



**в ПРАЗДНИКОМ,
КОЛЛЕЖИ,
в ДВЕМ ХИМИКА!**

*Всем тем, кто с химией обвенчан,
Желаем мужества и сил,
Чтоб, прославляя Alma Mater,
Достоинно жил, свершал, творил!*



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит
с 26 февраля 1932 года

№ 21 (1894)

ПЯТНИЦА, 25 МАЯ 2007 г.

Бесплатно

КОРОТКО О ВАЖНОМ

КОНКУРС ПЕРВЫЙ, НО ВАЖНЫЙ

Конкурсная комиссия подвела итоги первого внутривузского конкурса электронных учебных пособий.

В номинации мультимедийные электронные учебные системы

- первое место присуждено электронному учебному пособию «Статистика финансов и кредита» (автор Н.В. Балабанова, каф. финансов и кредита);

- второе место - электронному учебному пособию по дисциплине «Социология» для студентов технических вузов (автор В.П. Столбов, каф. социально-экономических теорий);

- третье место - электронному учебному пособию «Физическая химия твердого тела» (автор Д.А. Шутов, каф. ТП и МЭТ);

в номинации электронные лабораторные практикумы

- первое место - виртуальная лаборатория гидравлики (авторы Д.В. Кириллов, О.С. Зыкова, каф. П и АХТ);

- второе место - виртуальная работа «Модель МДП-транзистора» (автор Н.В. Холодков, каф. ТП и МЭТ);

- третье место - виртуальная работа «Модель диффузии примеси в кремнии» (автор Н.В. Холодкова, каф. ТП и МЭТ).

Все авторы-победители поощрены денежными премиями.

БУДЕМ УЧИТЬ И УЧИТЬСЯ

7 мая в нашем университете с официальным визитом находились представители Посольства Китайской Народной Республики в Российской Федерации - полномочный министр, советник по делам образования Пэй Юйфан и первый секретарь Посольства КНР в РФ Чжен Мин Цю, а также заместитель генерального директора международного координационного совета выпускников учебных заведений ИНТЕРКОРПУЗ-ХХИ В.А. Михалев. Во встрече приняли участие руководители университета.

Целью визита было расширение возможностей сотрудничества в обучении китайских студентов в российских вузах, в частности, в ИГХТУ. Гости ознакомились с системой постановки учебного процесса в ИГХТУ, условиями обучения и проживания студентов. Интерес участников встречи вызвали и перспективы научных контактов китайских и российских ученых-химиков.

ЭТОТ МНОГОЛИКИЙ КИТАЙ

Ивановская областная газета «Рабочий край» еженедельно (по средам) с 11 апреля печатает заметки зав. кафедрой русского языка нашего университета Л.Н. Михеевой, которая в течение прошлого учебного года работала в Шандунской провинции Китая, обучая китайских студентов русскому языку. Серия её публикаций под названием «Этот многоликий Китай», посвящённая Году Китая в России, раскрывает разные стороны жизни Поднебесной и важные особенности китайского менталитета.

В ситуации ожидаемого увеличения количества китайских студентов в нашем вузе (по договору между Шандунским институтом и ИГХТУ) этот материал приобретает для нас особый интерес, а также может оказать помощь в последующей работе с ними.

ОРГКОМИТЕТ ПОРАБОТАЛ НА «ОТЛИЧНО»

Департамент образования Ивановской области подвел итоги III этапа Всероссийской олимпиады школьников 2007 года и назвал победителей. В письме в адрес ректора О.И. Койфмана выражается благодарность за высокий уровень подготовки и проведения областной олимпиады по химии. Начальник Департамента образования Л.В. Туркина отмечает ответственную работу всех членов предметной комиссии по химии, членов оргкомитета олимпиады и выражает особую благодарность доценту кафедры неорганической химии Т.С. Карабиной - постоянному организатору проведения олимпиад в нашем вузе.

К СОСЕДЯМ ЗА ДИПЛОМАМИ

Дипломами лауреатов отмечены доклады наших студентов Леонида Якубова и Артема Сурова на 60-й научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов, посвященной 1000-летию Ярославля.

Конференция проходила 25 апреля в Ярославском государственном техническом университете и собрала участников со всех соседних регионов. Успех наших студентов разделяют и их научные руководители - Н.Е. Галанин и Г.А. Перлович.

III Областной фестиваль "Молодая наука - развитию Ивановской области" объединил молодых ученых всех ивановских вузов. Наши студенты и аспиранты выступили с докладами в ИвГУ, ИГМА, ИСХА, ИГТА. И везде продемонстрировали основательную научную подготовку и высокий исследовательский уровень, за что и были отмечены дипломами, грамотами и премиями.

ИвГУ 26-27 апреля 2007 года на базе Ивановского государственного университета состоялась международная научно-практическая конференция «Мир без границ».

От нашего университета на этой конференции выступили 4 студента из разных стран. Это были студент 5 курса, гражданин Анголы Себастиану Белчюр Алузинду Балтазар с сообщением «Перспективы развития качества подготовки специалистов», Нэргуй Цэлмэг, студентка гр.1/47, гражданка Монголии с докладом «Жизнь в России глазами монгольских студентов». А Фам Тхи Лан, студентка группы 2/11 из Вьетнама рассказала о российском образовании глазами вьетнамских студентов. Перейра Руй Невеш из Анголы, студент группы 2/32 сделал доклад об особенностях адаптации африканских студентов к обучению в российских вузах. Все сообщения наших студентов встречены с большим интересом и вызвали много вопросов.

Лучшим признан доклад студентки гр.1/47 Нэргуй Цэлмэг, которой вручен диплом победителя конференции. Всех поразили ее чистый русский язык, который она изучала в Монголии. Нашлись даже сомневающиеся среди иностранных студентов, действительно ли она является монголкой. Ей пришлось просто и ясно ответить, что ее мама и папа - монголы, а учеба в России ей очень нравится!

ИГМА С устным докладом на секции «Медико-биологические исследования» в ИГМА успешно выступила студентка ИГХТУ кафедры «Технологии пищевых продуктов и биотехнологии» группы 5/28 Мария Ефименко (рук. - доц. Н.В.

ДНИ НАУКИ - 2007

24 апреля в ИГХТУ завершились «Дни науки» - ежегодная студенческая научная конференция. Научный марафон, продолжавшийся целый месяц, был посвящен юбилею ИО Высшего химического колледжа РАН. В этом году был установлен рекорд по количеству сделанных докладов (более четырехсот!).

Больше всего докладов было сделано на секциях кафедр факультета органической химии и технологии (самого многочисленного). Среди наиболее отличившихся (получивших большие награды) - студенты кафедры ТТОС. Кроме них, традиционно удачно выступили студенты ИО ВХК РАН, завоевав немало наград как на секциях, проходивших в рамках факультета, так и на других (например, секциях гуманитарного профиля). Основная масса участников - студенты-дипломники (4, 5 курсы, 2 курс магистратуры). Однако в работе секций ИУФИС, ИО ВХК РАН и гуманитарного факультета активное участие принимали и студенты младших курсов, среди которых есть победители и призеры. Привлечение молодежи в науку - традиционная «тактика» кафедр экономического факультета. Учебный процесс в ВХК неразрывно связан с наукой (на то и химико-исследователи). А занятия гуманитарными науками популярны среди студентов всех

ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Секция кафедры ТНВ
1 место Марусина Елена 5/2
2 место Скаженюк Мария 5/1
3 место Шушикина Елена 5/2

Секция кафедры ТЭП
1 место Матюшин Максим 5/5
2 место Гречин Павел 5/4
3 место Кудрякова Наталья 5/5

Секция кафедры ТПИМЭТ
1 место Кувшинова Наталья 5/10
2 место Белянкин Роман 6/14
3 место Щербинина Екатерина 4/9

Секция кафедры ХТН и СМ
1 место Куликова Галина 5/12
2 место Виноградов Владимир 5/12
3 место Виноградов Александр 5/12

Секция кафедры ПЭ
1 место Сороченкова Мария 5/15
2 место Афонина Надежда 5/15
3 место Глобушкин Олег 5/7

Секция кафедры ОХТ
1 место Наумов Василий 1маг/11
2 место Морозова Виктория 5/4
3 место Раскатова Наталья 4/15

«За активную НР и хорошие показатели»:
Уронова Юлия 4/11
Козлова Татьяна 4/11

«За успешные начинания в сфере научно-исследовательской деятельности»:
Шатова Вера 2/20

ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Секция кафедры ХТВМ
1 место Шибашов Антон 5/16
2 место Некрасова Валентина 5/16
3 место Акмаева Татьяна 5/17
3 место Анферова Татьяна 5/17

Секция кафедры ТТОС
1 место Якубов Леонид 5/21
2 место Камболова Александра 4/21
3 место Смирнова Анна 5/20
3 место Пиликина Надежда 5/20

Секция кафедры ТППиБТ
1 место Дзюина Елена 5/28
2 место Дивич Людмила 5/28
3 место Малинкина Мария 5/28

Секция кафедры ХИТ ВМС
1 место Курсикова Ксения 5/25
2 место Зиядова Татьяна 5/26

Секция кафедр ТХВиКМ и ТППМ
1 место Корнева Наталья 5/23
2 место Корчагин Владимир 5/23
3 место Рыжова Ольга 5/23

Секция КОХ
1 место Назарова Марина 5/21
2 место Кокарева Елена 4/21
3 место Никольская Марина 6/11

Секция КАХ
1 место Кудрявцева Екатерина 5/22
2 место Курочкин Владимир 5/1
3 место Бурдей Анастасия 5/1

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Секция кафедры МАХП
1 место Мягков Алексей 5/32
2 место Поштаренко Виталий 5/33
Третьяков Алексей 5/33

3 место Петров Евгений 5/31
Секция кафедры МЕХАНИКИ
1 место Королюк Максим 5/33
2 место Чикункова Нина 2/28
3 место Золина Светлана, 2/35
Семенова Екатерина 2/35

Секция кафедр ТКИА и ПМ
1 место Сухарев Антон 4/35
2 место Рунова Любовь 5/36
3 место Волков Евгений 2/35
3 место Воронов Виктор 2/35

Секция кафедры ПиАХТ
1 место Тюренков Сергей 5/32
2 место Чайка Алексей 5/30
3 место Люсов Антон 5/30

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Секция кафедры ЭиФ
1 место Базанкова Вера 5/39
2 место Колчева Светлана 5/39
3 место Хохлова Анастасия 3/39

Секция кафедры Фик
1 место Пигалева Светлана 3/47
2 место Грель Наталья 2/47
3 место Бельшева Ирина 3/47

Секция кафедры УиЭММ
1 место Кузина Анна 4/41
2 место Волостнова Дарья 2/41
3 место Кныш Инна 4/41

Секция кафедр ИиВТ и ВМ
1 место Гурина Дарья 2/11
2 место Смирнов Сергей 3/42
3 место Михалев Дмитрий 4/42

Секция кафедр СЭТ
1 место Тарасова Евгения 4/39
2 место Гусев Антон 4/39
3 место Заботина Мария 3/39

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Секция кафедры истории и культуры «Проблемы теории и истории культуры»
1 место Владимирцева Екатерина, 1/50
Шутова Марина 1/50

2 место Афанасьева Кристина 2/50
3 место Маннова Анна 2/50

«Гуманитарные науки в техническом университете»
1 место Ишуткина Мария 1/20
2 место Лучинина Маргарита 1/12
3 место Петухова Юлия, 1/6
Рязанцева Ольга 1/6

«За творческое и активное участие»:
Баранова Оксана 1/7
Михайлова Мария 1/7
Горелова Маргарита 1/40
Демидова Евгения 1/24
Марасанова Ольга 1/24

специальностей, не говоря уже о самих культурологах.

На завершающем пленарном заседании «Дней науки» деканы, подводя итоги, были, в основном, оптимистичны: порадовал высокий уровень работ, актуальность, качество их представления с применением мультимедийных средств. Однако низкая научная активность студентов младших курсов факультета химической техники и кибернетики была отмечена его деканом А.Н. Лабутиним. Тем не менее, студенческая наука - спутница науки «взрослой» (которой, по словам первого проректора - проректора по научной работе проф. В.А. Шарнина, знаменит наш университет), к счастью, не ограничивается дипломными работами выпускников. А это не может не радовать...

На пленарном заседании было представлено 2 доклада. Первый, сделанный проф. В.И. Светцовым, был посвящен перспективам развития нанотехники - стремительно прогрессирующей отрасли знания - и вызвал заслуженный интерес. Второй доклад зав. кафедрой истории и культуры Е.М. Раскатовой о непростых взаимоотношениях художника и власти в непростые 70-е годы был воспринят с немалым интересом: недаром наш вуз имеет статус университета.

В. Рыбкин, студ. гр. 1маг/11, спецкорр. «Химика»



Секция кафедры ФИЛОСОФИИ
1 место Шабунин Сергей 2/28
2 место Тюнина Валерия 2/11
2 место Раткова Екатерина 4/11
3 место Бойкова Мария 3/50

Секция кафедры ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И ЛИГВИСТИКИ
«Художественная литература XX века: взгляд из века XXI»
2 место Иванов Александр 2/50
2 место Шальнова Елена, 2/50
Шкробышева Татьяна 2/50

«Межкультурная коммуникация»
1 место Макаров Николай 5/11
2 место Карасева Светлана 5/21
3 место Угарова Ольга 5/7

«Великие люди науки и их вклад в современные научные знания»
1 место Лаврова Алина 4/7
2 место Трухина Ольга 5/21
3 место Клочкова Светлана 4/9

«За актуальность исследования»:
Угарова Ольга 5/7

«За мастерство презентации»:
Раткова Екатерина 4/11

«За смелость научного эксперимента»:
Гордеев Иван 5/14

«За глубину познания»:
Иванов Александр 2/50

«За связь теории с практикой»:
Борисова Екатерина 5 курс (ИГМА)

Секция кафедр РУССКОГО ЯЗЫКА
1 место Девятина Наталья 1/25
1 место Сяо Фэн магистрант
2 место Кузнецов Антон 1/50
2 место Улзий Цэрэн 2/48
3 место Морозов Федор 1/35
3 место Матеуш Нгинити 3/20

ВХК РАН Ивановское отделение
Секция ХИМИИ РАСТВОРОВ И ЖИДКОФАЗНЫХ ПРОЦЕССОВ
1 место Кузнецов Денис 3/11
2 место Раткова Екатерина 4/11
3 место Струнников Валерий 5/11

Секция ТЕРМОДИНАМИКИ И КИНЕТИКИ АКТИВИРУЕМЫХ ГОМО- И ГЕТЕРОФАЗНЫХ ПРОЦЕССОВ
1 место Шепелев Максим 1м/11
2 место Смирнова Ирина 2м/11
3 место Петруненко Елена 5/11

Секция ХИМИИ ПОРФИРИНОВ И РОДСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ
1 место Екимова Мария 4/11
2 место Вялов Иван 4/11
3 место Романова Анастасия 4/11
3 место Марфин Юрий 3/11

Секция СТРУКТУРЫ И ЭНЕРГЕТИКИ МОЛЕКУЛ
1 место Ячменев Андрей 2 маг/11
2 место Фролов Андрей 4/11
3 место Иванов Дмитрий 5/14
3 место Рыбкин Владимир 1 маг/11

«За активное участие»:
Баскарева Мария 1/11
Сухова Екатерина 1/11

Степычева). Её устный доклад на тему «Фальсифицированное масло: польза или вред?» занял 2 место, Маша награждена за участие в конференции дипломом.

Вниманию участников было представлено сообщение, касающееся результатов анализа потребительского рынка сливочных масел г. Иваново. С использованием методов газо-жидкостной хроматографии в работе установлено, что основная часть продукции на ивановском рынке фальсифицирована. Вместо сливочного масла потребителю предлагаются разнообразные масло-жировые смеси или т.н. «спреды». Отсутствие достоверной информации однозначно нарушает права потребителей. Однако в докладе был сделан акцент на фальсифицированный продукт в свете современной концепции здорового питания. По биологической эффективности «спред» более приближен к физиологически полноценному жиру и может быть рекомендован для рациона питания здорового человека.

Доклад вызвал живой интерес у медиков и никого не оставил равнодушным.

ИвГУ

Студенты и аспиранты кафедры ТТОС нашего университета приняли участие в работе конференции «Молодая наука в классическом университете» по секции «Жидкие кристаллы и наноматериалы». Почетными грамотами и подарками от оргкомитета отмечены: аспиранты - Т. Тарарыкина, С. Рожков, Т. Лебедева, А. Федотова, Е. Александровская, студенты - А. Тютомова, Т. Серова, О. Завьялова, Е. Сухоруков, вед. инженер С. Знойко.

Дипломом и премией им. И.Г. Чистякова награждена аспирантка кафедры ТТОС Т. Тарарыкина, представившая доклад «N- и O- ацилированные фталоцианины» (науч. рук. - проф. Г.П. Шапошников и проф. В.Е. Майзлиш).

На торжественном закрытии III Областного фестиваля "Молодая наука - развитию Ивановской области" в ИвГУ грамоты губернатора Ивановской области с благодарностью за большие успехи в научно-исследовательской деятельности получили:

1. Рыбкин Владимир - студент ИО ВХК РАН, председатель студенческого научного общества ИГХТУ, обладатель стипендии Президента РФ, обладатель грантов для поддержки студенческих научно-исследовательских работ.

2. Макарова Светлана - аспирантка кафедры неорганической химии, обладатель стипендии Президента РФ, грамоты губернатора Ивановской области за значительный вклад в развитие научно-исследовательской работы среди молодых ученых.

3. Донцов Максим Геннадьевич - к.т.н., доцент каф. электротехники, обладатель золотых и серебряных медалей за победу в конкурсах молодых ученых на региональных и московских салонах инноваций и инвестиций.

В нашу профессиональный праздник -
е День Химика!

День Химика, коллеги, - для веселья!
Никто не станет это отрицать.
Его в «последние майеко» во все времена
Мы будем дружно отмечать.

Хотим - устроим праздник на работах
Иль к однокурникам пойдем,
Мы вспомним ХИМИКО
в экзаменах, в зачетах

И то, что любят химики, - епоем.
Как трудно им было б, друзья,
А химия - основа бытия!

Празднование состоится
25 мая в 17:00 на площадке
перед главным корпусом
Приглашаем всех желающих

В программе:



живая музыка

соревнования

игры

награды

пикник



ИМИ ГОРДИТСЯ ХИМТЕХ



Мы продолжаем рассказ о выпускниках ИХТИ, которые в 50-60 годах прошлого столетия создавали «атомный щит» нашей Родины. Среди них – выпускник ИХТИ 1960 года, выдающийся инженер-производственник, лауреат Государственной премии СССР Владимир Михайлович Кондаков.

... На крутом берегу реки Томь среди пронизанных солнцем белоствольных берез раскинулся город Северск. До недавнего времени о нем никогда не упоминалось в средствах массовой информации, нет его названия и на существующих картах России. История города Северска неразрывно связана с историей градообразующего предприятия – Сибирского химического комбината (СХК).

Строительство СХК началось после первых серийных удачных ядерных испытаний, когда перед советским атомным проектом встала новая, не менее важная задача – обеспечить масштабную наработку ядерных оружейных материалов. К середине 60-х годов комбинат сформировался как целостный ядерный оборонный комплекс по выпуску широкой номенклатуры специальных изделий – основных компонентов ядерных защитников выступали: Вера Базанкова (5/39), Елена Горохова (3/40) и Алексей Майзлиш (3/40) под чутким руководством «главнокомандующего» – доцента кафедры Э и Ф Анжелики Сергеевны Брусовой.

Итак, утром 14 мая мы покинули любимый город, чтобы отправиться навстречу неизвестности, по пути доделывая свое домашнее задание и глядя, как за окном стремительно проносятся красоты нашей страны.

15 мая Самара встречала нас легким дождиком и радугой, увидев которую мы сразу поняли, что привезли с собой удачу. И, как говорится, попали с корабля на бал – не успели мы как следует оглядеться, как уже очутились в Самарском государственном экономическом университете (СГЭУ) и приступили к написанию тестов – первому туру олимпиады. Затем, чтобы участники не расслаблялись, организаторы предусмотрели второй тур, который представлял собой деловую игру, в ходе которой нам нужно было определить целесообразность организации нового производства на предприятии. Забавно, но в нашем университете мы решаем подобную задачу в течение всего семестра, а тут справились за какие-то 4 часа! По завершении этих двух туров мы заняли 3 место и наконец-то отправились отдыхать в гостиницу. Однако вечер на этом не закончился. Мы успели немного посмотреть Самару (правда, из окна автомобиля) и даже полюбоваться ракетой, которая стоит прямо в центре города.

На следующий день, 16 мая, нас ожидал третий и последний тур олимпиады – презентация домашнего задания. Вытянув жребий, мы оказались первыми (кто бы сомневался), но это ничуть нас не испугало, а даже подняло боевой дух. Наша презентация выделялась среди множества стандартных научных докладов оригинальной идеей – она проходила в форме производственного совещания, в котором в равной степени участвовали мы все. Без ложной скромности, так, благодаря своему недоуздному таланту и знаниям, мы и получили звание «Самой артистичной команды» и запомнились всем членом

нам жюри и участникам этой олимпиады.

На этом командные выступления закончились. Все смогли, наконец, вздохнуть с облегчением. Кроме нескольких участников. Дело в том, что помимо командного был еще и личный зачет – в течение всех трех туров каждый из нас набирал баллы в собственную копилку. По итогам прошедших туров от каждой команды было отобрано по одному участнику с наибольшей суммой баллов. Именно они и приняли участие в четвертом туре. Это было творческое задание от администрации Самарской области. Нашу команду в этом конкурсе представлял Алексей Майзлиш. Участники должны были на основе прослушанного доклада о социально-экономическом положении Самарской области предложить ряд мероприятий, которые способствовали бы дальнейшему развитию региона. Очень достойно выступив, Алексей получил 9 баллов из 10 возможных. Всего 0,33 балла не хватило ему, чтобы войти в тройку победителей, и в итоге он четвертый.

Общим же итогом нашего участия стало 3 место из 15 в общем командном зачете, правда, стоит отметить, что впереди нас оказались только команда СГЭУ (одна из четырех, представлявших этот вуз), которая и проводила эту олимпиаду, и команда из Уфы (УГАТУ), постоянная участница подобного рода мероприятий, победительница прошлогодней олимпиады в Уфе.

Отдельное спасибо мы хотим сказать нашему руководителю, Анжелике Сергеевне, без поддержки которой, оптимизма и веры в нас мы вряд ли смогли бы добиться такого результата. Спасибо, что Вы были с нами и делали все для того, чтобы мы чувствовали себя лучшими и всеми силами стремились к победе!

А. Майзлиш, Е. Горохова, студ. гр. 3/40



СПОРТ СПАСИБО ЗА ОТЛИЧНЫЙ ВОЛЕЙБОЛ

Закончился еще один волейбольный сезон. Теперь в пору подводить итоги.

Сезон 2006/2007 года выдался очень и очень напряженным, наши волейболистки провели более 40 официальных матчей!

Наши девочки приняли участие чемпионате города, в котором, одержав убедительные победы, просто не оставили никаких шансов своим соперникам и подтвердили титул чемпионки города.

В турнире вузов Ивановской области волейболистки ИХТУ были вторыми, уступив лишь Шуйской «Олимпии», выступающей в высшей лиге Чемпионата России. Чемпионат вузов проводился по круговой системе и имел два этапа, а это огромное количество тяжелых, изматывающих игр!

Огромным достижением наших волейболисток можно назвать путевку в высший дивизион Студенческой волейбольной лиги России, которую они по праву завоевали в декабре, на полуфинале СВЛ России, проходившем в г. Саранске, заняв там почетное 3 место.

Затем в феврале наши участницы финала 8-го чемпионата Студенческой волейбольной лиги России 1-го дивизиона среди женских команд. В упорнейшей борьбе с командами из 7 регионов России волейболистки ИХТУ завоевали 2 место и титул КМС!

После этого турнира команда была приглашена на соревнования в г. Казань, где проходил полуфинал чемпионата высшей волейбольной лиги. Девочки впервые участвовали в турнире такого высокого уровня. В итоге, уже 2-5 мая,



на играх в городе Иваново, в финале они заняли 9 место среди 16 лучших студенческих команд России, с легкостью обыграв команды Тамбова и Шахт.

В этом году наши волейболистки часто радовали нас своей красивой игрой и замечательными победами, за что хотелось сказать им огромное СПАСИБО, от лица всех зрителей и болельщиков!

Не хотелось бы забывать и о том, что достижения команды во многом зависят от её тренера. Поэтому нельзя не отметить заслуги Курьеловой Тамары Алексеевны, которая воспитала настоящую команду, способную с честью защищать имя Ивановского государственного химико-технологического университета.

Таковыми были итоги этого сезона... В завершение хотелось бы пожелать всем спортсменкам в будущем новых спортивных побед, а пока удачи в сессии и отличного отдыха летом! Спасибо вам за отличный волейбол!!!

Л. Кирдяшкин, студ. гр. 3/42

25 строк с Алексеем Волковым и Александром Никифоровым

Писать в одно перо и без повода гораздо хуже, чем писать в два и по поводу. А поводов нынче есть... И в этот непреходящий, как и другие вечные ценности, День химика, через призму времен, пространств и мерных цилиндров мы можем посмотреть на себя со стороны и сразу же поздравить (звон мерных цилиндров).

Любой праздник должен сопровождать правильно рыдающий элитарный интеллигент с пушкинским ногтем на сухом мизинце. Без столов буквой «П» и белой от листов ватмана кафедры - это тоже не праздник. Кстати, столы буквой «П» бывают только в случае 1 % от оклада. Сумма салатов и нужных емкостей обычно одна и та же (звон мерных цилиндров).

Заведующий на празднике не может быть в коже или в замше. Он должен быть в костюме цвета ректора. А интересно, при упоминании о нагрузке он должен багроветь естественно или как получится? Именно в этот день надо хлопнуть каждого аспиранта по плечу. Или аспирантку. Или кого-то как-то еще (звон мерных цилиндров).

Принимать решения - будешь всегда нехорошим. Потому что сказать «да» - это ответственно и надо думать. И при этом надо выглядеть человеком. Конечно, полезно знать, чего хочет подчиненный. Помоги ему или сделай так, чтобы он был уверен в том, что ты ему помогаешь. В глазах начальника - мера искренности (звон мерных цилиндров).

К сожалению, Дмитрий Иванович не застал этого светлого праздника. Но дело его живет, несмотря на порядок реакции и дефицит свободных клеток в его снах. И мы уверены, что он пожелал бы всем причастным и причастившимся к этому празднику крепкого здоровья, крепкого счастья и всего самого-самого крепкого!

А ведь в химвойсках, наверно, тоже профессиональный праздник, дорогие товарищи призывники! (Мерные цилиндры молчат...).

А. В., А. Ю.

Прносим извинения за неточность в публикации, допущенную в статье «Очарованные Сибирью» (№12). Институт органической химии СО РАН носит имя академика Н.Н. Ворожцова-младшего, сына проф. Н.Н. Ворожцова, который в 20-е годы был деканом Химфака, а затем ректором ИВПИ.

КОНКУРС ПЕРВЫЙ, НО ВАЖНЫЙ

Конкурсная комиссия подвела итоги первого внутривузовского конкурса электронных учебных пособий.

В номинации мультимедийные электронные учебные системы

- первое место присуждено электронному учебному пособию «Статистика финансов и кредита» (автор **Н.В. Балабанова**, каф. финансов и кредита);

- второе место - электронному учебному пособию по дисциплине «Социология» для студентов технических вузов (автор **В.П. Столбов**, каф. социально-экономических теорий);

- третье место - электронному учебному пособию «Физическая химия твердого тела» (автор **Д.А. Шутов**, каф. ТП и МЭТ);

в номинации электронные лабораторные практикумы

- первое место - виртуальная лаборатория гидравлики (авторы **Д.В. Кириллов, О.С. Зыкова**, каф. П и АХТ);

- второе место - виртуальная работа “Модель МДП-транзистора” (автор **И.В. Холодков**, каф. ТП и МЭТ);

- третье место - виртуальная работа “Модель диффузии примеси в кремнии” (автора **Н.В. Холодкова**, каф. ТП и МЭТ).

Все авторы-победители поощрены денежными премиями.

БУДЕМ УЧИТЬ И УЧИТЬСЯ

7 мая в нашем университете с официальным визитом находились **представители Посольства Китайской Народной Республики** в Российской Федерации – полномочный министр, советник по делам образования Пэй Юйфан и первый секретарь Посольства КНР в РФ Чжен Мин Цю, а также заместитель генерального директора международного координационного совета выпускников учебных заведений ИНТЕР-КОРВУЗ-XXI В.А. Михалев. Во встрече приняли участие руководители университета.

Целью визита было расширение возможностей сотрудничества в обучении китайских студентов в российских вузах, в частности, в ИГХТУ. Гости ознакомились с системой постановки учебного процесса в ИГХТУ, условиями обучения и проживания студентов. Интерес участников встречи вызвали и перспективы научных контактов китайских и российских ученых-химиков.

ЭТОТ МНОГОЛИКИЙ КИТАЙ

Ивановская областная газета «Рабочий край» еженедельно (по средам) с 11 апреля печатает заметки зав. кафедрой русского языка нашего университета **Л.Н. Михеевой**, которая в течение прошлого учебного года работала в Шандуньской провинции Китая, обучая китайских студентов русскому языку. Серия её публикаций под названием «Этот многоликий Китай», посвящённая Году Китая в России, раскрывает разные стороны жизни Поднебесной и важные особенности китайского менталитета.

В ситуации ожидаемого увеличения количества китайских студентов в нашем вузе (по договору между Шандуньским институтом и ИГХТУ) этот материал приобретает для нас особый интерес, а также может оказать помощь в последующей работе с ними.

ОРГКОМИТЕТ ПОРАБОТАЛ НА «ОТЛИЧНО»

Департамент образования Ивановской области подвел итоги III этапа Всероссийской олимпиады школьников 2007 года и назвал победителей. В письме в адрес ректора О.И. Койфмана выражается благодарность за высокий уровень подготовки и проведения областной олимпиады по химии. Начальник Департамента образования Л.В. Туркина отмечает ответственную работу всех членов предметной комиссии по химии, членов оргкомитета олимпиады и выражает особую благодарность доценту кафедры неорганической химии **Т.С. Карабиновой** – постоянному организатору проведения олимпиад в нашем вузе.

К СОСЕДЯМ ЗА ДИПЛОМАМИ

Дипломами лауреатов отмечены доклады наших студентов **Леонида Якубова** и **Артема Сурова** на 60-й научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов, посвященной 1000-летию Ярославля.

Конференция проходила 25 апреля в Ярославском государственном техническом университете и собрала участников со всех соседних регионов. Успех наших студентов разделяют и их научные руководители - Н.Е. Галанин и Г.А. Перлович.

ДНИ НАУКИ - 2007

24 апреля в ИГХТУ завершились «Дни науки» – ежегодная студенческая научная конференция. Научный марафон, продолжавшийся целый месяц, был посвящен юбилею ИО Высшего химического колледжа РАН. В этом году был установлен рекорд по количеству сделанных докладов (более четырехсот!).

Больше всего докладов было сделано на секциях кафедр факультета органической химии и технологии (самого многочисленного). Среди наиболее отличившихся (получивших больше наград) – студенты кафедры ТТОС. Кроме них, традиционно удачно выступили студенты ИО ВХК РАН, завоевав немало наград как на секциях, проходивших в рамках факультета, так и на других (например, секциях гуманитарного профиля). Основная масса участников – студенты-дипломники (4, 5 курсы, 2 курс магистратуры). Однако в работе секций ИУФИС, ИО ВХК РАН и гуманитарного факультета активное участие принимали и студенты младших курсов, среди которых есть победители и призеры. Привлечение молодежи в науку – традиционная «тактика» кафедр экономического факультета. Учебный процесс в ВХК неразрывно связан с наукой (на то и химики-исследователи). А занятия гуманитарными науками популярны среди студентов всех специальностей, не говоря уже о самих культурологах.

На завершающем пленарном заседании «Дней науки» деканы, подводя итоги, были, в основном, оптимистичны: порадовал высокий уровень работ, актуальность, качество их представления с применением мультимедийных средств. Однако низкая научная активность студентов младших курсов факультета химической техники и кибернетики была отмечена его деканом А.Н. Лабутиним. Тем не менее, студенческая наука – спутница науки «взрослой» (которой, по словам первого проректора – проректора по научной работе проф. В.А. Шарнина, знаменит наш университет), к счастью, не ограничивается дипломными работами выпускников. А это не может не радовать...

На пленарном заседании было представлено 2 доклада. Первый, сделанный проф. В.И. Светцовым, был посвящен перспективам развития нанотехники – стремительно прогрессирующей отрасли знания – и вызвал заслуженный интерес. Второй доклад зав. кафедрой истории и культуры Е.М. Раскатовой о непростых взаимоотношениях художника и власти в непростые 70-е годы был воспринят с неменьшим интересом: недаром наш вуз имеет статус университета.

В. Рыбкин, студ. гр. 1маг/11, спецкорр. «Химика»

ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Секция кафедры ТНВ

- 1 место Марусина Елена 5/2
- 2 место Скаженюк Мария 5/1
- 3 место Шушкина Елена 5/2

Секция кафедры ТЭП

- 1 место Матюшин Максим 5/5
- 2 место Гречин Павел 5/4
- 3 место Кудрякова Наталья 5/5

Секция кафедры ТПиМЭТ

- 1 место Кувшинова Наталья 5/10
- 2 место Белянкин Роман 6/14
- 3 место Щербинина Екатерина 4/9

Секция кафедры ХТТН и СМ

- 1 место Куликова Галина 5/12
- 2 место Виноградов Владимир 5/12
- 3 место Виноградов Александр 5/12

Секция кафедры ПЭ

- 1 место Сороченкова Мария 5/15
- 2 место Афонина Надежда 5/15
- 3 место Глобушкин Олег 5/7

Секция кафедры ОХТ

- 1 место Наумов Василий 1маг/11
- 2 место Морозова Виктория 5/4
- 3 место Раскатова Наталья 4/15

«За активную НИР

и хорошие показатели»:

- Уронова Юлия 4/11
- Козлова Татьяна 4/11

«За успешные начинания в сфере научно-исследовательской деятельности»:

- Шатова Вера 2/20

ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Секция кафедры ХТВМ

- 1 место Шибашов Антон 5/16
- 2 место Некрасова Валентина 5/16
- 3 место Акмаева Татьяна 5/17
- 3 место Анферова Татьяна 5/17

Секция кафедры ТТОС

- 1 место Якубов Леонид 5/21
- 2 место Камболова Александра 4/21
- 3 место Смирнова Анна 5/20
- 3 место Пиликина Надежда 5/20

Секция кафедры ТППиБТ

- 1 место Дзюина Елена 5/28
- 2 место Дивнич Людмила 5/28
- 3 место Малинкина Мария 5/28

Секция кафедры ХиТ ВМС

- 1 место Курсикова Ксения 5/25
- 2 место Зиядова Татьяна 5/26

Секция кафедр ТХВиКМ и ТППМ

- 1 место Корнева Наталья 5/23
- 2 место Корчагин Владимир 5/23
- 3 место Рыжова Ольга 5/23

Секция КОХ

- 1 место Назарова Марина 5/21
- 2 место Кокарева Елена 4/21
- 3 место Никольская Марина 6/11

Секция КАХ

- 1 место Кудрявцева Екатерина 5/22
- 2 место Курочкин Владимир 5/1
- 3 место Бурдей Анастасия 5/1

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Секция кафедры Махп

- 1 место Мягков Алексей 5/32
2 место Поштаренко Виталий 5/33
Третьяков Алексей 5/33
3 место Петров Евгений 5/31

Секция кафедры МЕХАНИКИ

- 1 место Королюк Максим 5/33
2 место Чикункова Нина 2/28
3 место Золина Светлана, 2/35
Семенова Екатерина 2/35

Секция кафедр ТКиА и ПМ

- 1 место Сухарев Антон 4/35
2 место Рунова Любовь 5/36
3 место Волков Евгений 2/35
3 место Воронов Виктор 2/35

Секция кафедры ПиАХТ

- 1 место Тюренков Сергей 5/32
2 место Чайка Алексей 5/30

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Секция кафедры ЭиФ

- 1 место Базанкова Вера 5/39
2 место Колчева Светлана 5/39
3 место Хохлова Анастасия 3/39

Секция кафедры Фик

- 1 место Пигалева Светлана 3/47
2 место Грель Наталья 2/47
3 место Бельшева Ирина 3/47

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Секция кафедры истории и культуры

«Проблемы теории и истории культуры»

- 1 место Владимирцева Екатерина, 1/50
Шутова Марина 1/50
2 место Афанасьева Кристина 2/50
3 место Маннова Анна 2/50

«Гуманитарные науки в техническом университете»

- 1 место Ишуткина Мария 1/20
2 место Лучинина Маргарита 1/12
3 место Петухова Юлия, 1/6
Рязанцева Ольга 1/6

«За творческое и активное участие»:

- Баранова Оксана 1/7
Михайлова Мария 1/7
Горелова Маргарита 1/40
Демидова Евгения 1/24
Марасанова Ольга 1/24

Секция кафедры УиЭММ

- 1 место Кузина Анна 4/41
2 место Волостнова Дарья 2/41
3 место Кныш Инна 4/41

Секция кафедр ИиВТ и ВМ

- 1 место Гурина Дарья 2/11
2 место Смирнов Сергей 3/42
3 место Михалев Дмитрий 4/42

Секция кафедры СЭТ

- 1 место Тарасова Евгения 4/39
2 место Гусев Антон 4/39
3 место Заботина Мария 3/39
3 место Люсов Антон 5/30

Секция кафедры ФИЛОСОФИИ

- 1 место Шабунин Сергей 2/28
2 место Тюнина Валерия 2/11
2 место Раткова Екатерина 4/11
3 место Бойкова Мария 3/50

Секция кафедры иностранных языков и лингвистики

«Художественная литература XX века: взгляд из века XXI»

- 2 место Иванов Александр 2/50
2 место Шальнова Елена, 2/50
Шкробышева Татьяна 2/50

«Межкультурная коммуникация»

- 1 место Макаров Николай 5/11
2 место Карасева Светлана 5/21
3 место Угарова Ольга 5/7

«Великие люди науки и их вклад в современные научные знания»

- 1 место Лаврова Алина 4/7
2 место Трухина Ольга 5/21
3 место Клочкова Светлана 4/9

«За актуальность исследования»:

- Угарова Ольга 5/7

«За мастерство презентации»:

- Раткова Екатерина 4/11

«За смелость научного эксперимента»:

- Гордеев Иван 5/14

«За глубину познания»:

- Иванов Александр 2/50

«За связь теории с практикой»:

- Борисова Екатерина 5 курс (ИГМА)

Секция кафедры РУССКОГО ЯЗЫКА

- 1 место Девятина Наталья 1/25
1 место Сяо Фэн магистрант
2 место Кузнецов Антон 1/50
2 место Улзий Цэрэн 2/48
3 место Морозов Фёдор 1/35
3 место Матеуш Нгинити 3/20

ВХК РАН Ивановское отделение

Секция ХИМИИ РАСТВОРОВ И ЖИДКОФАЗНЫХ ПРОЦЕССОВ

- 1 место Кузнецов Денис 3/11
2 место Раткова Екатерина 4/11
3 место Струнников Валерий 5/11

Секция ТЕРМОДИНАМИКИ И КИНЕТИКИ АКТИВИРУЕМЫХ ГОМО- И ГЕТЕРОФАЗНЫХ ПРОЦЕССОВ

- 1 место Шепелев Максим 1м/11
2 место Смирнова Ирина 2м/11
3 место Петруненко Елена 5/11

Секция ХИМИИ ПОРФИРИНОВ И РОДСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

- 1 место Екимова Мария 4/11
2 место Вялов Иван 4/11
3 место Романова Анастасия 4/11
3 место Марфин Юрий 3/11

Секция СТРУКТУРЫ И ЭНЕРГЕТИКИ МОЛЕКУЛ

- 1 место Ячменев Андрей 2 маг/11
2 место Фролов Андрей 4/11
3 место Иванов Дмитрий 5/14
3 место Рыбкин Владимир 1 маг/11

«За активное участие»:

- Баскарева Мария 1/11
Сухова Екатерина 1/11

III Областной фестиваль "Молодая наука - развитию Ивановской области" объединил молодых ученых всех ивановских вузов. Наши студенты и аспиранты выступили с докладами в ИвГУ, ИГМА, ИСХА, ИГТА. И везде продемонстрировали основательную научную подготовку и высокий исследовательский уровень, за что и были отмечены дипломами, грамотами и премиями.

ИВГУ

26-27 апреля 2007 года на базе Ивановского государственного университета состоялась международная научно-практическая конференция «Мир без границ».

От нашего университета на этой конференции выступили 4 студента из разных стран. Это были студент 5 курса, гражданин Анголы Себастиау Белчиор Адузину Балтазар с сообщением «Перспективы развития качества подготовки специалистов», Нэргуй Цэлмэг, студентка гр.1/47, гражданка Монголии с докладом «Жизнь в России глазами монгольских студентов». А Фам Тхи Лан, студентка группы 2/11 из Вьетнама рассказала о российском образовании глазами вьетнамских студентов. Перейра Руй Невеш из Анголы, студент группы 2/32 сделал доклад об особенностях адаптации африканских студентов к обучению в российских вузах. Все сообщения наших студентов встречены с большим интересом и вызвали много вопросов.

Лучшим признан доклад студентки гр.1/47 Нэргуй Цэлмэг, которой вручен диплом победителя конференции. Всех поразила ее чистый русский язык, который она изучала в Монголии. Нашлись даже сомневающиеся среди иностранных студентов, действительно ли она является монголкой. Ей пришлось просто и ясно ответить, что ее мама и папа – монголы, а учеба в России ей очень нравится!

ИГМА

С устным докладом на секции «Медико-биологические исследования» в ИГМА успешно выступила студентка ИГХТУ кафедры «Технологии пищевых продуктов и биотехнологии» группы 5/28 **Мария Ефименко** (рук. - доц. Н.В. Степичева). Ее устный доклад на тему «Фальсифицированное масло: польза или вред?» занял 2 место, Маша награждена за участие в конференции дипломом.

Вниманию участников было представлено сообщение, касающееся результатов анализа потребительского рынка сливочных масел г. Иваново. С использованием методов газо-жидкостной хроматографии в работе установлено, что основная часть продукции на ивановском рынке фальсифицирована. Вместо сливочного масла потребителю предлагаются разнообразные масложировые смеси или т.н. «спреды». Отсутствие достоверной информации однозначно нарушает права потребителей. Однако в докладе был сделан акцент на фальсифицированный продукт в свете современной концепции здорового питания. По биологической эффективности «спред» более приближен к физиологически полноценному жиру и может быть рекомендован для рациона питания здорового человека.

Доклад вызвал живой интерес у медиков и никого не оставил равнодушным.

ИВГУ

Студенты и аспиранты кафедры ТТОС нашего университета приняли участие в работе конференции «Молодая наука в классическом университете» по секции «Жидкие кристаллы и наноматериалы». Почетными грамотами и подарками от оргкомитета отмечены: аспиранты - **Т. Тарарыкина, С. Рожков, Т. Лебедева, А. Федотова, Е. Александрийская**, студенты - **А. Тютюмова, Т. Серова, О. Завьялова, Е. Сухорук**, вед. инженер **С. Знойко**.

Дипломом и премией им. И.Г. Чистякова награждена аспирантка кафедры ТТОС **Т. Тарарыкина**, представившая доклад «N- и O- ацилированные фталоцианины» (науч. рук. - проф. Г.П. Шапошников и проф. В.Е. Майзлиш).

На торжественном закрытии III Областного фестиваля "Молодая наука - развитию Ивановской области" в ИвГУ грамоты губернатора Ивановской области с благодарностью за большие успехи в научно-исследовательской деятельности получили:

1. **Рыбкин Владимир** - студент ИО ВХК РАН, председатель студенческого научного общества ИГХТУ, обладатель стипендии Президента РФ, обладатель грантов для поддержки студенческих научно-исследовательских работ.

2. **Макарова Светлана** - аспирантка кафедры неорганической химии, обладатель стипендии Президента РФ, грамоты губернатора Ивановской области за значительный вклад в развитие научно-исследовательской работы среди молодых ученых

3. **Донцов Максим Геннадьевич** - к.т.н., доцент каф. электротехники, обладатель золотых и серебряных медалей за победу в конкурсах молодых ученых на региональных салонах «Инновации», а также Московского салона инноваций и инвестиций.

С нашим профессиональным праздником - с Днем Химика!

День Химика, коллеги, - для веселья!

Никто не станет это отрицать.

Его в «последне майско» воскресенье

Мы будем дружно отмечать.

Хотим - устроим праздник на работах

Иль к однокурсникам пойдем,

Мы вспомним ХИМИЮ в экзаменах, в зачетах

И то, что любят химики, - споем.

Как трудно ни было б, друзья,

А химия - основа бытия!

**ПРАЗДНОВАНИЕ СОСТОИТСЯ 25 МАЯ В 17:00
НА ПЛОЩАДКЕ ПЕРЕД ГЛАВНЫМ КОРПУСОМ
ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ**

В программе: живая музыка, соревнования, игры, награды, пикник

УКРЕПЛЯЯ МОГУЩЕСТВО РОДИНЫ

Мы продолжаем рассказ о выпускниках ИХТИ, которые в 50-60 годах прошлого столетия создавали «атомный щит» нашей Родины. Среди них – выпускник ИХТИ 1960 года, выдающийся инженер-производственник, лауреат Государственной премии СССР Владимир Михайлович Кондаков.

... На крутом берегу реки Томь среди пронизанных солнцем белоствольных берез раскинулся город Северск. До недавнего времени о нем никогда не упоминалось в средствах массовой информации, нет его названия и на существующих картах России. История города Северска неразрывно связана с историей градообразующего предприятия – Сибирского химического комбината (СХК).

Строительство СХК началось после первых серийных удачных ядерных испытаний, когда перед советским атомным проектом встала новая, не менее важная задача – обеспечить масштабную наработку ядерных оружейных материалов. К середине 60-х годов комбинат сформировался как целостный ядерный оборонный комплекс по выпуску широкой номенклатуры специальных изделий – основных компонентов ядерных боезарядов. Специалисты и рабочие со всех концов огромной страны с энтузиазмом и самоотверженностью принялись за создание сложнейшего производства.

Первые выпускники ИХТИ прибыли на СХК в конце 50-х годов. Среди них был молодой инженер-электрохимик Владимир Кондаков.

Учиться в ИХТИ Владимир приехал из г. Муром. Учился увлеченно, активно участвовал в жизни института. В 1957 году по призыву ЦК ВЛКСМ в составе студенческого отряда работал в Акмолинской области Казахстана, за что был награжден медалью «За освоение целинных земель». С группой участников мотоциклетной секции ИХТИ в 1958 году совершил мотопробег по местам боевой славы страны.

Распределение в Сибирь взял по своему желанию, на п/я 590 в г. Томск-7 на молодой, строящийся Сибирский химический комбинат...

Трудовая биография Владимира Михайловича началась с должности старшего инженера участка. Здесь и пересеклись пути молодого инженера Кондакова и выпускника ИХТИ 1949 года В.А. Солодовникова, к тому времени уже опытного специалиста, в прошлом сотрудника научной лаборатории академика И.В. Курчатова. Вместе они занимались отладкой технологии, монтажом оборудования, налаживая серийное производство деталей для специзделий. До сих пор В.М. Кондаков считает Владимира Александровича своим главным учителем в жизни.

В 1961 году на комбинате был введен в эксплуатацию химико-металлургический завод по производству комплектов специзделий из металлического урана и плутония. В.М. Кондаков прошел на нем все должностные ступени: зам. начальника цеха, начальник цеха, зам. главного инженера, главный инженер завода, а с 1983 года – директор химико-металлургического завода. В мае 1996 года В.М. Кондаков назначается главным инженером СХК, в состав которого в то время входило 8 заводов с численностью 16 тысяч человек и научно-исследовательский конструкторский институт.

В 1987 году за создание и производство специальных изделий В.М. Кондакову присвоено звание лауреата Государственной премии СССР. Он также награжден орденом «Знак почета», орденом Почета, многими медалями, носит звание «Почетный гражданин г. Северск».

Укрепляя обороноспособность страны, на разных производствах СХК самоотверженно трудились и навсегда связали свои судьбы с ним молодые специалисты из ИХТИ, это инженеры-технологи и самые первые выпускники механического факультета: Л. Сохина, В. Петров, В. Сапожников, Б. Антонычев, Ю. Угаров, Г. Кувшинов, В. Рябцов, Е. Семенов, Е. Данилов, Е. Рыжов. Все они зарекомендовали себя специалистами высокой квалификации, их производственная деятельность отмечена ведомственными поощрительными знаками и правительственными наградами.

Атомная отрасль и сегодня остается тем якорем, который позволяет России удерживаться в группе ведущих мировых держав.

Ныне ордена Ленина и ордена Октябрьской революции Сибирский химический комбинат осуществляет задачу, по сути значимую второму рождению – его конверсию. Основным направлением работы является обеспечение потребностей в ядерном топливе атомных электростанций. СХК обладает самой передовой в мире технологией разделения изотопов урана. Он – единственный среди ведущих отечественных промышленных предприятий, имеет официальный статус «лидер российской экономики».

30 мая Владимиру Михайловичу Кондакову исполняется 70 лет. Шлем Вам, Владимир Михайлович, горячий привет из родного вуза и поздравляем с замечательной датой! Вы работали, отдавая все свои знания и силы, создавая «атомный щит страны», укрепляя могущество нашей державы. Мы отдаем Вам дань глубокого уважения и благодарности! Нашим студентам, будущим специалистам, есть на кого равняться, с кого брать пример.

А гиганту атомной промышленности, Сибирскому химическому комбинату - славного будущего!

Зав. музеем ИГХТУ М. Таланова

Большая благодарность А.А. Корневу и Л.Н. Козловской, передавшим в музей ИГХТУ материалы для этой публикации.

РАДУГА - ЭТО К УДАЧЕ

В город невест наконец-то пришло лето! Температура стремится к заоблачным высотам, а студенты к заоблачным знаниям, тем более скоро сессия... Но несмотря на все трудности, кафедра “Экономики и финансов” отправила своих студентов на защиту чести вуза в город Самару, где проходила Всероссийская студенческая олимпиада по экономике предприятия. В качестве доблестных защитников выступали: Вера Базанкова (5/39), Елена Горохова (3/40) и Алексей Майзлиш (3/40) под чутким руководством «главнокомандующего» – доцента кафедры Э и Ф Анжелики Сергеевны Брусовой.

Итак, утром 14 мая мы покинули любимый город, чтобы отправиться навстречу неизвестности, по пути доделывая свое домашнее задание и глядя, как за окном стремительно проносятся красоты нашей страны.

15 мая Самара встречала нас легким дождиком и радугой, увидев которую мы сразу поняли, что привезли с собой удачу. И, как говорится, попали с корабля на бал – не успели мы как следует оглядеться, как уже очутились в Самарском государственном экономическом университете (СГЭУ) и приступили к написанию тестов – первому туру олимпиады. Затем, чтобы участники не расслаблялись, организаторы предусмотрели второй тур, который представлял собой деловую игру, в ходе которой нам нужно было определить целесообразность организации нового производства на предприятии. Забавно, но в нашем университете мы решаем подобную задачу в течение целого семестра, а тут справились за какие-то 4 часа! По завершении этих двух туров мы заняли 3 место и наконец-то отправились отдыхать в гостиницу. Однако вечер на этом не закончился. Мы успели немного посмотреть Самару (правда, из окна автомобиля) и даже полюбоваться ракетой, которая стоит прямо в центре города.

На следующий день, 16 мая, нас ожидал третий и последний тур олимпиады - презентация домашнего задания. Вытянув жребий, мы оказались первыми (кто бы сомневался), но это ничуть нас не испугало, а даже подняло боевой дух. Наша презентация выделялась среди множества стандартных научных докладов оригинальной идеей - она проходила в форме производственного совещания, в котором в равной степени участвовали мы все. Без ложной скромности, так, благодаря своему недюжинному таланту и знаниям, мы и получили звание “Самой артистичной команды” и запомнились всем членам жюри и участникам этой олимпиады.

На этом командные выступления закончились. Все смогли, наконец, вздохнуть с облегчением. Кроме нескольких участников. Дело в том, что помимо командного был еще и личный зачет – в течение всех трех туров каждый из нас набирал баллы в собственную копилку. По итогам прошедших туров от каждой команды было отобрано по одному участнику с наибольшей суммой баллов. Именно они и приняли участие в четвертом туре. Это было творческое задание от администрации Самарской области. Нашу команду в этом конкурсе представлял Алексей Майзлиш. Участники должны были на основе прослушанного доклада о социально-экономическом положении Самарской области предложить ряд мероприятий, которые способствовали бы дальнейшему развитию региона. Очень достойно выступив, Алексей получил 9 баллов из 10 возможных. Всего 0,33 балла не хватило ему, чтобы войти в тройку победителей, и в итоге он четвертый.

Общим же итогом нашего участия стало 3 место из 15 в общем командном зачете, правда, стоит отметить, что впереди нас оказались только команда СГЭУ (одна из четырех, представлявших этот вуз), которая и проводила эту олимпиаду, и команда из Уфы (УГАТУ), постоянная участница подобного рода мероприятий, победительница прошлогодней олимпиады в Уфе.

Отдельное спасибо мы хотим сказать нашему руководителю, Анжелике Сергеевне, без поддержки которой, оптимизма и веры в нас мы вряд ли смогли бы добиться такого результата. Спасибо, что Вы были с нами и делали все для того, чтобы мы чувствовали себя лучшими и всеми силами стремились к победе!

А. Майзлиш, Е. Горохова, студ. гр. 3/40

СПАСИБО ЗА ОТЛИЧНЫЙ ВОЛЕЙБОЛ

Закончился еще один волейбольный сезон. Теперь впору подводить итоги.

Сезон 2006/2007 года выдался очень и очень напряженным, наши волейболистки провели более 40 официальных матчей!

Наши девочки приняли участие чемпионате города, в котором, одержав убедительные победы, просто не оставили никаких шансов своим соперникам и подтвердили титул чемпионки города.

В турнире вузов Ивановской области волейболистки ИГХТУ были вторыми, уступив лишь Шуйской «Олимпии», выступающей в высшей лиге Чемпионата России. Чемпионат вузов проводился по круговой системе и имел два этапа, а это огромное количество тяжелых, изматывающих игр!

Огромным достижением наших волейболисток можно назвать путевку в высший дивизион Студенческой волейбольной лиги России, которую они по праву завоевали в декабре, на полуфинале СВЛ России, проходившем в г. Саранске, заняв там почетное 3 место.

Затем в феврале наши стали участницами финала 8-го чемпионата Студенческой волейбольной лиги России 1-го дивизиона среди женских команд. В упорнейшей борьбе с командами из 7 регионов России волейболистки ИГХТУ завоевали 2 место и титул КМС!

После этого турнира команда была приглашена на соревнования в г. Казань, где проходил полуфинал чемпионата высшей волейбольной лиги. Девочки впервые участвовали в турнире такого высокого уровня. В итоге, уже 2-5 мая, на играх в городе Иваново, в финале они заняли 9 место среди 16 лучших студенческих команд России, с легкостью обыграв команды Тамбова и Шахт.

В этом году наши волейболистки часто радовали нас своей красивой игрой и замечательными победами, за что хотелось сказать им огромное СПАСИБО, от лица всех зрителей и болельщиков!

Не хотелось бы забывать и о том, что достижения команды во многом зависят от её тренера. Поэтому нельзя не отметить заслуги Курылевой Тамары Алексеевны, которая воспитала настоящую команду, способную с честью защищать имя Ивановского государственного химико-технологического университета.

Такими были итоги этого сезона... В завершение хотелось бы пожелать всем спортсменкам в будущем новых спортивных побед, а пока удачи в сессии и отличного отдыха летом! Спасибо вам за отличный волейбол!!!

Л. Кирдяшкин, студ. гр. 3/42

25 СТРОК С АЛЕКСЕЕМ ВОЛКОВЫМ И АЛЕКСАНДРОМ НИКИФОРОВЫМ

Писать в одно перо и без повода гораздо хуже, чем писать в два и по поводу. А поводов нынче есть... И в этот непреходящий, как и другие вечные ценности, День химика, через призму времен, пространств и мерных цилиндров мы можем посмотреть на себя со стороны и сразу же поздравить (*звон мерных цилиндров*).

Любой праздник должен сопровождать правильно рыдающий элитарный интеллигент с пушкинским ногтем на сухом мизинце. Без столов буквой «П» и белой от листов ватмана кафедры - это тоже не праздник. Кстати, столы буквой «П» бывают только в случае 1 % от оклада. Сумма салатов и нужных емкостей обычно одна и та же (*звон мерных цилиндров*).

Заведующий на празднике не может быть в коже или в замше. Он должен быть в костюме цвета ректората. А интересно, при упоминании о нагрузке он должен багроветь естественно или как получится? Именно в этот день надо похлопать каждого аспиранта по плечу. Или аспирантку. Или кого-то как-то еще (*звон мерных цилиндров*).

Принимать решения - будешь всегда нехорошим. Потому что сказать «да» - это ответственно и надо думать. И при этом надо выглядеть человеком. Конечно, полезно знать, чего хочет подчиненный. Помогите ему или сделайте так, чтобы он был уверен в том, что вы ему помогаете. В глазах начальника - мера искренности (*звон мерных цилиндров*).

К сожалению, Дмитрий Иванович не застал этого светлого праздника. Но дело-то его живет, несмотря на порядок реакции и дефицит свободных клеток в его снах. И мы уверены, что он пожелал бы всем причастным и причастившимся к этому празднику крепкого здоровья, крепкого счастья и всего самого-самого крепкого!

А ведь в химвойсках, наверное, тоже профессиональный праздник, дорогие товарищи призывники! (*Мерные цилиндры молчат...*).

А. В., А. Ю.