



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит
с 28 февраля 1932 года

№ 9-10 (2067-2068)

СРЕДА, 27 МАРТА 2013 г.

Бесплатно

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ПЕРВЫЙ ПРОРЕКТОР ИГХТУ В.А. ШАРНИН – ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР КРАКОВСКОЙ ПОЛИТЕХНИКИ

В минувшую пятницу, 22 марта, на торжественном заседании сената (Ученого совета) Краковской Политехники (Польша) первому проректору – проректору по науке ИГХТУ, профессору Валентину Аркадьевичу Шарнину присвоено звание «Почетный профессор Краковской Политехники».

Этого почетного звания профессор В.А. Шарнин удостоен за развитие и укрепление международных связей между Ивановским государственным химико-технологическим университетом и Краковским политехническим университетом им Т. Костюшко.

Первый договор «О научном и культурном содружестве» между нашими вузами был подписан в мае 1991 года. В рамках его проходит обмен делегациями, выполняются совместные научные исследования, проводятся международные конференции. Результаты исследований завершаются научными публикациями, докладами на международных конференциях, успешными защитами дипломных работ, кандидатских и докторских диссертаций. Важная часть Договора – студенческий обмен. Студенты ивановского Химтеха ежегодно выезжают на ознакомительную практику в Польшу, где знакомятся в работе ведущих предприятий, выполняют дипломные работы, а в ивановском химуниверситете и на предприятиях города Иванова так же регулярно принимают студентов из Кракова. Студенты ИГХТУ выполняют дипломные научные работы в Краковской Политехнике, а польские студенты неоднократно были участниками международной студенческой научной конференции, организуемой в ИГХТУ, – «Фундаментальные науки – специалисту нового века» и становились обладателями Дипломов и грамот.

За выдающийся вклад в развитие научных контактов ивановского Химтеха и Краковской Политехники ректору КП Юзефу Ниезу в 1994 году было присвоено звание «Почетный профессор ИГХТА». Это был первый зарубежный ученый, удостоенный такого звания. В октябре 1995 года звание «Почетный профессор ИГХТА» было присвоено профессору Михалу Дилонгу – заведующему кафедрой машин и аппаратов Краковской Политехники, а в 2011 году звание «Почетный профессор ИГХТУ» – профессорам КП Анджею Бараньски и Янушу Кравчику.

Ученые ИГХТУ также удостоены высоких званий польского вуза. «Основоположник» нашего сотрудничества, зав. кафедрой МАХП профессор В.Н. Блиничев – Почетный профессор Краковской Политехники, а ректор О.И. Койфман – Почетный доктор (Doctor honoris causa) и Почетный профессор Краковской Политехники.

Присвоение звания «Почетный профессор Краковской Политехники» профессору В.А. Шарнину – это признание его весомого вклада в развитие и укрепление научных контактов наших вузов.



ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ КОЛЛЕГ И ВЫПУСКНИКОВ – ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ!

В число лауреатов премии Правительства РФ в области науки и техники 2012 года вошел коллектив ивановских ученых-химиков за разработку и промышленное освоение эффективных технологий производства инновационной продукции текстильного, медицинского и технического назначения из отечественного низкомономерного лубоволокнистого сырья. Ивановскими учеными разработаны способы целенаправленной механической и химической модификации отечественных лубяных волокон (низкомономерного льяного и конопляного), а также инновационные регламенты производства хлопко- и шерстеподобного волокна для текстильных изделий, высокосорбционного волокна для медицинских целей, огнебиозащищенных льно-материалов. Разработка ивановских ученых очень важна для нашей области, поскольку направлена на увеличение использования сырья из льна в производстве широкого ассортимента продукции, причем не только текстильного назначения.

Новая стратегически важная продукция, разработанная ивановскими учеными, прошла полный цикл испытаний и сертификации, ее выпуск освоен на предприятиях Ивановской, Ярославской, Московской, Саратовской, Омской областей, Алтайского края. Результаты научных открытий в рамках работы подтверждены 18 патентами, зарегистрировано два товарных знака. Продукция удостоена 11 золотых медалей Московского и Брюссельского салонов инноваций.

Руководитель работы – д.х.н., проф. А.Г. Захаров – директор Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, заведующий кафедрой неорганической химии ИГХТУ. В составе авторского коллектива – выпускники нашего вуза, сотрудники ИХР РАН д.х.н., проф. А.П. Морыганов, к.х.н. В.Н. Галашина, к.х.н. В.Г. Стокозенко. Поздравляем наших коллег – наших выпускников!

УЧЕНЫЕ ИГХТУ – ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА РФФИ

Семь ведущих ученых ИГХТУ стали победителями в конкурсе РФФИ инициативных научных проектов 2013 года. Это профессор Бутман М.Ф. – заведующий кафедрой ТКиН, Гиричев Г.В. – заведующий кафедрой физики, Голубчиков О.А. – заведующий кафедрой органической химии, Зайчиков А.М. – с.н.с. кафедры неорганической химии, Соломоник В.Г. – профессор кафедры физики, Стужин П.А. – профессор кафедры органической химии, Сырбу С.А. – профессор кафедры органической химии. Поздравляем!

В ЧИСЛЕ САМЫХ ТАЛАНТЛИВЫХ

В числе лауреатов премии по поддержке талантливых молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» – студент ИГХТУ (гр. 4/39) Важа Цавава. Он является победителем Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия».

Его «Проект организации центра дневного пребывания детей в городе Иванове» победил в номинации «Проекты, направленные на стратегическое социально-экономическое развитие российских городов и сел». Научный руководитель работы – к.э.н., доцент О.Н. Осипова.

Дипломы победителям 4 марта вручил глава региона Михаил Мень. Поздравляя лауреатов, губернатор отметил: «Современную молодежь отличают энергия и энтузиазм, творческая активность и открытость к позитивным изменениям. Надеюсь, что эта премия станет одним из первых серьезных шагов вашего творческого, профессионального и личного становления, поможет достичь ещё больших результатов в ближайшем будущем».

«ДВОЙНОЕ» ПЕРВОЕ МЕСТО У ХИМТЕХА

3 марта в г. Костроме на базе Военной академии войск радиационной, химической и биологической защиты имени маршала Советского Союза С.К. Тимошенко состоялась 1-я Межвузовская региональная олимпиада по химии среди студентов (курсантов) высших учебных заведений. В олимпиаде приняли участие

Продолжение на стр. 2.

ШКОЛА-ВУЗ Фонд «Династия» поддержал «Летнюю школу юных химиков»

21 февраля на заседании экспертного совета фонда Дмитрия Зимина «Династия» были подведены итоги конкурса образовательных проектов для школьников 2013 года. Конкурс проводится для поддержки проектов, направленных на развитие творческих способностей и образование школьников, проявляющих интерес и имеющих способности к биологии, информатике, математике, физике и химии. Победителями стали 44 проекта из 12 регионов России, 13 из них – в номинации «Малые проекты» и 31 – в номинации «Стандартные проекты».

Проект «Организация и проведение летней школы юных химиков», который заявил ИГХТУ, вошел в число победителей. Фондом будет выделено 300 000 рублей на проведение Летней школы юных химиков в июле этого года.

О конкурсе и тех новых возможностях, которые победа в нем открывает перед организаторами и участниками, рассказывает один из организаторов Летней школы, доцент кафедры неорганической химии Ю.С. Марфин.

– Юрий Сергеевич, «Летняя школа юных химиков» проводится на базе нашего университета уже 4 года подряд. Но как бы «из своего кармана», собственными силами и средствами. В этом году вы решили привлечь и финансовые возможности фонда «Династия». Это объективная необходимость?

– Необходимость привлечения средств фонда обусловлена тем, что проект «Летняя школа юных химиков» постоянно развивается, с каждым годом применяются все новые средства и способы работы с ребятами, чтобы увлечь их химией. В этот раз мы поняли, что для реализации всех идей и задумок просто необходимо привлечение дополнительного финансирования. Кроме того, заинтересовал сам конкурс, ведь помимо традиционного для конкурсов грантов заочного тура, представители фонда провели еще и очный тур – конференцию среди финалистов конкурса, в рамках которой авторы образовательных проектов для школьников со всей России могли пообщаться между собой, поделиться идеями, планами, проблемами, получить консультацию от сотрудников фонда, а также поучаствовать в круглых столах и мастер-классах.

– Какие цели вы ставите, организуя Летнюю школу, как они реализуются?

– Главная цель Летней школы – это привлечение талантливых ребят к научно-исследовательской деятельности, поддержка их исследовательских задумок и начинаний, развитие самостоятельности в постановке и решении практических задач. В рамках школы ребята не только углубляют знания школьного курса химии, но и знакомятся с новыми, перспективными областями химической науки. Школьники изучают основы методологии научной деятельности: как правильно ставить исследовательские задачи, где можно найти информацию по химической тематике, как получать и интерпретировать экспериментальные данные, как презентовать полученные результаты. Главная составляющая Летней школы – это выполнение своего собственного научного исследования. Тематика работ охватывает самые разные направления исследований, проводимых в химико-технологическом университете и Институте химии растворов имени Г.А. Крестова РАН. Ну а эффективность выбранной стратегии работы со школьниками и их заинтересованность в этом подтверждается тем, что многие начатые летом проекты ребята продолжают осенью, чтобы представить на Областном конкурсе юных химиков и других конференциях. Более того, ребята, которые участво-

вали в Летней школе, продолжают свои исследования уже в качестве студентов химического университета. Значит, им нравится, а мы достигаем поставленной цели.

– Летняя школа доказала свою эффективность, став своеобразным «центром кристаллизации» научной мысли школьников. Расскажите о ее наиболее ярких участниках и проектах.

– Начать следует с того, что почти все выпускники Летней школы представляют свои проекты на Областном конкурсе юных химиков, проводимом в нашем университете. Таким образом, все работы имеют уровень, соответствующий конкурсу регионального масштаба. Наиболее интересные проекты ребята выставляют на всероссийские конкурсы: «Юниор», «Шаг в будущее», «Балтийский научно-инженерный конкурс» и другие.

Из опыта участия в конкурсах больше всего мне запомнились два случая. Первый был в 2010 году, это был один из первых всероссийских конкурсов, на который я ездил со школьниками. Одну из работ представлял Ярослав Фадеев, его проект был посвящен получению новых гибридных материалов на основе хромофорных соединений и матриц оксида кремния. Для определения характеристик синтезированных образцов использовали недавно появившийся тогда в университете атомно-силовой микроскоп. Представьте мое удивление, когда после конкурса Ярослав сказал мне о том, что члены жюри, оценивающие его работу, сетовали, что у них нет доступа к подобному научному оборудованию, который обеспечивает Ивановский химический университет для школьников! Стоит отметить, что Ярослав тогда получил гран-при и затем представлял Россию на международном конкурсе IntelSEF в Америке. Второй случай был на следующий год, когда наши ребята заняли **все призовые места в секции химии** Балтийского научно-инженерного конкурса. Многие работы и сейчас развиваются ребятами, ставшими студентами ИГХТУ.

– Проведение 5-й, юбилейной, Школы по гранту фонда «Династия» будет иметь какие-то свои особенности, новшества?

– Несомненно. В этом году в Летней школе будет целый ряд нововведений. Впервые будет использован модульный подход в построении образовательных курсов. Так, помимо общих для всех ребят модулей, охватывающих и углубляющих школьные курсы неорганической и органической химии, будут модули по выбору. Это позволит ребятам младших классов, а также новичкам Летней школы узнать много нового о самых современных и перспективных областях химической науки, а вот старшеклассникам, уже имеющим опыт исследовательской деятельности, получить дополнительные знания по выбранной дисциплине в рамках модуля углубленного изучения предмета. Еще одно новшество заключается в том, что несколько дней Летней школы пройдут на базе Суздальского туристического центра. Такой трехдневный интенсивный курс позволит ребятам полностью погрузиться в творческую, научную атмосферу, а смена окружения сделает занятия еще эффективней.

Кроме того, мы активно развиваем институт научного руководства школьными проектами, перерабатываем и улучшаем читаемые курсы, придумываем новые интересные для школьников формы занятий. Уверен, что все ребята, которые будут принимать участие в V Летней школе, узнают много нового и останутся довольны временем, проведенным в ИГХТУ.



КОРОТКО О ВАЖНОМ

Продолжение. Начало на стр. 1.

команды студентов 1-3 курсов Костромы, Ярославля и Иванова. Наш город представляла команда студентов факультета фундаментальной и прикладной химии ИГХТУ – Андрей Баско (гр. 1/11), Александр Гончаренко (гр. 2/11), Илья Наваркин, Борис Кочергин, Анна Никонова (все из гр. 3/11) под руководством доцента кафедры неорганической химии Е.В. Румянцева.

Задания олимпиады охватывали основные разделы общей, неорганической, физической, органической и аналитической химии. В результате «мозгового штурма», длившегося 4 часа, наши студенты показали отличный результат – они стали первыми и в личном (Андрей Баско), и в командном первенстве!

КНИГА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Профессор кафедры иностранных языков и лингвистики С.Г. Шишкина приняла участие в работе международной конференции «Книга в современном мире», которая проходила в Воронежском государственном университете. География участников широка – Воронеж, Москва, С.-Петербург, Смоленск, Елец, Нижний Новгород, Тамбов, Уфа, Иваново, Эстония, Ирак, Египет...

Работа была организована в семи секциях: «Книга как культурный феномен», «Графический язык книги», «Издательское дело: ремесло и/или искусство», «Книжная торговля сегодня», «Книга и кино», «История книжного дела», «Когнитивная репрезентация книги в русской и зарубежной литературе». Кроме того, заключительным «аккордом» конференции стал круглый стол по проблеме «Книга в современном информационном пространстве: современное поколе-

ние читателей – предпочтения и популярный формат». На протяжении всех трех дней конференции аудитории, в которых проходили заседания, были неизменно полны заинтересованными участниками и слушателями, значительная часть которых – студенты: активные, любознательные и знающие. Ученые и практики – издатели, искусствоведы, педагоги, литературоведы, философы, историки и культурологи – поделились своими мыслями о роли книги в социуме, ее значении в прошлом, настоящем и будущем человека и человечества.

Профессор ИГХТУ С.Г. Шишкина представила доклад на тему «Концепт «книга» в литературной антиутопии», который вызвал заинтересованное обсуждение.

«СПАСИБО» – ВСЕГДА ПРИЯТНО!

По окончании учебного семестра деканаты, как правило, информируют родителей своих студентов об успехах их детей. На факультете иностранных учащихся эта практика общения с родителями студентов-иностранцев стал традиционной. И как же приятно получать в ответ подобные письма:

Здравствуйте, уважаемый г-н Ректор Ивановского государственного химико-технологического университета Койфман О.И. и декан Торшинин М.Е.! Мы получили Ваше письмо-благодарность и хотим поблагодарить Вас за Вашу работу и заботу об иностранных студентах, в том числе и о нашем сыне, Самере Халиде Абубахе. Желаем Вам дальнейших успехов в Вашем нелегком труде.

Родители Самера Халид и Лейла Абубаха.

(Прим. ред. Это письмо от родителей студента группы 3/20 Самера К.М. Абубаха из Палестины). Рубрику ведет Т.Устинова



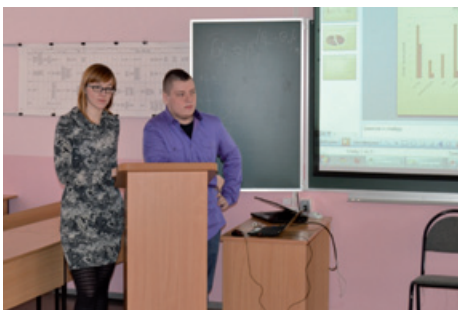
КАКИЕ У НАС ПЕРСПЕКТИВЫ? –

– этот вопрос начинает волновать студентов, когда учеба подходит к концу. Особенно тревожит он магистрантов, уже имеющих некоторое представление о своей будущей работе. Правда, представление не очень четкое. Поспешить о том, какие перспективы деятельности ожидают молодого специалиста за порогом вуза, решили магистранты на семинаре в рамках курса «Технология профессионально-ориентированного обучения» (руководитель – доц. С.С. Сади-на). Они сами рассказывают, как проходила дискуссия.

Мы договорились, что в дискуссии будут участвовать студенты различных направлений обучения. Разработали примерный план-сценарий, чтобы не было беспорядочного разговора об аксиомах, чтобы ясна была цель: выявить, что сейчас предлагает жизнь нам, выпускникам ИГХТУ и готовы ли мы принять эти предложения. Согласились, что, в принципе, естественными перспективами выпускника технического вуза могут быть: наука, преподавание и работа на производстве. Исходя из этого, разделились на три группы: первая подготавливает информацию о научной деятельности студента на протяжении всех лет учебы, включая магистратуру (для этого провели мониторинг на ряде кафедр: как ведется работа по грантам, сколько студентов направляется ежегодно в магистратуру, сколько затем продолжают научную работу, начатую в студенчестве и т.п.). Возглавил эту группу Кирилл Падохин (каф. ТПИМЭТ). Вторая группа – руководитель Александр Суворов (каф. ЭИФ) – взялась за разработку «педагогического» направления подготовки выпускников. Магистранты выясняли, сколько выпускников реально остаются в вузе, чтобы стать педагогами (ведь в нашем университете можно получить дополнительную квалификацию «Преподаватель высшей школы»), и как чувствуют себя молодой специалист в роли коллеги своих бывших учителей. Третья группа – руководитель Алексей Сивов (каф. ТНВ) – занялась изучением вопроса: где, на каких предприятиях, в какой роли и как работает молодой специалист, нашим выпускникам. Ведущими дискуссии выбрали Александра Овцына (каф. ТПИМЭТ) и Татьяну Воробьеву (каф. ТНВ).

В дискуссии активно участвовали гости: А.А. Малыгин (начальник учебно-методического управления), Д.В. Ситанов (заместитель декана ф-та НХИТ), О.Н. Масленникова (доцент кафедры истории и культурологии).

Разговор начал группа «ученых». Интерес и способность к научным исследованиям проявляется у студентов в учебном процессе. Важно заметить, поддержать и развить эту способность. Статистика, вложенная в диаграммы и схемы, и выступления, подготовленные магистрантами, убеждала: в ИГХТУ, который является крупным центром фундаментальной и прикладной науки, есть все условия для научного роста молодых: высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, сложившиеся научные школы, работа молодёжи по грантам, студенческие научные общества и др. Не случайно же у ИГХТУ столь высок рейтинг в научном мире! В то же время мы видим, что проблем в сфере науки в нашей стране много. «Престижно ли в наше время быть ученым?», «Кто должен финансировать науку – государство или бизнес?», «Что надо сделать, чтобы молодые ученые

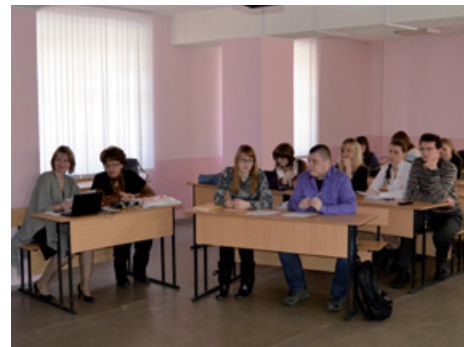


не уезжали из страны, а отечественный бизнес не отворачивался от молодой науки?», «Должен ли работать «конвейер» при подготовке научных кадров?» – вокруг этих непростых вопросов и развернулась дискуссия. А вывод, более или менее общий, получился такой: государство и общество должны сделать всё, чтобы поднять престиж науки и профессии ученого в нашей стране, тем более что об этом говорит и Президент России: «...Мы должны обеспечить все возможности для достойной самореализации специалистов, работающих в научной сфере, чтобы они чувствовали свою востребованность, испытывали профессиональную гордость, видели, что общество и государство по достоинству оценивают их труд».

«Совершенно очевидно, – заявили участники группы «педагогов», – что модернизация в различных сферах общественной жизни, о которой так много у нас говорится, немыслима без выпускников вузов». А успешность их подготовки в очень большой степени зависит от преподавателей. Однако в последние годы количество желающих стать преподавателями неуклонно снижается. Чем это объясняется? Зарплатой, не соответствующей характеру и ответственности труда, сложностью работы, в которой сочетаются усилия учёного, учителя и воспитателя. В нашем вузе доля преподавателей в возрасте 29-39 лет и от 60 и старше составляет примерно 30% каждая, а доля преподавателей возраста 40-59 лет – 42%. Это значит, что распределение по возрастам у нас примерно равномерное и значит, существует преемственность поколений. Вместе с тем выводы «педагогов» таковы: государство обязано поддерживать молодых преподавателей (а не только ученых) материально (а это – проблемы жилья, зарплаты и др.) и профессионально (в этом смысле курс «Технология профессионально ориентированного обучения» для магистрантов отвечает задачам высшей школы).

«Производственники» подготовили интересную презентацию: хорошо зарекомендовавшие себя наши выпускники успешно справляются с ответственными обязанностями, пользуются авторитетом, неплохо

зарабатывают. Так, А.Л. Колосовский (выпускник каф. ТНВ) является сейчас управляющим по развитию производства и новой техники ОАО «Акрон», С. Бусурин год назад утвержден на этом предприятии управляющим по социальным вопросам, избран депутатом Новгородской областной думы, а О.Л. Глаголев (выпускник той же кафедры) выполняет обязанности зам.директора Череповецкого филиала ЗАО «ФосАгро АГ». Не менее ответственные должности занимают выпускники ИУФИС: Е.Л. Нестеров сейчас глава администрации г. Тейкова, а А.А. Малявин работает в Иванове дирек-



тором департамента продаж «Техносилы». Вывод группы А. Сивова: хорошая работа – условие самореализации молодого специалиста как профессионала и как личности. Вуз делает всё возможное для полноценной подготовки такого специалиста, но иногда студентам недостает производственной практики. Кроме того, по мнению студентов, хорошую работу ещё надо найти. Основная причина проблем с поиском работы и с производственной практикой – в недостаточности эффективных связей между работодателями, предприятиями и вузами вообще. В профессионально-техническом образовании пока ещё мало форм частного-государственного партнерства.

Общее мнение участников дискуссии выразили ведущие: разговор был полезным. В целом молодому специалисту после окончания вуза доступно множество путей дальнейшей карьеры. Несмотря на сложности будущей самостоятельной жизни, в нашей стране он может утвердиться как профессионал, как гражданин, как личность. Для этого нужно главное – целеустремленно и настойчиво готовить себя к будущей деятельности, используя собственные силы и способности и все те возможности, которые дает вуз, общество и государство.

Публикацию подготовили:
А. Овцын, Д. Афанасьев, М. Лапшин,
К. Падохин, А. Суворов, А. Сивов,
А. Журавлев, А. Ермакова.
Фото А. Самарского.

Реплика от редакции. Нельзя отрицать, что подобные дискуссии студентов – очень актуальная и необходимая форма выражения собственного мнения. Но вместе с тем позволю себе не согласиться с некоторыми утверждениями, сделанными авторами статьи, особенно это касается «группы производственников».

Сетовать на то, что между предприятиями-работодателями и вузом недостаточно эффективные связи, и что это, якобы, не позволяет выпускнику найти достойное место работы, думаю, могут лишь те, кто никогда не обращался на ул. Арсения, 25, где находится Региональный центр содействия трудоустройству выпускников, никогда не посещал проводимой в вузе ежегодно «Ярмарки вакансий», не участвовал в «Днях компаний», которых только в 2012 году было проведено 36!

Центр содействия трудоустройству открывает перед вами массу возможностей – ознакомиться с базой данных предприятий, где можно пройти практику; заявками работодателей на конкретных специалистов; посмотреть проспекты и видеоролики о ведущих промышленных предприятиях, приглашающих на работу наших выпускников; здесь вам помогут составить резюме и отправить его различным заинтересованным структурам.

Только задуматься обо всем этом следует не на шестом курсе, а на первом.

Проверить себя

Четвертый год в ИГХТУ проводится межрегиональная олимпиада «Фундаментальные науки – развитию регионов». За это время ее участниками стали более 1500 человек, причем число их ежегодно растет: в 2010 году участие в олимпиаде приняли 340 школьников, в 2011 – 474, в 2012 – более 900, в 2013 – свыше тысячи. Растет и число призеров олимпиады.

Особенность олимпиады «Фундаментальные науки – развитию регионов» еще и в том, что она проводится при участии крупнейших химических предприятий – партнеров ИГХТУ, поэтому организаторы проводят выездные туры по химии и физике в ряде городов, где химические предприятия являются градообразующими – Череповце, Кирово-Чепецке, Дорогобуже и других городах России.

Совсем недавно, в канун весеннего мартовского праздника, такие выездные туры по приглашению ОАО «ОХК «УралХим» были проведены в городе Березники Пермского края. Березниковский «Азот» «УралХима» - одно из крупнейших предприятий России по выпуску удобрений, на котором успешно работают выпускники ивановского Химтеха. Поэтому сотрудничеству с нашим вузом, подготовке кадров для своего предприятия руководство «Азота» уделяет особое внимание.

О проведении олимпиады «Фундаментальные науки – развитию регионов» в Березниках рассказывает ответственный секретарь приемной комиссии ИГХТУ Е.П. Константинова.

– Сроки проведения выездного тура олимпиады в этом году, 1-2 марта, к сожалению, совпали с неблагоприятными климатическими условиями: во многих школах Березников был объявлен карантин по гриппу. Но все же по решению комитета по образованию г. Березники олимпиада состоялась, правда обязательным условием стало обеспечение всех участников марлевыми масками.

В туре по химии число участников составило 50 человек, по физике – 43. В олимпиаде участвуют выпускники – 11-классники, но могут проверить себя и школьники 9 и 10 классов.

По предложению учителей в будущем мы предполагаем сделать задания разного уровня сложности (для 9, 10, 11 классов), а в этом все участники соревновались на равных.

Подготовкой олимпиадных заданий занимается специальная комиссия из опытных преподавателей нашего университета, выполненные задания шифруются и проверяются «обезличенные» работы. Таким образом мы соблюдаем все требуемые условия конфиденциальности. По итогам олимпиады определяются победители, призеры I, II и III степени.

Итоги выездного «березниковского» тура таковы: по химии – 1 Диплом I степени (И. Лебедев), 3 Диплома II степени (А. Порохина, П. Уляшова, В. Шаклеина) и 7 – третьей (М. Аладина, Е. Кондакова, А. Копытова, Е. Насонова, П. Подчуфаров, П. Санников, А. Суханова); по физике 1 Диплом I степени (И. Лебедев), 3 – II (Д. Бычков, В. Колмогоров, П. Санников), 4 – III (О. Кузнецова, П. Полин, К. Потапчук, В. Таксир).

Всем участникам олимпиады предоставляется преимущественное право при зачислении в наш университет, а победителям и призерам I степени, по-



Ответственный секретарь приемной комиссии ИГХТУ Е.П. Константинова предваряла олимпиаду рассказом и презентацией о вузе, условиях приема, особенностях обучения, возможностях, предоставляемых студентам, и перспективах, открывающихся перед выпускниками.

ступившим в ИГХТУ, в дополнение к основной, назначают именные стипендии от предприятий (3000 и 2000 рублей соответственно).

Олимпиаду как форму выявления наиболее способных и подготовленных школьников с успехом используют многие предприятия. Именно таких ребят они направляют на целевое обучение в вуз, чтобы в дальнейшем получить квалифицированного подготовленного специалиста. Этим особенно пользуются на тех предприятиях, которым нужны специалисты в области химической технологии, автоматизации производства, обслуживания технологического оборудования. Физика и химия – олимпиадные дисциплины – выступают в данном случае как первичная оценка, «точка отсчета», ведь знание этих предметов предполагает и успешное освоение всего цикла учебных дисциплин в вузе.

Именно таких школьников в прошлом году прислали к нам на целевое обучение предприятия Кирово-Чепецка (3 человек), Березников (9 человек), Череповца (5 человек), Щекина (11 человек). Сейчас это успешные студенты, которые твердо знают – они пришли **в свой вуз**, и, главное – что ждет интересная перспективная работа на предприятии своего города.

ВУЗ – ПРЕДПРИЯТИЕ: СОТРУДНИЧЕСТВО

8

ХИМИК
№1 (192) 1-10 марта 2013 года

РАБОЧИЕ БУДНИ

Механика успеха предприятия

В феврале в ОАО «Дорогобуж» прошел семинар «Организация ремонта и технического обслуживания оборудования предприятий химической промышленности».

Инициатором его проведения стало управление по обеспечению производства. Занятия для 25 специалистов механической службы предприятия провел преподаватель Ивановского государственного химико-технологического университета.

Заведующий кафедрой «Машины и аппараты химических производств» ИГХТУ Валерьян Блиничев побывал в ОАО «Дорогобуж» впервые. Он был рад встретить здесь своих выпускников: главного инженера ООО «Дорогобуж-Ремстрой» Алексея Баштаненку, мастера по РТО цеха аммиака Павла Орлова.

Известный ученый быстро нашёл общий язык с коллегами. После первой недели занятий все слушатели получили домашнее задание: подумать, как можно применить на практике у себя в цехе. Участники семинара не упустили эту

Сотрудничества

«Семинар организован в целях подготовки персонала»

Механик – инженерная элита предприятия, – считает профессор Валерьян Блиничев. – В их руках – качество, надежность и производительность оборудования, что напрямую сказывается на снижении затрат и себестоимости продукции. Выходят, подготовка специалистов, уровень их квалификации – категория инженерно-техническая. Показательно, что в компании «Акрон» это прогрессирует.

Валерьян Блиничев

Заведующий кафедрой «Машины и аппараты химических производств» Ивановского государственного химико-технологического университета. Доктор технических наук, профессор. Имеет около 300 научных работ и 100 авторских свидетельств, под его руководством подготовлено более 50 кандидатов наук и 9 докторов наук. Почетный член СССР, заслуженный деятель науки РФ. Дважды лауреат премии Правительства РФ по науке и технике. Почетный профессор Краковского технического университета.

Алексей Савилов

Фото Сергей Мичурин и с сайта <http://chemnet.ru>

В мартовском номере газеты «Химик» агрохимической компании «Акрон» в рубрике «Сотрудничество» размещена публикация А. Свириденкова о семинаре «Организация ремонта и технического обслуживания оборудования предприятий химической промышленности», проведенном в ОАО «Дорогобуж». Инициатором его стало управление по обеспечению производства. Занятия для 25 специалистов механической службы предприятия провели преподаватели Ивановского государственного химико-технологического университета – заведующий кафедрой МАХП, профессор В.Н. Блиничев и доцент кафедры МАХП Э.А. Козловский.

Как отмечается в статье, в ОАО «Дорогобуж» работает много выпускников ивановского Химтеха. Заведующий кафедрой МАХП В.Н. Блиничев был рад встретить здесь своих выпускников: главного инженера ООО «Дорогобуж-Ремстрой» Алексея Баштаненку, мастера по РТО цеха аммиака Павла Орлова.

Участники семинара обсудили с представителями вуза волнующие их вопросы: обеспечение надежной работы технологического оборудования, пути его модернизации, опыт родственных предприятий.

– Механики – инженерная элита предприятия, – считает профессор Валерьян Блиничев. – В их руках – качество, надежность и производительность оборудования, что напрямую сказывается на снижении затрат и себестоимости продукции. Выходят, подготовка специалистов, уровень их квалификации – категория экономическая. Похвально, что в компании «Акрон» это прекрасно понимают.

«Ярмарка вакансий-2013»: планы и надежды



27 марта в Ивановском государственном химико-технологическом университете открылась традиционная весенняя «Ярмарка вакансий». Представители ведущих промышленных предприятий различных отраслей приехали в вуз с конкретными целями: пополнить кадровый состав своих производств выпускниками ивановского Химтеха-2013, познакомиться нынешних студентов со своими компаниями, заинтересовать их возможным будущим местом работы.

Это надежные, проверенные временем предприятия-партнеры: химические холдинги «ЕвроХим», «ФосАгро», «Уралхим», «Акрон», ведущие предприятия пищевой промышленности «Нестле», ООО «КрафтФудсРус», ООО «Каргилл», строительной «СУ-155», «Самарский стройфарфор», «Чагодощенский стекольный завод и К⁰, а также машиностроительной, текстильной, парфюмерно-косметической и других отраслей. Вырос интерес ивановских



предприятий: о своем участии заявили ЗАО «Индустриальный парк «Родники», ОАО «Сан-ИнБев», ООО «ТК «Тейковский ХБК», ООО «Стандартпласт», ОАО «Автокран», ряд банковских структур. Во многих этих компаниях работают выпускники ивановского Химтеха, они отлично зарекомендовали себя и уверенно продвигаются вверх по карьерной лестнице.

На открытии «Ярмарки вакансий» ректор ИГХТУ член-корреспондент РАН О.И. Койфман особо подчеркнул важность подобных

встреч как для производителей, так и для преподавателей вуза, а также особую значимость «Ярмарки» для студентов всех без исключения курсов.

«Ярмарка вакансий» открылась межотраслевым семинаром «Образовательные программы: вектор сотрудничества вуза и промышленности», на котором представители промышленности и вуза смогли обменяться мнениями по вопросам дальнейшего сотрудничества.



РЕКОМЕНДАЦИИ межотраслевого семинара «Образовательные программы: вектор сотрудничества вуза и промышленности»

- Предприятиям включаться в работу по подбору выпускников начиная с третьего курса, для чего:
 - 1.1. Проводить учебную практику студентов третьего курса непосредственно на предприятиях (в экскурсионном порядке);
 - 1.2. Организовать в вузе выставку материалов о предприятии с информацией об успешно работающих выпускниках ИГХТУ на сайте университета или выпускающих кафедр;
 - 1.3. Разработать и выставить на сайтах выпускающих кафедр тематику рефератов, информационных материалов, работ и проектов, которые могут выполняться студентами в процессе обучения, а затем могут быть представлены на предприятии в период практики;
 - 1.4. Ведущим специалистам предприятия выступать с обзорными и устаночными лекциями перед студентами вуза;
- Практиковать выполнение квалификационных работ бакалавров, инженеров и магистров непосредственно на предприятии с последующим решением вопросов трудоустройства.
- Организовывать стажировку молодых преподавателей ИГХТУ на предприятиях, в том числе и преподавателей естественно-научных, общинженерных и экономических дисциплин.
- Выставить на сайте университета или выпускающих кафедр требования, которые предъявляет предприятие к молодому специалисту, рецензировать образовательные программы и давать предложения вузу по повышению качества подготовки специалистов.
- Дать предложения вузу по целевой подготовке выпускников для конкретного предприятия с внесением изменений в учебные планы.
- Предприятиям оказывать возможную помощь вузу в комплектовании контингента студентов.

В четверг, 28 марта, представители предприятий смогут «увидеть товар лицом»: в рамках круглого стола «Надежды-2014. Промышленность России – активистам студенческого сообщества» они познакомятся с лучшими студентами вуза, победителями различных конкурсов, отличниками, активистами студенческого сообщества. (14-00, ауд. Г 205, главный корпус).

29 марта пройдет студенческая научно-практическая конференция «Образование. Занятость. Карьера» (14-00, ауд. Г 205, главный корпус), где перед студентами выступят недавние выпускники, ныне – успешные специалисты, которые расскажут о своем пути карьерного роста, поделятся практическими советами в поисках интересной, перспективной работы и самоутверждения на выбранном пути.

В течение всех дней «Ярмарки вакансий» пройдут презентации предприятий, распределение выпускников, встречи со студентами, круглые столы, тренинги.

НАУКА

Продолжаем рассказ о победителях конкурса грантов студенческих НИР

Человек, который живет химией

«Мы дышим все аммиаком и хлором, мы кислотой до сердца прожжены...», – именно про таких завязтых химиков как Борис Кочергин эти строчки из песни. Не удивлюсь, если окажется, что в его жилах течет не кровь, а какой-нибудь физраствор – настолько этот человек поглощен наукой.

В том, что Борис еще с детства влюблен в химию, нет ничего удивительного: он химик в четвертом поколении. Прадедушка, бабушка, папа – все химики. Так что прямой дорогой из 30-й школы Борис попал в ИГХТУ и в его планах, безусловно, поступление в аспирантуру.

Сейчас Борис – студент группы 3/11 факультета фундаментальной и прикладной химии, к тому же еще и староста. Еще школьником он пришел в наш университет на конкурс юных химиков, получил диплом за I место, да так и остался заниматься научной работой на кафедре неорганической химии. С тех пор и по сей день Борис продолжает идти навстречу большим открытиям под чутким руководством аспиранта Алексея Соломонова и доцента Е.В. Румянцев.

Борис занимается исследованием взаимодействия билирубина и других макрогетероциклов с различными соединениями. «Билирубин в организме человека обладает высокой антиоксидантной активностью, в то же время его избыток влечет за собой возникновение таких заболеваний, как гепатит, желтуха у новорожденных, синдром Жильбера, Дабина-Джонсона, Криглера-Наджара и других неприятных последствий. Не зря в последние десятилетия это направление химии макрогетероциклов приобрело столь

широкое развитие», – рассказал Борис.

Диплом, грамота... Грамота, диплом, сертификат. И снова диплом, диплом, диплом... Длина списка всевозможных поощрений впечатляет! Где он только не участвовал, куда только не ездил, в чем только не побеждал! И, надо заметить, достижения не заканчиваются победами в области химии: тут и участие в межвузовских соревнованиях по шахматам, и победа в конкурсе «IMAGINE CUP» за проект компьютерной игры, и диплом за участие в конкурсе лингвистических проектов, и специальная премия на Балтийском научно-инженерном конкурсе, и второе место в викторине «Дорога к звездам», приуроченной к Дню космонавтики, тоже принадлежит ему, и... и... словом, многое другое.

«Среди всевозможных конкурсов и поездок особенно запомнилась олимпиада по общей и неорганической химии в Казани, – вспоминает юный химик, там вместе с одногруппниками Ильей Наваркиным и Антоном Смирновым они заняли призовые места. – Достойная компания, интересное мероприятие, удачное выступление, необыкновенно красивый город, в общем – незабываемо!».

В конкурсе грантов студенческих НИР Борис принимает участие не впервые, в прошлом году он уже был в числе победителей, и сейчас снова оправдал звание молодого перспективного ученого.

А что касается конкурса юных химиков, с которого и началась его научная деятельность в ИГХТУ, то и в нем Борис продолжает участвовать, только теперь уже в качестве организатора. Две недели плечом к плечу с ребятами, увлеченными химией, как он сам,



Сложную химическую проблему всегда поможет решить... бабушка – профессор кафедры аналитической химии Л.А. Кочергина

Борис проводит опыты, экспериментирует, чтобы вызвать еще больший интерес к химии и помочь ребятам сделать правильный выбор при поступлении в вуз.

Борис еще только на третьем курсе, а уже собрал такой впечатляющий багаж достижений, что же будет лет через пять, десять? Может быть, он откроет новый химический элемент? Или изобретет лекарство против рака? Или просто спасет мир? Что бы то ни было, удачи тебе, Борис!

А. Борисова, спецкорр. «Химика»

УЧЕБА

Знают. Умеют. Владеют.

Студенты ИГХТУ успешно выступили в Санкт-Петербурге на международной студенческой олимпиаде по управлению банком «Битва банков».

Международная студенческая олимпиада – это масштабный образовательный проект Сбербанка РФ и Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, который реализуется с 2010 года. Суть олимпиады – в проведении командных деловых игр на основе банковских имитационных моделей, разработанных ведущими международными компаниями. В этом году Сбербанк расширил свое присутствие на международной арене: отделения Sberbank Europe появились в странах Европы – это Словакия, Чехия, Венгрия, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Сербия, Турция. Потому в 2012 году было принято решение расширить и географию олимпиады, пригласив к участию студентов из этих стран.

Уникальность олимпиады в том, что она построена на базе инновационной образовательной технологии – бизнес-симуляции, позволяющей в реальном времени моделировать ключевые процессы банковской деятельности и беспристрастно оценивать качество управления виртуальным банком. С точки зрения компетентностного подхода, который сегодня реализуется в соответствии с образовательными стандартами третьего поколения в вузах, – это возможность показать, что студенты не только «знают», но и «умеют» и «владеют». В рамках олимпиады командам-участницам предстояло занять позиции топ-менеджеров коммерческого банка и в течение нескольких периодов принимать ряд стратегических решений в различных сферах управления банком.

Отборочный раунд (заочный) состоял из четырех периодов. Особенностью этого раунда стало объединение в одну лигу команд –

представителей одного региона, т.е. в нашей лиге встретились команды вузов г.Иванова и Ивановской области. В течение месяца в каждом из четырех периодов команды принимали решения по управлению процентными ставками, регулированию объемов кредитов и депозитов, управлению персоналом, разрабатывали маркетинговые стратегии. В региональном этапе, который закончился в ноябре 2012 года, наша команда «BankMasters» (Комарова Арина (гр.5/48), Дубов Дмитрий (гр.1/131), Трофимова Татьяна (1/140)) заняла первое место и получила приглашение на очный полуфинал.

Таким образом, команда «BankMasters», представляющая кафедру финансов и кредита, ИУФИС, ИГХТУ, да что там говорить – Ивановскую область, отправилась в Санкт-Петербург. Стоит отметить, что из более чем 15000 (!) команд заочного тура к участию в очном полуфинале были допущены лишь 50. Очные полуфиналы проводились в 5 региональных центрах. Помимо Санкт-Петербурга такой чести удостоились Москва, Казань, Екатеринбург и Киев. Город на Неве встречал своих героев 28 февраля на базе Центра подготовки персонала Сбербанка. Помимо российских участников (10 команд) в полуфинале в Санкт-Петербурге играла команда, представляющая Беларусь.

Команды лицом к лицу вели бескомпромиссную борьбу за главный приз – стажировку в Сингапуре. Команда нашего университета на протяжении всех этапов удерживала лидирующие позиции, захватывая наибольшую долю виртуального рынка банковских услуг, и к последнему периоду вплотную приблизилась к лидеру. К сожалению, для победы этого оказа-

лось недостаточно, и в финал вышла команда Санкт-Петербургского университета экономики и финансов (знаменитого ФИНЭКА).

«Проиграть команде уважаемого столичного университета совсем не стыдно, – говорят наши ребята. – Тем более что эта команда-победитель второй год подряд становится участницей полуфинала, а значит, имеет большой опыт командной борьбы, да и помощь родных стен имеет значение. Мы горды тем, что стали лучшими в регионе, что стали одними из лучших в полуфинале, подтвердив уровень и качество наших знаний! Мы в который раз убедились, что не только столичные специализированные экономические вузы, но и наш университет способен дать качественные знания!».

Отдельно хочется отметить четкую организацию мероприятия. Ребята не потратили ни копейки на проезд и проживание, все расходы взяли на себя организаторы. Электронные билеты на проезд были присланы студентам заранее, места в гостинице забронированы и оплачены. Даже итоговый фуршет, завершающий процедуру награждения, состоялся за счет организаторов! Ну а свободное время студенты традиционно отдали посещению «знаковых мест» города на Неве.

Что же касается поездки в Сингапур на стажировку... – ребята о ней обязательно будут мечтать, ведь всем известно, что мечты материализуются. В новом сезоне наши студенты-финансисты обязательно будут играть в ставшую традиционной «Битву банков», тем более что достойная смена нынешним полуфиналистам подрастает!

С. Дубова, зам. зав. кафедрой финансов и кредита

К 25-ЛЕТИЮ СТУДЕНЧЕСКОГО КЛУБА ИХТУ



«Из всех искусств для нас важнейшим является кино...»

Мы продолжаем рассказ о самостоятельном художественном творчестве студентов ИХТИ. 60-е годы прошлого века... Время оттепели, грандиозных успехов нашей страны на мировой арене, творческих взлетов в культуре и искусстве. Студенты-шестидесятники были и остаются ныне удивительным поколением создателей и в то же время мечтателей, творцов и романтиков, умеющих претворять в жизнь самые смелые замыслы...

Особое место среди самостоятельных коллективов ИХТИ принадлежит студенческому любительскому объединению 60-х годов прошлого века – киностудии «ИХТИ-фильм». О ней рассказывает председатель совета киностудии в 1962-1965 гг., в настоящее время доцент ИвГУ Николай Кокурин.

– Киностудия «ИХТИ-фильм» возникла осенью 1959 года. Создателями ее были студенты силикатного факультета Рудольф Попов и Игорь Кузьмин. Создать киностудию в институте – заманчиво, увлекательно, но очень сложно. Но они, отчаянные энтузиасты, решились! Институт был приобретен первый киносъемочный аппарат «Киев-16-С-2», а потом еще два. Прошли первые киносъемки, и сразу же пришлось решать массу трудных вопросов, связанных с обработкой отснятой пленки, монтажом и озвучиванием фильмов. Но вот наконец на экране возникли первые удавшиеся кадры...

Киностудия заработала. Был принят устав, положение о работе студии, распределены обязанности между участниками. Широкий кругозор, хорошие литературные способности, знание основ композиции, большая эрудиция Рудольфа Попова способствовали утверждению его как художественного руководителя. Игорь Кузьмин, благодаря практическим навыкам по обработке кинопленки, звукозаписи, ремонту аппаратуры по праву стал техническим руководителем студии. В озвучивании принимали участие однокурсники Рудольфа и Игоря Евгений Александров и Галина Куликова (Кротова). С первых дней существования киностудии большую помощь по обеспечению ее оборудованием и материалами оказывала лаборант фотолаборатории института Вера Штандель.



Работа над фильмом. Слева направо: Р. Попов, Г. Куликова, Н. Кокурин.

Кинолюбители с самого первого момента пошли по правильному пути – пути создания хроникальных сюжетов, из которых монтировались киножурналы о многообразной жизни института. Среди первых работ были «Первокурсники», «Наша агитбригада», «Наш май» и первый опыт игрового фильма «Сон лентяя». В этом фильме рассказывалось о студенте, который во время уборки урожая на колхозных полях считает себя способным только к руководящей работе. В главной роли снимался студент Юрий Сморода – активный участник театра эстрадных миниатюр.

К работе студии активно приобщались студенты младших курсов всех факультетов. На занятиях, которые проводили Рудольф и Игорь с новичками, давались основные теоретические знания, необходимые кинолюбителю. После окончания проводилось собеседование – зачет. Все успешно сдавшие его становились членами студии «ИХТИ-фильм». Насколько это было нелегкое дело, видно из того, что из 25 человек, пришедших на первое занятие, к концу года осталось пятеро.

В 1962 году Рудольф Попов и Игорь Кузьмин окончили институт, но они подготовили достойную смену. Начатое ими дело продолжали Виктор Банников, Юрий Савченко, Николай Кокурин, Александр Миронов, Борис Куликов, Любовь Корнишина. Этот период примечателен созданием новых интересных фильмов – «XXII съезду КПСС», «Совхоз «Тейковский», «Первый-пятый». В 1962 году два фильма были признаны лучшими на Областном смотре любительских фильмов и посланы в Москву на I Всесоюзный смотр любительских фильмов. В студии сложился хороший

работоспособный коллектив. Каждый старался помочь друг другу, у каждого из нас было общее любимое дело.

Вспоминается волнующий день 12 апреля 1961 года. «Человек в космосе!» – это сообщение вызвало всеобщую радость и ликование, этот день стал для нас незабываемым праздником. Студия в эти дни работала как никогда вдохновенно, сразу были сняты, проявлены и смонтированы кадры митинга коллектива института, факельного шествия.

Так мы трудились, отдавая любимому делу все свободное время. Каждый был на своем месте, знал тонкости именно своей части работы. Виктор Банников первым во время выполнения курсовой научной работы по процессам и аппаратам химической технологии провел научные киносъемки по выяснению механизма экстрагирования в кипящем слое.

Была продолжена добрая традиция – выпуск киножурнала «Новости ИХТИ». Журнал расширил тематику, в нем появилась рубрика «Кинорепортаж», нередкими стали спортивные эпизоды.

Киностудия базировалась в общежитии №3 на Садовой. В дни показов красный уголок буквально «ломился» от желающих попасть на просмотры фильмов и киножурналов «Новости ИХТИ»...

Шло время, коллектив приобретал опыт, пополнял техническую базу, в студию приходили новые люди. Третье поколение составили студенты силикатного факультета Владимир Марков, Леонид Аввакумов, Александр Киселев. Этот период был отмечен созданием новых интересных работ. Кадры из фильма «По Ленинскому району» несколько напоминали сцены из сатирического киножурнала того времени «Фитиль». Премьера нашего фильма состоялась на партийном активе Ленинского райкома партии. Эффект был наглядным – райком наградил создателей фильма ценными подарками.

Летом 1965 года студенты ИХТИ в составе областного студенческого строительного отряда выехали на «большую целину» в Казахстан. В составе отряда были и члены студии «ИХТИ-фильм». Несмотря на немалые трудности, был создан фильм «Планета-целина», который был с восторгом встречен в ИХТИ, а также демонстрировался в школах, клубах перед молодежью города. Вскоре нам с Владимиром Марковым (я был оставлен в институте для продолжения учебы в аспирантуре) представилась возможность участвовать в двухнедельных всесоюзных сборах кинолюбителей вузов в г. Каунасе. На занятиях своим опытом с нами поделились опытные режиссеры, под руководством которых мы приняли участие в учебных съемках. Все это было очень интересно и надолго осталось в нашей памяти. Осенью 1965 года в студию пришли новички Александр Лихарев, Владимир Бахаров, Вячеслав Леонтьев, Владимир Барышев. Являясь в сущности уже четвертым поколением студийцев, в юбилейном для страны 1967 году они создали лучший, на мой взгляд, из киножурналов «Новости ИХТИ», который отличался глубоким творческим подходом и хорошим техническим исполнением. Это было неудивительно, т.к. к тому времени в вузе уже была хорошая кинофотолаборатория, которая стала своеобразной базой для нашей любительской студии. Летом 1967 года мы вновь участвовали во всесоюзных летних сборах кинолюбителей в г. Жданове.

Быть кинолюбителем очень трудно, ведь нужно сочетать в одном лице сценариста, режиссера, оператора, звукооператора и звукооформителя. Плюс к этому надо иметь литературные способности, чтобы построить дикторский текст, не говоря уже о том, что надо разбираться во всевозможных технических вопросах, возникающих в процессе работы над фильмом. Всё это предъявляет к кинолюбителю высокие требования. Но быть кинолюбителем – необычайно интересно, вот почему за этот без преувеличения самый сложный вид самостоятельного художественного творчества могли браться только настоящие энтузиасты своего дела...

Думали ли в те далекие годы участники студии, что отснятые ими сюжеты могут стать со временем бесценным документальным историческим материалом? Наверное, да... Но, увы, пока не удается отыскать фильмотеку – к большому сожалению, она была утрачена в начале 70-х, когда постепенно деятельность киностудии сошла на «нет». Возможно, одиночные пленки еще хранятся где-то в личных архивах. Будем надеяться, что когда-нибудь перед нами на экране вновь оживут легендарные шестидесятые...

Рубрику ведет М. Таланова, зав. музеем ИГХТУ, председатель художественного совета студклуба



Поздравляем!

14 марта 2013 г. исполнилось 65 лет профессору кафедры физики **Виктору Геннадьевичу Соломоннику**. Виктор Геннадьевич закончил ИХТИ в 1971 г. и вся его последующая трудовая деятельность связана с «Alma mater». Профессор Соломоник внес большой вклад в подготовку инженеров-химиков, в совершенствовании и развитии образовательной деятельности университета, в подготовку научных кадров. Виктор Геннадьевич – увлеченный исследователь, его научные работы в области квантовой химии широко известны в мире. Его ученики успешно продолжают исследования в выбранной научной области не только в России, но и за рубежом.

Дорогой Виктор Геннадьевич! Поздравляем Вас с юбилеем! Желаем здоровья, счастья, научных открытий, талантливых учеников.

Коллектив кафедры физики

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

по кафедре ТП и МЭТ

– профессора (0,5 ставки), доктора физико-математических наук, доцента;

по отделу термодинамики и строения растворов

ПНИЛ термодинамики химических реакций

– ведущего научного сотрудника (1 ставка), доктора химических наук;

по отделу химии макрогетероциклических соединений

ПНИЛ крашения и красителей

– старшего научного сотрудника (1 ставка), кандидата химических наук.

Срок избрания по конкурсу – до 5 лет.

Срок подачи документов – 1 месяц со дня опубликования.

Справки по телефону: (гор.) 93-93-32, 32-54-33, (внутр.) 3-31, 2-87

СПОРТХРОНИКА

Лучшие в России, лучшие в области!

14 марта 2013 г. в Областной научной библиотеке прошла Коллегия Департамента спорта и туризма Ивановской области по подведению спортивных итогов 2012 года. Награждались лучшие спортсмены и команды, достигшие особых успехов в прошедшем 2012 году.

В числе награжденных – женская сборная команда ИГХТУ по баскетболу, ставшая в 2012 году **чемпионом Ассоциации студенческого баскетбола России**. Диплом лауреата конкурса «Лучшая команда 2012 года» начальник Департамента спорта и туризма Ивановской области Дмитрий Ковалевский вручил заведующему кафедрой физической культуры ИГХТУ Л.В. Закурину.



Наши девушки, победив в Чемпионате АСБ, затем достойно представили Россию на Первых Европейских университетских играх в г. Кордобе (Испания), заняв 4 место.

Состав команды: Гусева Екатерина (4/7), Криволап Наталья (3/4), Соловьева Екатерина (5/4), Рябкова Марина (2/4), Буренкова На-

дежда (3/44), Буренкова Александра (3/44), Сырысева Наталья (5/4), Калинина Екатерина (5/4), Ольхова Екатерина (3/7), Мырина Ирина (лицей), Каренкова Юлия (лицей), Шальгина Марина (4/44), Ульянова Кристина (лицей), Пахомова Ольга (2/42).

Поздравляем лауреатов конкурса «Спортсмены 2012 года» – женскую баскетбольную сборную ИГХТУ и их тренеров – Ирину Исаеву и Эльвиру Сибиреву!

Подарок себе и болельщикам в канун 8 Марта сделали наши волейболистки – вышли в финал Чемпионата СВЛ России

С 1 по 6 марта в Тамбове, на базе Тамбовского государственного университета, проходил полуфинал Чемпионата Студенческой Волейбольной Лиги России среди женских команд высшего дивизиона. Участвовали команды 6 вузов: Московский аграрный университет, Оренбургский государственный университет, Тамбовский государственный университет, Саратовская юридическая академия и два ивановских вуза - ИГХТУ и ИГЭУ.

Игры складывались столь напряженно, что места в турнирной таблице судьи смогли расставить только по окончании последней игры – до этого всё было неясно. Две команды – Москвы и Тамбова набрали одинаковое количество очков и только по соотношению партий первое место заняли москвичи, имевшие на одну выигрышную партию больше. Тамбовский госуниверситет – на втором месте, а **третье место заняли мы – ИГХТУ!** Далее места распределились так: 4 место – ИГЭУ, 5 – Оренбург, 6 – Саратов.

О напряженности игр «говорит» счет в партиях: у энергетов мы выиграли 3:0 (счет в партиях 28:26,25:23,32:30). Последняя игра, Иваново-Тамбов. Девочки очень собранно провели всю встречу и выиграли 3:0 (25:19,33:31,25:21). Да и в других встречах зачастую был 26:24, иногда мы выигрывали, иногда проигрывали с таким счетом. Радует то, что все девушки проявили бойцовский характер: уверенно вела команду к победе капитан кмс **Ксюша Кувенева** (4/12), одними из сильнейших нападающих были кмс **Настя Чекалова** (4/6) и кмс **Наташа Немцева** (3/2), часто нервировала соперниц «умными скидками» кмс **Лиза Дряннова** (3/15), как всегда самоотверженно, с настроем «только на победу» играла libero кмс **Катя Мазай** (4/13), полностью отдавалась игре кмс **Света Рожко** (5/27). Несмотря на значительное ослабление команды (в прошлом году закончили ИГХТУ опытные и высококлассные три игрока основного состава), пришедшие им на смену **Катя Кузнецова** (1/12), **Наташа Воронина** (3/36), **Кристина Кораблева** (1/6) держат планку – звание одной из сильнейших студенческих команд России.

Медали бронзовых призеров дали право нашей команде выступить в финале Чемпионата СВЛ высшего дивизиона, который пройдет 1-6 мая. Желаем успеха нашим девушкам в финале СВЛ и успеха спорту Ивановского государственного химико-технологического университета!

Т.А. Курылёва, тренер команды

СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ!!!



Огансян Яне, студентке 3 курса ИГХТУ, срочно требуется операция.

Диагноз – неходжкинская лимфома.

Лечимся в России уже год. Позади 8 курсов химиотерапии и курс лучевой терапии. Результаты минимальные. Необходимо лечение в Израиле.

Контактный телефон папы Яны: 8-930-357-29-22

Огансян Мурад Гайрович

Реквизиты для помощи:

Сбербанк: 40817810217005046451

(лиц/счет)

Яндекс деньги: 410011802648009

Qiw кошелек: +79158315855

Webmoney: R115887963074

Билайн: +7(964)4907373

У Бога нет других рук, кроме наших. Ей нужна ВАША помощь.

Всем поклонникам красноречия!

27 марта 2013 года в 13.30

в аудитории **К-205**

гуманитарного корпуса ИГХТУ

состоится

внутривузовский конкурс ораторов

среди студентов первого курса.

Приглашаем всех ценителей риторики

