

КОРОТКО О ВАЖНОМ

НОВАЯ КОНСТИТУЦИЯ ИГХТУ

Приказом № 1481 от 13.04.2011 Министерства образования и науки Российской Федерации утверждена новая редакция Устава ИГХТУ, которая принята на конференции трудового коллектива университета 17 января с.г.

Новая редакция Устава разработана в соответствии с письмом Министра образования РФ от 30.12.2010 «Об Уставах бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования». В Устав внесены ряд изменений, касающихся юридического статуса вуза, видов деятельности, которыми занимается вуз, другие изменения правового характера.

В частности, теперь полное наименование вуза должно быть записано следующим образом: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет».**

Новая редакция Устава ИГХТУ размещена на сайте вуза в разделе «Документы».

ЗАВЯЗЫВАЕМ НОВЫЕ ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ

По приглашению компании «УРАЛХИМ» в уральский город химиков «Березники» выезжали директор химического лицея ИГХТУ проф. **В.В. Кузнецов** и ответственный секретарь приемной комиссии доц. **Е.П. Константинова**. Для березниковских учителей химии были проведены курсы повышения квалификации в рамках подготовки к ЕГЭ по химии, для школьников – организована городская олимпиада по химии.

Трехстороннее сотрудничество холдинга «УРАЛХИМ», МОУ СОШ №10 г. Березники и ИГХТУ началось в январе этого года по инициативе проректора по заочному и дополнительному профессиональному образованию **Н.Р. Кокиной** и было поддержано руководством холдинга. В результате был запущен совместный проект «Молодые специалисты».

Олимпиады для школьников и курсы для учителей стали первым шагом сотрудничества, которое затем продолжило визитом руководителей «УРАЛХИМ» в ИГХТУ в рамках «Ярмарки вакансий», прошедшей в университете в начале апреля. В программе «Молодые специалисты» компания «УРАЛХИМ» делает ставку на привлечение молодежи, а ИГХТУ получит новые базы практики и трудоустройства молодых специалистов и нового надежного делового партнера в лице крупного химического холдинга.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ – НАШЕМУ АСПИРАНТУ И НАШЕЙ ВЫПУСКНИЦЕ

Как сообщила газета «Факел» Ивановского института ГПС МЧС России, Указом Президента Российской Федерации медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждена майор внутренней службы, заместитель начальника ИИ ГПС МЧС России по научной работе **Ольга Владимировна Потемкина** и медалью МЧС России «За пропаганду спасательного дела» награжден капитан внутренней службы ИИ ГПС МЧС России **Мурзин Николай Владимирович**.

Добавим, что Ольга Потемкина – выпускница 1995 года Ивановского отделения Высшего химического колледжа ИГХТУ, а Николай Мурзин – сейчас аспирант кафедры технической кибернетики и автоматизации, член сборной ИГХТУ по баскетболу.

РЕЗЕРВ КАДРОВ – БУДУЩЕЕ СТРАНЫ

14-15 апреля в г. Твери состоялся I Форум окружного резерва управленческих кадров Центрального федерального округа. В нем приняли участие делегации 18-ти субъектов РФ, входящих в ЦФО. Ивановскую область представляла делегация из 6 человек (руководители различных городских и областных государственных структур), в числе которых был и проректор по связям с общественностью и социальным вопросам ИГХТУ **О.Н. Захаров**. Приоритетное внимание было уделено обсуждению творческих проектов, представленных делегатами Форума и нацеленных на дальнейшее развитие государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы регионов. Представленный **О.Н. Захаровым** авторский проект «Формирование культуры межнационального общения» вызвал внимание и заинтересованное обсуждение участников Форума. Заметим, что этот проект стал одним из победителей регионального конкурсного тура, после чего был представлен на федеральный уровень и рекомендован к публикации по итогам Форума как активно способствующий целевой профессиональной подготовке резерва управленческих кадров.

НАЙТИ СВОЕГО АБИТУРИЕНТА

Информационная встреча для родителей и абитуриентов состоялась 3 апреля в ИГХТУ. В условиях демографической «ямы», существующей уже на протяжении нескольких лет, ситуация с набором в высшие учебные заведения становится особенно важной и острой. Именно о **своём** абитуриенте, который придёт в вуз **осознанно**, преподаватели нашего университета, приёмная комиссия, центр довузовского обучения думают уже сейчас. Поэтому регулярными стали Дни открытых дверей, информационные лекции в школах, появились и новые формы работы со старшеклассниками – конкурсы, фестивали, школы юных химиков.

На информационную встречу в ИГХТУ собрались школьники из Иванова, Кинешмы, Вичуги, Тейкова, Комсомольска, Фурманова, Приволжска, Шуи, Кохмы, Плещеева, Лежнева. Кроме этого, нашим вузом заинтересовались и потенциальные абитуриенты из Владимира и Владимирской области, Костромы.

Их тепло приветствовал ректор ИГХТУ член-корреспондент РАН **О.И. Койфман**, который рассказал об Ивановском государственном химико-технологическом университете как об одном из ведущих технических вузов страны, отметил особенность приёма 2011 года в рамках двухуровневой системы, подчеркнул важность и значимость химической науки и химической отрасли – ведь не случайно 2011 год объявлен Международным годом химии.

С правилами приёма в вуз, перечнем вступительных испытаний на различные направления обучения, дополнительными видами подготовки для успешной сдачи ЕГЭ собравшихся познакомил ответственный секретарь приёмной комиссии **Е.П. Константинова**.

Затем все желающие смогли встретиться с деканами факультетов и задать интересующие вопросы.

Рубрику ведет Т. Устинова



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 9 (2016)

ЧЕТВЕРГ, 21 АПРЕЛЯ 2011 г.

Бесплатно

НАУКА СВЕРШИЛОСЬ!

28 марта на заседании специализированного диссертационного совета Д 212.063.03 ИГХТУ успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук доцент кафедры ХТВиКМ Юрий Михайлович Базаров.

В работе Ю.М. Базарова впервые сформулированы требования к технологии синтеза «гидролитического» полиамида на основе учета взаимосвязи молекулярно-массовых характеристик полимера с физико-механическими свойствами формуемых из него нитей. Теоретически обоснована и экспериментально доказана возможность получения высокомолекулярного полиамида гидролитической полимеризацией капролактама в переохлажденном расплаве.

В результате проведенных исследований разработанный и реализованный в лабораторном варианте процесс позволил повысить степень превращения капролактама в полимер до 98% масс., осуществить замкнутый цикл по мономеру, исключить из современного технологического процесса энергетически невыгодную и экологически небезопасную стадию регенерации капролактама из экстракционных вод, значительно снизить потребление энергетических и природных ресурсов и улучшить экологическую обстановку на производстве.

Оригинальность предложенных технических и технологических решений подтверждена 4 патентами Российской Федерации, по тематике исследования опубликовано более 20 статей в научных журналах.

Работа Юрия Михайловича вызвала большой интерес у членов Ученого совета, которые отметили ее актуальность научную и практическую значимость.

Коллектив кафедры ХТВиКМ, коллеги и друзья поздравляют Юрия Михайловича с успешной защитой и желают новых творческих свершений!



РАБОТА НАЙДЕТСЯ ДЛЯ ВСЕХ!

Это не голословное утверждение. Именно так считают представители предприятий-работодателей, собравшиеся на ставшую традиционной «Ярмарку вакансий» в Ивановском государственном химико-технологическом университете.



Более 60 представителей крупнейших российских промышленных предприятий приехали в наш вуз с целью предложить интересную, перспективную работу выпускникам, определить условия прохождения практики для старшекурсников, познакомиться с сегодняшним днем вуза и наметить пути сотрудничества на будущее.

Среди наших гостей – давние партнеры: крупные холдинговые компании «ЕвроХим», «ФосАгро АГ», «Акрон», предприятия пищевой промышленности – «Крафт Фудс Рус», ГПК «Ефремовский», ЗАО «Ферреро Руссия» и многих других отраслей, а также ряд новых предприятий, заинтересованных в сотрудничестве с нашим вузом – холдинг «Уралхим», ЗАО ХК «Композит» (г. Москва), РУПТП «Оршанский льнокомбинат» (Беларусь), ООО НПФ «Макромер» (г. Владимир) и другие.

«Ярмарка вакансий», традиционно проходящая под девизом «Инновационный вуз – инновационной промышленности», в этом году, объявленном ООН Международным годом химии, имеет характерные особенности, присутствие именно нашему химико-технологическому вузу. Предприятия химической промышленности в настоящее время интенсивно развиваются, оснащаются новыми, совершенными технологиями и оборудованием. Это требует и притока новых, творческих, обученных и креативно мыслящих молодых специалистов на современные предприятия. Особым спросом у промышленников пользуются выпускники кафедр «Технология неорганических веществ», «Машины и аппараты химических производств», «Технической кибернетики и автоматизации», «Технологии пищевых продуктов и биотехнологии».

В рамках «Ярмарки» прошло межрегиональное совещание «Роль организаций работодателей в формировании и реализации основных образовательных программ». Особый акцент в этом году сделан на изменениях в системе подготовки выпускников с 2011 года в связи с переходом на уровневую систему. Для руководителей и специалистов кадровых служб предприятий выпущено специальное методическое пособие «Работодателям об уровне подготовки и федеральных государственных образовательных стандартах» (авторы: В.И. Светцов, Н.Р. Кокина, Н.Л. Лебедева), в котором подробно проанализированы возможности профессиональной подготовки выпускников бакалавриата, показано, что фундаментальная, естественно-научная и профессиональная подготовка при четырехлетнем цикле обучения сохраняется в том же объеме, как и при пятилетнем.

Как отметил ректор ИГХТУ **О.И. Койфман**, «подготовка выпускников, обладающих не только профессиональными знаниями и умениями, но и социально-личностными и общенаучными компетенциями – наша главная задача. И решить ее мы сможем только сообща».

Традиционно в рамках «Ярмарки» прошла VIII студенческая конференция «Образование. Занятость. Карьера», где успешные выпускники прежних лет делились секретами карьерного роста с нынешними студентами. Гости конференции стали генеральный директор Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области, выпускник ИХТИ А.Ю. Жбанов, директор Центра занятости населения г. Иванова А.И. Смирнов. Среди тех, кто, окончив наш вуз, смог успешно продвигаться по карьерной лестнице и приехал поделиться с участниками конференции своим опытом успеха – М. Турьгина, О. Осипова, А. Серебрякова, А. Казиева, Е. Судьина,

М. Андреев, а также заместитель директора по персоналу ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» Т.В. Комаров. Выпускник ШГПУ А. Попов рассказал о своём опыте карьеры в США и провел тренинг со студентами ИГХТУ «Как писать резюме и проходить собеседование для работы за границей».

Достоинством завершением студенческой конференции стало награждение студентов кафедры «Технологии пищевых продуктов и биотехнологии» за участие в конкурсе «Контрольная дегустация». Все они получили подарки от оргкомитета «Ярмарки», а от деканата – еще и денежные премии.

Для студентов ИГХТУ представители Ярославского филиала международной компании «Head Hunter» провели игровой тренинг по трудоустройству, который включал несколько этапов – от поиска места работы до адаптации на рабочем месте, причем оценивались не только знания студентов, но и умение работать в команде.

Опыт ИГХТУ по организации и проведению «Ярмарки вакансий» заинтересовал не только ивановские вузы (руководители Центров содействия трудоустройству выпускников практически всех ивановских вузов оба дня присутствовали на наших мероприятиях), но и вузы г. Ярославля, которые очень высоко оценили уровень «Ярмарки вакансий», проведенной в ИГХТУ.

Ярмарка подошла к концу и, как заметила ее главный организатор – проректор по ЗО и ДПО **Н.Р. Кокина**, успешно выполнила главную свою задачу – продемонстрировать студентам вуза реальные возможности будущего трудоустройства; выпускникам – определиться с местом приложения своих сил; вузу – найти новых деловых партнеров; предприятиям – познакомиться с университетом, определить совместные пути дальнейших действий, а главное – найти для своих производств заинтересованных, способных, креативных молодых специалистов.

Т. Устинова



Все работы – самого высокого уровня!

Продолжая славные традиции творческого сотрудничества с флагманом отечественной промышленности в области органического синтеза ОАО «Пигмент» г. Тамбов, наш университет помогает повышать квалификацию инженерно-техническому персоналу завода. Уже в третий раз была проведена переподготовка работников ОАО «Пигмент» с участием профессорско-преподавательского состава ИГХТУ. Активное участие в организации учебного процесса приняли проректор по заочному и дополнительному образованию **Н.Р. Кокина** и заведующий кафедрой ТТОС Г.П. Шапошников. Занятия вели преподаватели кафедры органической химии, химии и технологии высокомолекулярных веществ, технологии тонкого органического синтеза ИГХТУ, а также преподаватели ТГТУ. В марте на строгий суд государственной комиссии, в которую входили представители руководства завода, Тамбовского государственного технического университета, а также декан заочного факультета Н.Л. Лебедева и заведующий кафедрой ТТОС Г.П. Шапошников, были представлены квалификационные работы, выполненные под руководством преподавателей кафедры ТТОС нашего университета. Кстати, в состав комиссии входил выпускник ИГХТУ и аспирантуры кафедры ТТОС, начальник центральной заводской лаборатории, к.х.н. А.Е. Балакирев.

Все 15 выпускников получили высокую оценку ГАК. Инженерно-технический корпус ОАО «Пигмент» пополнился квалифицированными специалистами в области химической технологии органических веществ.

Руководство предприятия выразило благодарность нашему университету за хорошую подготовку специалистов с надеждой на дальнейшее сотрудничество.

В.Е. Майзлиш, проф. каф. ТТОС

На фото: работники ОАО «Пигмент» – выпускники ИГХТУ-2011. В центре сидят – зав. кафедрой ТТОС Г.П. Шапошников, вед. инженер сектора подготовки кадров ОАО «Пигмент» Н.Н. Маркова, декан заочного факультета ИГХТУ Н.Л. Лебедева

Он называет себя ИХТИозавром

Окончание. Начало в № 2 и 3.

Учеба. Практика. Диплом.

Считаю, что в ИХТИ была неплохо организована производственная практика. После 3 курса меня послали на общинженерную практику на Заволжский химзавод. Там нам приходилось делать замеры и эскизы аппаратов, отражать в них штуцера, фланцы и другие существенные узлы и детали. После 4 курса мне в числе 13 парней (желающих было больше) посчастливилось попасть на технологическую практику в Запорожье на Днепровский алюминиевый завод (ДАЗ). Помимо изучения производства алюминия и кремния на ДАЗе мы, благодаря руководителям практики от ИХТИ Алексею Константиновичу Кривцову и Людмиле Ивановне Филипповой, смогли побывать на экскурсии на Запорожском титано-магнелиевом комбинате (и ознакомиться с производством магния и титана) и металлургическом заводе «Запорожсталь», где впервые в жизни повидели домы, маргеновские печи (в момент выплавки стали), прокатные станы, а также установку непрерывного гальванического оловянирования жести. На оплачиваемые рабочие места студентов не ставили. Однако я упрямился и просил выдать мне сукожную спецодежду и разрешить бесплатно поработать несколько часов у электротермической печи выплавки кремния. Мне это было интересно, поскольку тема моего курсового проекта – «Производство кремния электротермическим способом». Работа же заключалась в том, что время от времени надо было 6-метровой деревянной жердиной прокалывать корку застывшего расплава и в образовавшееся отверстие широкой совковой лопатой забрасывать шихту – смесь кварцита, древесного угля и нефтекоса. Здесь уместно отметить, что температура в печи была выше температуры плавления кремния (1417 °С).

Методичек для курсового проектирования по кремнию не было, и я ознакомился со всеми технологическими процессами и собрал необходимую информацию по расходным нормам материалов и их неизбежным потерям. В итоге сам предложил методику части расчетов и выполнил курсовую. В графическую часть его входили технологическая схема и чертеж печи. На втором чертеже я изобразил также трубу для отвода газообразных продуктов реакции. Вот к ней-то на защите прицепился Алексей Матвеевич Агапов. «Это что такое?», «Дымовая труба», – объясняю я. «Из чего она сделана?», «Как из чего – из стали». «Тебе надо Ленинскую премию дать!» – резюмировал Агапов. Мне стало как-то неуютно – работал, вкалывал, проявлял самостоятельность, а что-то не так. Оказалось, стальную трубу (в отличие от кирпичной) положено закреплять металлическими тросами. Сейчас, если в отчетах по лабораторным работам студент допускает фантастическую чушь, я «выдаю» «Нобелевские премии» (например, когда изготовленный студентом махонький источник тока отдаёт якобы мощность 30 киловатт – вместо реальных 30 милливатт).

Ещё о практике в Запорожье. Стипендию нам из ИХТИ должны были послать на почту, до востребования. Всем выслали, а троим, в том числе и мне, нет. Время возвращаться в Иваново, денег на дорогу нет, а тревожить родителей не хотелось. Тогда мы пошли и сдали кровь. Этих денег хватило не только на железнодорожный билет Запорожье – Иваново, но и на прощальную бутылку вина (одну на троих). В конечном итоге выяснилось, что стипендию институт нам в Запорожье выслал, но с опозданием. Потом её вернули в ИХТИ.

Во время учёбы почти на всех курсах я немного занимался научной работой. Сначала это был реферат о работах Н.С. Курнакова по физико-химическому анализу, потом участие в постановке новой лабораторной работы на кафедре аналитической химии и в экспериментах по измерению электропроводности на кафедре физхимии.

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

БАСКЕТБОЛ

16 апреля в спортивном зале ИХТУ прошёл финал Чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола России среди женских и мужских команд Центрального федерального округа.

Женская команда ИХТУ в упорной борьбе одержала победу над командой Орловского государственного технического университета со счётом 73:56 и стала чемпионом Центрального федерального округа АСБ России сезона 2010/2011 гг.

Мужская команда в упорной борьбе уступила команде Орловского государственного университета со счётом 56:65. Но по итогам двух финальных игр команда ИХТУ также стала чемпионом сезона АСБ России 2010/2011 гг. в Центральном федеральном округе.

Женская и мужская команды ИХТУ вышли в полуфинал группы «Запад» российского чемпионата АСБ. Поздравляем команды и их тренеров! Мы за вас болели, мы за вас рады!

Женская сборная: Е. Соловьева (4/4) – кмс; Е. Поршева (5/27) – кмс; М. Рябокова (1/4) – 1 р.; А. Рачкова (4/5) – кмс; Е. Салтыкова (3/4) – кмс – капитан; Е. Гусева (3/5) – кмс; Н. Криволап (2/4) – кмс; Н. Буренкова (2/44) – кмс; А. Буренкова (2/44) – кмс; И. Мымрина (лицей) – 1 р.; Ю. Каренкова (лицей) – 1 р. Тренеры – И.В. Исаева, Э.Г. Сибирева.

Мужская сборная: М. Удалов (асп.) – кмс; Н. Мурзин (асп.) – кмс; Д. Юргель (5/33) – кмс; В. Шелепов (5/33) – 1 р.; И. Лопин (5/33) – 1 р.; А. Субботин (5/23) – 1 р.; Д. Гребенюк (4/31) – 1 р.; А. Сидоров (4/32) – 1 р.; А. Королёв (4/32) – 1 р.; Е. Болтаевский (3/10) – 1 р.; Р. Михайлин (5/10) 1 р. – капитан; С. Кишилов (6/125) – 1 р.; Д. Птицын (1/36) – 1 р.; М. Вавилов (2/38) – 1 р.; И. Порошин (2/31) 1 р. Тренер – Л.В. Закуриин.

ВОЛЕЙБОЛ

14 апреля в спорткомплексе Ивановского энергоуниверситета состоялись финальные игры спартакиады вузов области по волейболу (второй тур). Обе наши команды – и мужская, и женская, продемонстрировали свои лучшие качества: мастерство, сыгранность, выдержку, выносливость, изобретательность и товарищескую взаимовыручку – и блестяще провели финальные игры. У наших волейболистов в этот день получалось буквально всё – и уверенные сильные подачи, и мощное нападение, и надёжные блоки, и хитроумные комбинации. В итоге и наши девушки, и наши юноши буквально «разгромили» соперников – 3:0 и стали чемпионами среди ивановских вузов!

Женская команда: С. Яковлева (4/12) – кмс – капитан; Н. Немцева (1/2) – 1 р.; Е. Дрянинова (1/15) – кмс; А. Чекалова (2/6) – кмс; Д. Мазай (3/12) – 1 р.; С. Рожко (3/27) – 1 р.; Д. Колосницкая (4/12) – 1 р.; А. Кашинцева (4/22) – кмс; Н. Воронина (1/36) – 1 р.; К. Хохлова (1/42) – 1 р. Тренер – Т.А. Курьлева.

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» объявляет конкурсный отбор на замещение должностей научно-педагогических работников:

по кафедре технологии керамики и наноматериалов:	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (0,5);	– ассистента (1); ассистента (0,75); ассистента (0,75);	по кафедре высшей математики:	– доцента (1), кандидата наук;
– старшего преподавателя (1), кандидата наук;	– старшего преподавателя (0,5);	– доцента (1), кандидата наук;	– доцента (1), кандидата экономических наук;	по отделу энергетики и структуры молекул в газовой фазе ПНИИЛ термодинамики химических реакций (кафедра физики):	– кандидата наук;
по кафедре общей химической технологии:	– доцента (1), кандидата наук;	– доцента (0,25), кандидата наук;	– доцента (0,25), кандидата экономических наук;	по отделу синтеза и физико-химии порфиринов ПНИИЛ крашения и красителей (кафедра органической химии):	– старшего научного сотрудника (1), кандидата наук;
– доцента (0,25), кандидата наук;	– доцента (0,25), кандидата наук;	– доцента (0,25), кандидата химических наук;	– доцента (1);	по отделу кинетики и катализа ПНИИЛ термодинамики химических реакций (кафедра физической и коллоидной химии):	– научного сотрудника (1), кандидата наук;
по кафедре неорганической химии:	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (1);	– доцента (1), кандидата экономических наук;	цикл «Гражданская оборона»:	– старшего преподавателя (0,75);
– доцента (0,75), кандидата наук;	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (1);	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
– доцента (0,25), кандидата наук;	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (1);	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
по кафедре физики:	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (1);	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
– доцента (1), кандидата наук;	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (1);	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
– доцента (1), кандидата наук;	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (1);	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
по кафедре аналитической химии:	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (1);	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
– доцента (0,25), кандидата наук;	– старшего преподавателя (1);	– старшего преподавателя (1);	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
по кафедре химии и технологии высокомолекулярных соединений:	– доцента (1), кандидата технических наук;	– доцента (1), кандидата технических наук;	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
– доцента (1), кандидата технических наук;	– доцента (1), кандидата технических наук;	– доцента (0,5), кандидата физико-математических наук;	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
– доцента (0,75), кандидата химических наук;	– доцента (1), кандидата технических наук;	– ассистента (0,5);	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
по кафедре электротехники:	– доцента (1), кандидата наук;	– доцента (1), кандидата технических наук;	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
– доцента (1), кандидата наук;	– доцента (1), кандидата технических наук;	– доцента (1), кандидата экономических наук;	– доцента (0,5), кандидата философских наук;	– старшего преподавателя (0,75);	– старшего преподавателя (0,75).
по кафедре процессов и аппаратов химической технологии:	– доцента (2), кандидата наук;	– ст. преп. (1), кандидата экономических наук;	– ст. преп. (1), кандидата экономических наук;	– ст. преп. (1), кандидата экономических наук;	– ст. преп. (1), кандидата экономических наук;

ственно и добросовестно работали на свою страну, Советский Союз, и не посрамили чести ИХТИ, вырвавшегося и подготовившего нас как специалистов».

Среди замечательных выпускников 1960 года – Лауреат Государственной премии СССР, главный инженер Северского химического комбината В.М. Кондаков, Герой Социалистического труда, генеральный директор Воскресенского химкомбината Н.Ф. Хрипунов, ведущие специалисты, начальники цехов, более десятка кандидатов наук. В книге посетителя музея ИХТУ Ю.П. Хранилов оставил запись: «...Сейчас другая страна, другие времена. Хочется пожелать родному вузу поддерживать свои лучшие традиции и даже в условиях реформ готовить бакалавров на уровне специалистов, привлекать в свои стены творческую молодежь, сохраняя высокое качество научных исследований».

М. Таланова, зав. музеем ИХТУ

Химики-Артисты Порадожали Химики-Зрителей

15 апреля 2011 года прошёл концерт студенческого клуба ИХТУ в рамках областного фестиваля «Студенческая весна-2011». Концерты рекомендовалось посвящать 50-летию полета человека в космос и 140-летию города Иваново, но мы же – химики и у нас своя тема: 2011 год – Международный год химии!

Концепция четко прослеживалась и в сценарии, и в оформлении концерта, да и в процессе репетиций мы поняли, что вырисовывается интересная и захватывающая «картинка». Мы надеялись порадовать зрителей как близких к химии, так и далеких от нее, и, судя по отзывам постоянных зрителей (мы привыкли, что они сразу идут к нам за кулисы и говорят-говорят-говорят...), порадовать удалось! Достаточно высоко и не без критики нас оценили и жюри.

Но все-таки главное для нас – мнение наших зрителей, поэтому уже несколько лет мы предлагаем на обороте билетов выставлять нам оценки за концерт. В этом году отметки были таковы: «10» – 172, «9» – 21, «8» – 12, «7» – 8, «5», «4», «3» – по 2.

Спасибо всем за открытость! Но еще бы мы хотели попросить вас, уважаемые зрители, высказать свое мнение о концерте на сайте студклуба. Поверьте, ваше мнение, ваши предложения, пожелания и критика (конструктивная) нам гораздо важнее!

Итак, Студвесна в ИХТУ прошла, еще немного – и будем ждать «раздачи слонов»... Но это уже совсем другая история...

С. Прокофьева, руководитель АННТ «Винегрет»



Мы – в финале!

Настоящим подарком этой весны стало участие наших девушек-волейболисток в играх первого тура XII Чемпионата Студенческой Волейбольной Лиги России среди женских команд высшего дивизиона. В Пензу, на игры СВЛ, приехали 8 команд, 6 команд собралось в Сибири. В пензенской «восьмерке» – команды г. Иванова (ИХТУ и ИГЭУ), Тамбова (ТГУ), Пензы (архитектурно-строительный университет), Белгорода (сельскохозяйственный университет), Шахты (юридическая академия), Саратова (Академия права), Саранска (Мордовский госуниверситет).

Цель первого тура – распределить команды на две группы «А» – сильнейшие, «Б» – слабее. Изначально целью нашей сборной было войти именно в группу «А», так настраивала нас тренер Тамара Алексеевна Курьлева, чтобы играть на высоком уровне и поучиться чему-то новому у профессиональных команд.

Уровень команд действительно высокий – две команды играют в высшей лиге (команда Тамбовского госуниверситета и Шахтинской юридической академии), белгородская команда (БелХУ) на подступах к высшей лиге. В команде Саратовской Академии права две девушки играют в суперлиге, ростовые данные их 193 и 195 см.

Уступая некоторым игрокам в ростовых данных, в опыте игр, особенно с командами высшего уровня, тем не менее мы не уступали никому в желании играть и выиграть.

Всё, что мы отработывали на тренировках, мы старались показать на играх. В каких-то встречах это получалось лучше, в каких-то хуже. И нам, игрокам, и тренеру, и зрителям понравилась наша игра с победителями этих соревнований – командой г. Тамбова. Мы проиграли 1:3, но перевес тамбовчанок был минимальным, за четыре партии они набрали всего на 10 очков больше, чем мы. Мы играли, получая удовольствие от игры – связка Елизавета Дрянинова (1/15) «выводила» на удар четырех нападающих – Настю Чекалову (2/6), Дарину Колосницкую (4/12), Свету Рожко С. (3/27), Свету Яковлеву (4/12). Красиво и надежно сыграла в защите Антонина Кашинцева (4/22). Блоком надежно закрывали соперников Дарина Колосницкая (4/12) и Наташа Немцева (1/2), всем нам помогла на страховке и в приеме либеро – Даша Мазай (3/13).

Итог соревнований: мы – четвертые, вошли в группу «А», вышли в финал, будем играть с сильнейшими вузовскими командами страны.

Финальные встречи пройдут в Казани с 1 по 9 мая.

Пожелайте нам и нашему тренеру Тамаре Алексеевне удачи и успешных игр в столице Татарстана – городе будущей Универсиады!

Д. Колосницкая, С. Яковлева, студ. гр. 4/12