. Бумага писчая. Усл.-печ.л. 43,24. Уч. изд.л. 47,98. Тираж 10 экз. Заказ 2610

Компьютерная верстка: И.Ю. Базлова, А.С. Петрова, Н.В. Холодкова (МКЛ ИТ и ПЭВМ)

ГОУ ВПО Ивановский государственный химико-технологический университет

Отпечатано на полиграфическом оборудовании кафедры экономики и финансов ГОУ ВПО «ИГХТУ»

153000 Иваново, пр. Ф. Энгельса, 7