



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит
с 28 февраля 1932 года

◆ № 14-15 (2048-2049)

◆ ЧЕТВЕРГ, 6 СЕНТЯБРЯ 2012 г.

◆ Бесплатно

ХИМТЕХ – МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ!



Символический «ключ к знаниям» и студенческий билет от имени всех первокурсников из рук ректора приняли выпускники химического лицея при ИГХТУ, серебряные медалисты, первокурсники Андрей Баско и Ксения Кузьмина. «Мы уверены, что сделали правильный выбор, поступив в ИГХТУ», – считают все первокурсники ивановского Химтеха.



«День знаний» в ИГХТУ (читайте на стр.3)

С УЧЕНОГО СОВЕТА

«Пусть впереди большие перемены...»

Расширенное заседание Ученого совета университета в канун учебного года – всегда знаковое событие, ведь начало нового учебного года – это и новые цели, и новые планы, и новые перспективы. Именно о задачах коллектива университета на предстоящий год и рассказал собравшимся 31 августа преподавателям ректор вуза **Оскар Иосифович Койфман**.

Поздравив всех преподавателей и сотрудников с началом нового учебного года, О.И. Койфман прежде всего отметил наиболее значимые положительные события, произошедшие в вузе. Это, в первую очередь, **успешное завершение приема-2012**. На 647 бюджетных мест бакалавриата в этом году подано более 5500 заявлений, это позволило уверенно «закрыть» все бюджетные места уже в первую волну. Успешно прошло зачисление в магистратуру и на заочный факультет. Более 100 первокурсников будут обучаться на коммерческой основе. В этом году открыто новое перспективное направление – бизнес-информатика, по которому сразу же пришли желающие учиться – и на бюджетной основе, и по контракту. Порадовали и культурологи: при отсутствии бюджетных мест гуманитарии приняли в этом году 20 человек – внебюджетников. Это значит, что затраченные усилия и средства по созданию в нашем университете гуманитарного факультета дают свои положительные «плоды».

Ректор поблагодарил весь коллектив вуза за успешную работу по новому набору в течение всего года, а также приемную комиссию вуза, обеспечившую успешное проведение приемной кампании.

Вторым знаковым событием ректор назвал **проведение аккредитации университета**. В соответствии с Законом Российской Федерации от 10.07.1992 № 3266-1 «Об об-

разовании» и Положением о государственной аккредитации образовательных учреждений и научных организаций в июне 2012 года была проведена проверка деятельности ИГХТУ на соответствие требованиям федеральных образовательных стандартов. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 941 от 25.07.2012 «ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» признан прошедшим государственную аккредитацию сроком на шесть лет с установлением государственного статуса по типу «образовательное учреждение высшего профессионального образования». На основании выданного свидетельства об аккредитации наш университет обладает правом выдавать дипломы государственного образца **бакалавров, инженеров и магистров** по 11 блокам укрупненных групп специальностей, в том числе по естественным, экономическим, гуманитарным наукам и т.д., а также по 7 укрупненным группам специальностей послевузовского профессионального образования (аспирантура) – **дипломы кандидатов наук**. Таким образом, проведенная аккредитация вновь дала возможность нашему вузу с полным правом называться **университетом**.

Новое руководство Министерства образования ставит перед вузами три главные задачи: в области введения новых образовательных стандартов, регулирования хозяйственной деятельности и развития научно-исследовательской работы. Именно на это делается основной акцент в требованиях Министерства. Поэтому **введение новых образовательных стандартов** ставит и новые серьезные задачи перед всеми кафедрами – как специальными, так и общими.

Многое сделано в вузе **в сфере хозяй-**

ственной деятельности. Но к вопросам использования имущественного и земельного фонда будут особые требования как со стороны руководства вуза, так и надзорных органов.

В оценке результативности научной деятельности ректор еще раз обратил внимание преподавателей на **повышение публикационной активности**. Публикации (статьи, монографии, главы и т.д.) должны в обязательном порядке регистрироваться в электронных базах, включенных в РИНЦ, причем каждый преподаватель должен сам контролировать правильность ссылок и результативность. Этот показатель является одним из главных при оценке деятельности преподавателя и учитывается при назначении премиальных выплат. *(Аплодисментами встретили собравшиеся сообщение о выплате в ближайшее время премии всему коллективу вуза по итогам первого полугодия – прим. ред.)*

В соответствии с Указом Президента России В.В. Путина Министерство образования РФ в этом году проводит **мониторинг деятельности всех российских вузов** – определение эффективности работы каждого высшего образовательного учреждения по критериям, разработанным Министерством. Это солидный 50-страничный документ, отражающий все аспекты деятельности. В числе критериев оценки такие как: затраты на материально-техническое обеспечение обучения одного студента; доля студентов, обучающихся по программам, имеющим международную аккредитацию; средний балл ЕГЭ студентов, зачисленных на бюджетной основе; доля студентов, получающих стипендии Правительства, Президента, субъекта РФ и проч.; доля выпускников, трудоустроившихся в течение года по профилю подготовки; доля студентов, обучающихся по программам магистратуры, в том числе – выпускников других вузов; доля студентов, обучающихся по договорам с предприятиями и многое другое.

В результате проведенного мониторинга в марте 2013 года будет принято решение по оптимизации сети российских вузов. Это должно привести к уменьшению их численности на 25-30% за счет реорганизации, слияния, присоединения, закрытия и т.п. То есть вопрос уже поставлен **министерством**. И это решение будет приниматься на основе анализа представленных вузом цифр. Поэтому главной задачей, которая сейчас стоит перед вузом, ректор считает проведение этого мониторинга и успешное представление вуза как эффективно работающего научно-образовательного хозяйствующего субъекта.

«Предстоящий год – год большой напряженной работы, год реорганизации и структурных перемен, ответственный и сложный. Но сложностей не следует бояться. У нас мощный, работоспособный коллектив, которому по плечу самые ответственные задачи», – завершил свое выступление ректор.

Информацию подготовила Т. Устинова



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

по кафедре Х и ТВМС:

– доцента (2 ставки), кандидата 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



Ты стал студентом!

Ректор предложил сегодняшним первокурсникам ввести и свою, новую традицию: аплодисментами благодарить преподавателей за яркую, интересную лекцию после ее окончания. Такая традиция есть в некоторых московских и питерских вузах, и скорее всего, она приживется и у нас. «Пусть таких лекций и ваших аплодисментов будет больше! Это докажет, что вам нравится учиться, и нам – вас учить», – сказал Оскар Иосифович.

А то, что в нашем вузе есть по-настоящему любимые студентами преподаватели, профессионалы, еще раз показал конкурс «Любимый преподаватель глазами студентов», проводимый самими студентами. В этом году доказали свой профессионализм и достойно заслужили любовь студентов:

Гущин Андрей Владимирович – доцент кафедры промышленной экологии;

Долинникова Ирина Вячеславовна – доцент кафедры русского языка;

Ерофеева Елена Владимировна – доцент кафедры технической кибернетики и автоматики;

Кузнецов Владимир Васильевич – профессор кафедры неорганической химии;

Милованова Мария Алексеевна – доцент кафедры истории и культурологии;

Осипова Ольга Николаевна – доцент кафедры экономики и финансов;

Постникова Ирина Викторовна – доцент кафедры машин и аппаратов химических производств;

Степычева Наталья Вадимовна – доцент кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии.

Все они получили Дипломы и подарки от студентов.

Гостей и участников праздника Дня знаний приветствовал председатель комитета по делам молодежи администрации г. Иванова Д.Е. Платонов. Он особо под-

черкнул, что студенты ИГХТУ – авторы многих интересных проектов, которые реализуются и в университете, и в городе. И новому пополнению студентов он пожелал также быть инициативными и креативными.

Добрые напутственные слова в адрес первокурсников прозвучали от деканов факультетов, руководителей студенческих объединений, старшекурсников вуза.

Символический «ключ к знаниям» и студенческий билет от имени всех первокурсников из рук ректора приняли выпускники химического лицея при ИГХТУ, серебряные медалисты, первокурсники **Андрей Баско** и **Ксения Кузьмина**. «Мы уверены, что сделали правильный выбор, поступив в ИГХТУ», – считают они.

Здесь же, на сцене, был определен победитель интернет-конкурса «Твое правильное поступательное движение», проведенного среди абитуриентов 2012 года. Проректор по связям с общественностью О.Н. Захаров и администратор группы «ИГХТУ в контакте» А. Погонин назвали имя счастливого обладателя планшетного компьютера – **Александра Файзулина!**

И, конечно, никакое сценическое действие не могло обойтись без артистов студенческого клуба. Вокалисты Ксения Воронина и Татьяна Шапова, ведущие Анна Мухина, Алексей Корнев, Светлана Прокофьева, руководитель СТС Алексей Волков, мастер спорта Александр Афинева своими выступлениями смогли создать по-настоящему праздничную атмосферу.

Завершил торжественную часть гимн ИГХТУ, а затем все первокурсники направились по своим факультетам, где им были вручены новенькие студенческие билеты. Вот тут-то они и почувствовали себя полноправными студентами!

Т. Устинова

Почему ты поступил в ИГХТУ?

– спросили члены СП у некоторых из первокурсников, собравшихся в актовом зале. И вот что услышали:

Семина Юлия (бизнес-информатика) считает, что ИГХТУ является надежным вузом, который даёт возможность получить престижную работу в будущем.

Соколову Марию (химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов) и **Савину Анну** (ТНВ), выпускниц Кинешемского химтехникума, привлекла яркая студенческая жизнь нашего вуза и творческие объединения ИГХТУ, о которых девушки узнали из презентаций и рассказов преподавателей вуза, приезжавших в техникум.

Малкина Екатерина (культурология): «Зашла на сайт гуманитарного факультета. Информация об учебном процессе, практиках и творческой деятельности выпускников специальности произвели впечатление».

Дмитрий Шабалин (электроника и нанoeлектроника): «Во-первых, выбранная профессия кажется мне очень интересной. А во-вторых, понравилось, как абитуриентов встречали в приёмной комиссии».

Бережкова Мария (экономика): «Посовещались родители, а они знают толк!»

Дорофеев Иван (менеджмент): «Много друзей учится в ИГХТУ, они и рассказали –

как тут здорово учиться, и сомнений не было!»

Ульянцева Кристина (менеджмент): «Из-за престижа вуза».

Нина Петухова (ТНВ): «Я приехала из Череповца. Зимой в нашу школу приезжали преподаватели ИГХТУ, которые очень интересно и увлекательно рассказывали про университет и Иваново. Задумалась о выборе профессии, хотя мама-медик очень хотела, чтобы я поступала в медицинститут. Затем в нашей школе проходила олимпиада по химии, организованная тоже ИГХТУ. Я получила Диплом 2 степени и снова задумалась о профессии химика, но сомневалась – биофак Череповецкого госуниверситета или ИГХТУ. «В Контакте» пообщалась со студентами ивановского химуниверситета, они рассказали о том, как весело и интересно они живут, сколько замечательных возможностей есть в вузе. Так и «перевесила» чаша весов в пользу химтех. А когда администрация Череповецкого завода «ФосАгро» согласилась дать мне направление в ИГХТУ и дальнейшее трудоустройство – все сомнения отпали, и я стала студенткой Ивановского государственного химико-технологического университета!»



Рубрику ведет Л.Ю. Горнакова

В первые сентябрьские дни абитуриенты становятся первокурсниками и настоящими студентами. Полезно знать, что гордое именование «студент» происходит от латинского причастия *studens (studentis)* – усердно и исправно работающий, занимающийся. В Древнем Риме и в Средние века студентами назывались любые лица, занятые процессом познания. С основанием в XII веке университетов термин стал употребляться для обозначения обучающихся и преподающих в них лиц; после введения учёных званий для преподавателей (доцент, профессор и др.) – только учащихся.

А вот слово «абитуриент», которым сейчас обозначаются юноши и девушки, поступающие в высшие учебные заведения, происходит от латинского *abiturus* или *abiturientis* (от *abire* – «уходить»), что означает, что выпускник учебного заведения *собирается покинуть его стены*, а не поступать. В большинстве стран сохраняется «правильное» значение слова «абитуриент» – им обозначают лиц, заканчивающих среднее учебное заведение. В русском же языке «абитуриент» как кандидат в студенты появился в СССР в 50-е годы, и с тех пор мы употребляем это слово именно в таком значении.

Лето – пора каникул, отпусков, отдыха. Оно было разным у всех. Кто-то путешествовал, кто-то целеустремленно и настойчиво «строил светлое будущее», кто-то искал себе место работы, кто-то просто наслаждался жизнью. А вот таким было лето у наших авторов.

ЛЕТО НАУЧНОЕ

ИГХТУ - Дубна: начало сотрудничеству положено

Закончилась IV Всероссийская научно-техническая школа «Кадры будущего», которая проходила в наукограде «Дубна» с 3 по 8 июля. В этом году представительство ивановского Химтеха было одним из самых больших на Школе: **Андрей Кованов** и **Мария Ковшова** принимали участие в секции «Информационные технологии», а **Даниил Никитин**, **Борис Пучков**, **Александр Тимин** и аспиранты **Юрий Жабанов**, **Константин Литов** и **Юрий Марфин** стали слушателями секции «Нанохимия и молекулярные технологии». По завершении Школы, когда все участники благополучно вернулись домой с новыми знаниями, яркими эмоциями и впечатлениями, настало самое время подвести итоги.

Общее мнение всех химтеховцев: Школа прошла очень интересно и плодотворно. Так, для «нанохимиков» свои лекции прочитали преподаватели Международного университета природы, общества и человека «Дубна», а также сотрудники научно-исследовательских институтов наукограда. Темы лекций охватывали новые достижения в области физико-химического анализа веществ и материалов, а также применения нанотехнологических и химических подходов для



30 августа, в канун нового учебного года, наш университет принял солидную делегацию ученых из наукограда Дубна. Начало этому сотрудничеству было положено на научно-технической школе «Кадры будущего 2012», в которой принимали участие наши молодые ученые. В результате тесного общения ученых нашего университета и представителей Дубны была достигнута договоренность о проведении совместных исследований. С этой целью к нам приехали профессор П.П. Гладышев, Р.Г. Назмитдинов и Я.Б. Мартынов, представляющие Объединенный институт ядерных исследований, Международный университет природы, общества и человека «Дубна» и НИИ прикладной акустики г. Дубна.

На встрече присутствовали сотрудники кафедр неорганической химии, физики, общей химической технологии, органической химии и др.

Большой интерес у аудитории вызвали сообщения дубнинских ученых о проводимых ими исследованиях в области фотовольтаики, нанохимии и нанотехнологии.

В результате совместного обсуждения было принято решение заключить рамочное соглашение между несколькими организациями о проведении совместных научных исследований по трем направлениям: «Химическая термодинамика, термохимия и физико-химический анализ», «Создание функциональных полимерных систем и наноматериалов», «Компьютерное моделирование физических и химических объектов различной степени сложности», а также смежным, мультидисциплинарным областям. Ученые в Дубне имеют мощный задел по физическим методам исследования нанообъектов, и поэтому наша синтетическая и физико-химическая база вызвала у них большой интерес.

Гости за время своего пребывания в ИГХТУ ознакомились с историей нашего университета, научными направлениями, лабораториями.

создания материалов нового поколения. Самое замечательное, что лекции чередовались с поездками в научные лаборатории, где можно было и новые установки, и материалы увидеть воочию. Но и сами химтеховцы показали очень высокий уровень своих научных достижений – представленные на Школе проекты были по достоинству оценены научным жюри. В результате организаторами было принято решение наградить ИГХТУ и представлявших его химиков временным ноутбуком.

Наши ребята в секции IT тоже проводили время с пользой: посетили Центр космической связи, предприятия-резиденты особой экономической зоны «Дубна», а также увидели суперкомпьютер, расположенный в Объединенном институте ядерных исследований. Все участники Школы получили соответствующие сертификаты об обучении.

Также наши «школьники» приняли участие в деловой стратегической игре «Карьеростроитель», где получили множество советов по трудоустройству и правильному выбору карьерной траектории от представителей кадровых служб предприятий Дубны. С гордостью скажем, что химтеховцы показали наилучшие результаты в этой игре, как в командном, так и в личных этапах. А **Юрий Жабанов** продемонстрировал наивысший класс, став победителем игры.

Но Школа – это не только лекции и учеба, организаторы предусмотрели множество развлекательных мероприятий. Участники Школы побывали на экскурсиях по Дубне, увидели знаменитый синхротрон и другие ускорители частиц, посетили Особую экономическую зону и ее предприятия-резиденты. Запомнились нашим ребятам и концерт органной музыки, постановка Дубнинского театра «Талион», а также показ фильмов фестиваля студенческого и школьного кино «ГудWin». Наши студенты и аспиранты не только «впитывали» увиденное, но и смогли сами проявить себя так, что их отметили все участники школы: на общих мероприятиях и конкурсах ивановские химики запомнились всем своей сплоченностью и чувством юмора (за что, кстати, получили соответствующий диплом).

Самой яркой оценкой Школы и ее участников, пожалуй, является то, что по завершении нам не хотелось уезжать, а организаторы не хотели нас отпускать.

Ю. Марфин, аспирант КНХ

Особый интерес вызвали уникальные методы исследования химических и физических объектов, которые реализованы у нас на кафедрах физики и неорганической химии. Помимо совместных научных изысканий была достигнута договоренность об участии сторон в образовательных проектах, направленных на подготовку высококвалифицированных специалистов в области химии и нанотехнологии.

Следует особо отметить, что наши ученые проявили большой интерес к совместному сотрудничеству и, будем надеяться, такой симбиоз приведет к плодотворному творчеству и новым научным результатам мирового уровня.

Е. Румянцев, доцент КНХ



ЛЕТО ЗАРУБЕЖНОЕ

Две недели ярких впечатлений

С 10 по 23 июля студенческая делегация ИГХТУ (аспирант А. Липин, студенты ИУФИС Д. Нармания, А. Бирюков, Е. Литова, Т. Мальшева) приняла участие в работе Летней экономической школы «Cohesion and Socio-Economic Tensions in the Process of International Integration» в университете города Лодзь. Экономическая школа в Лодзинском университете стала уже традиционной. Традиционным стало и участие в ней ивановских студентов – в этом году уже в 7-й раз студенты и аспиранты ИГХТУ были слушателями школы. Общее количество участников составило около 80 человек. Рабочий язык – английский. Интересно, что в этом году значительно расширилась география стран-участниц школы: впервые приехали студенты из Китая и Казахстана.

Студенты прослушали лекции ведущих европейских профессоров и приняли активное участие в семинарах. Главной темой школы было обсуждение процессов экономической интеграции в Европе, влияния процессов интеграции на этнические особенности стран Евросоюза, изучение опыта европейских стран по выходу из кризиса. Да и просто узнать быт и нравы чужой страны, поделиться информацией о своей родной стране не только полезно, но и очень интересно.

По завершении лекций все участники школы должны были написать эссе на предложенные социально-экономические темы, с чем все наши студенты справились блестяще. По результатам этого своеобразного экзамена выбирались лучшие студенты от каждой страны, написавшие самые интересные и емкие эссе. В нашей делегации лучшей была признана Даша Нармания.

Все слушатели школы получили сертификаты об участии.

Традиционным украшением экономической школы стал «Русский день», который студенты ИГХТУ организуют для участников школы. В этом году нашими гостями были студенты – участники школы из Бразилии, Эквадора, Чили, Китая, Казахстана, Украины и, конечно, Польши. Хороший праздничный стол, песни и пляски сплотили всех студентов в одну большую семью.

В рамках обширной культурной программы школы участники побывали в Праге, Кракове, Вроцлаве, в музее киноискусства в городе Лодзь.

Конечно, мы обменялись контактами и уже общаемся в соцсетях. Практика английского языка продолжается, но не в устном варианте, а в письменном. Колоссальный опыт по самоорганизации и саморазвитию – вот что такое летняя экономическая школа в Лодзи.

А. Липин, аспирант кафедры ПиА ХТ



Своими впечатлениями о поездке в Польшу делится Дарья Нармания:

– Так как я принимала участие в Летней школе не в первый раз, было интересно посмотреть, что же изменится, и очень ждала, что вновь встречу кого-нибудь из знакомых прошлого года. Но, к сожалению, это оказалось невозможно, так как ежегодно путешествовать из таких стран как Бразилия, Эквадор и Чили далекоовато. Но все же вновь приехал профессор Пауло с бразильской группой. Было очень приятно встретить уже знакомого тебе человека с другого конца света. Ну и, конечно же, поляки, которые тебя помнят. Удивительно, когда приезжаешь через год, а люди все те же самые и даже не изменились! Да и Лодзь остался прежним.

Конечно, школа немного изменилась. В этот раз приехало в 2 раза больше участников, лекции уже вели профессора из разных стран (в прошлом году – только поляки); кроме лекций, появились интересные семинары, но и, соответственно, учились мы больше.

Конечно, была культурная программа и даже снова поездка в Прагу. Было здорово вновь там побывать (так как Прага великолепна), да еще и в окружении новых людей, познакомиться с ними поближе.

Самое, наверное, замечательное в этой поездке было то, что у меня появилось еще больше друзей в разных уголках мира. И теперь знаю, что если меня вдруг занесет в такие далекие страны как Бразилия, я там точно найду поддержку.

И несмотря на какие-то повторы в программе, я не пожалела, что съездила второй раз. Это было здорово, говорю с уверенностью! Это бесценный учебный опыт, опыт практики английского языка, ну и, конечно же, общения с людьми.

ЛЕТО ХИМИЧЕСКОЕ

КАЖУКТОМ – В ШКОЛЕ, В УНИВЕРСИТЕТЕ – ШКОЛА

В четвертый раз в нашем университете прошла Летняя школа юных химиков. В течение двух недель, с 16 по 28 июля, 25 школьников из Иванова и области постигали тонкости химической науки под руководством преподавателей и аспирантов нашего университета.

Чем же запомнилась эта школа участникам и организаторам? Участникам, конечно же, – интересными лекциями о химии, первыми научными проектами и удивительной дружеской атмосферой – неизменными атрибутами всех Летних школ. В этом году ребята узнали о таких областях любимой науки как биохимия, нанохимия, химия координационных соединений и супрамолекулярная химия; а также кто такие химики-исследователи и в чем заключается их работа.

Восторг у всех участников вызвала экскурсия в Суздаль, которая помимо знакомства с памятниками старины включала в себя поездку на фабрику по производству керамики, где ребята смогли попробовать свои силы в гончарном деле.

Школа завершилась ставшей уже традиционной мини-конференцией, на которой участники представили результаты своих первых научных изысканий. Стоит отметить, что все работы достойны войти в программу Областного конкурса юных химиков и других мероприятий.

Для организаторов школа запомнилась «старыми знакомыми» – ребятами, которые уже не раз участвовали в Летних школах, а теперь будучи студентами или абитуриентами ИГХТУ активно помогают в работе со школьниками и даже курируют научные проекты своих сверстников.

Хочется выразить благодарность всем, кто работал со школьниками на протяжении этих двух насыщенных недель: руководителю Летней школы – доценту кафедры неорганической химии Евгению Владимировичу Румянцеву; аспирантам – Алексею Соломонову, Сергею

Алешину, Артуру Вашурину, Юрию Марфину, Алексею Киселеву, Юрию Жабанову; студентам – Марии Серебряковой, Александру Тимину и Борису Кочергину. Все постарались, все – молодцы!

Соб. инф.



ЛЕТО ТВОРЧЕСКОЕ

Россию и Шри Ланку связало имя Андрея Тарковского

В апреле 2012 года исполнилось 80 лет со дня рождения выдающегося российского кинорежиссера Андрея Тарковского. В рамках этого юбилейного года в столице Шри-Ланки г. Коломбо состоялось торжественное событие, посвящённое его памяти и творчеству, участниками которого стали профессор ИГТА Е.Н. Борзов и заведующая студенческим клубом ИГХТУ И.В. Сметанина.

Международный семинар был организован столичным университетом Келания (University of Kelaniya) совместно с Институтом телевидения Шри Ланки (Sri Lanka Television Training Institute) и проходил там 10 – 15 авгу-

ста 2012 года. В оргкомитет семинара вошли профессор Хеманта Сирисена - заведующий кафедрой иностранных языков университета Келания, Анура Локулияна - старший преподаватель кафедры журналистики университета Келания и Деваприя Абейсингхе - директор Института телевидения Шри Ланки. В семинаре участвовали преподаватели, выпускники и студенты этих вузов, а также любители творчества Тарковского.

Ведущими семинара были специально приглашенные гости из России: профессор Ивановской государственной текстильной академии Евгений Борзов и заведующая студенческим клубом Ивановского государственного химико-технологического университета, заслуженный работник культуры России Ирина Сметанина. Они являются авторами культурно-образовательного проекта «Притяжение памяти», осуществленного в академических учреждениях города Иванова и посвященного памяти их великого земляка Андрея Тарковского.

В 2011 году данный проект стал победителем национального историко-просветительского конкурса «Служение Отечеству: события и имена», проводимого Центром Национальной Славы России при поддержке Министерства образования и науки РФ, Министерства культуры РФ, Государственного архива и Российской Академии образования.

Участники международного семинара имели возможность познакомиться с основ-

ными этапами этого проекта, а также узнать о том, как ежегодно проходят традиционные Дни памяти Андрея Тарковского на его малой родине. Мультимедийная презентация на английском языке включала также фрагменты из документальных фильмов о творчестве великого режиссера, среди которых была новая работа испанского режиссера Хосе Мануэля Моуриньо «Белые дни: заметки о съёмках фильма Андрея Тарковского «Ностальгия» и экранизация книги Лейлы Александер-Гарретт (Англия) «Андрей Тарковский: собиратель снов», выполненная творческой группой ИГТА-ИГХТУ. С особым интересом зрителями был воспринят документальный фильм Е. Борзова «Притяжение памяти», посвященный малоизвестному визиту Андрея Тарковского в г. Иваново осенью 1976 года.

Еще одним неизученным фактом из биографии Андрея Тарковского стало пребывание режиссера в Шри Ланке в декабре 1963 года. Это сообщение стало открытием для всех участников и организаторов данного семинара. Было высказано мнение о том, что имя знаменитого режиссера должно быть вписано в летопись событий, связанных с посещением Шри Ланки гениальными представителями русской культуры, науки и истории. Этому может способствовать проведение торжественных мероприятий в конце следующего года, приуроченных к 50-летию со дня визита Андрея Тарковского в Шри Ланку.



«Семигер» по-ивановски

С 6 по 11 августа 2012 года в д. Кривцово Ивановской области прошел форум талантливой молодежи «Олимп -2012», куда собрались представители большого количества муниципальных образований, молодежных организаций, активно участвующих в молодежной политике региона, и студенты ивановских вузов. Наш университет представляли студент группы 4/25, артист студенческого клуба, «Заслуженный артист ИГХТУ» **Михаил Малашенко**, активно проявивший себя в жизни форума, став «Мистером Олимп-2012» и радовавший участников своей виртуозной игрой на баяне, и **Алексей Корнев**, студент группы 4/12 – активист профкома и студенческого клуба, он был на форуме в качестве тренера, вел занятия по проектному менеджменту на площадке социального проектирования, выступал в роли члена жюри на «Конвейере проектов», в ходе которого участники защищали свои идеи.

На фото: гости и участники форума «Олимп»



Разнообразная программа форума не давала поводов для скуки: спортивные мероприятия, конкурсы, концерты и, конечно, встречи со знаменитыми, успешными людьми Иванова и области.

Образовательная программа велась по четырем направлениям: социальное проектирование, информационные и коммуникационные технологии, организация массовых мероприятий, участие в общественно-политической жизни. Обучение проходило в форме активного разговора, примеров, тренингов и ситуационных игр. На всех площадках велись оживленные споры, молодые люди предлагали и защищали свои социальные проекты. Для многих «Олимп» стал стартовой площадкой реализации новых идей и начинаний.

База «Олимп» – деревня Кривцово – это тихий, живописный уголок вдали от шумного города. С главной площадки открывается замечательный вид на зелень тенистых лесов, вглубь которых уводят причудливые речные изгибы, навевая новые мысли и идеи. Таким же прекрасным участники увидят его уже через год, а сейчас у них – полный новых знаний и суеты новый учебный год.



ЛЕТО ЮБИЛЕЙНОЕ

Человек с активной жизненной позицией

30 июля отметила свой юбилей профессор кафедры ТЭП Татьяна Федоровна Юдина.

Вся жизнь Татьяны Федоровны связана с нашим вузом. После окончания ИХТИ в 1965 г. и по настоящее время она работает на кафедре технологии электрохимических производств, пройдя путь от аспиранта до заведующего кафедрой, профессора.

Т.Ф. Юдина является крупным специалистом в области химико-гальванической металлизации. В результате ее работы направленные электрохимической технологии «Химическая металлизация различных материалов без использования драгоценных металлов и создание новых конструкционных материалов» получило дальнейшее развитие в России и за рубежом. Работы включались в координационный план АН СССР и РАН по направлению «Электрохимия», в комплексные научно-технические программы Минвуза «Порошковая металлургия», «Авиационная технология», «Магнитные жидкости».

Под ее руководством разработаны химические и электрохимические процессы меднения, никелирования, серебрения, лужения, железнения, а также осаждения сплавов этих металлов на различные металлургические и неметаллические материалы. На основе разработок внедрено более 20 технологий в различных отраслях промышленности в России, Украине, Литве, Белоруссии. В настоящее время ведутся исследования по созданию новых типов конструкционных материалов: дисперсий, порошков, пористых материалов, пленок и нанобъектов с уникальными морфологическими, структурными и функциональными свойствами. Изучаются трибоэлектрохимические процессы при трении новых материалов. В

2012 году в ИГХТУ под её руководством была открыта совместная с ОАО НИИ «Графит» научно-производственная лаборатория.

По результатам исследований Юдиной Т.Ф. в соавторстве опубликовано 360 работ, из них 45 авторских свидетельств и патентов, более 70 статей в центральных изданиях, 4 главы в коллективных монографиях, сделано более 20 докладов на международных конференциях, проводившихся в России и за рубежом (Польша, Литва, Болгария, Китай и др.). Под ее руководством защищено 9 кандидатских диссертаций.

Татьяна Федоровна является высококвалифицированным педагогом, ведущим все виды педагогических занятий, отличным методистом. Ею подготовлено 5 основных курсов лекций, 13 учебных и методических пособий, из них 9 с грифом УМО.

За время работы Юдина Т.Ф. неоднократно награждалась грамотами и благодарностями, двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР, имеет почетные звания «Изобретатель СССР» и «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Всем известна активная жизненная позиция Татьяны Федоровны. В период 1973-75 гг. она была членом Президиума обкома профсоюза работников просвещения и высшей школы, ответственной от парткома за организацию и строительство профилактория ИХТИ, позднее – председателем жилищной комиссии профкома, деканом инженерного факультета, деканом заочного факультета, директором студгородка. В настоящее время она является председателем регионального отделения Общероссийской общественной организации специалистов в области углерода



и углеродных материалов «Углеродное общество», председателем учебно-методического совета по образованию в области технологии художественной обработки материалов и метрологии, членом ученого совета факультета неорганической химии и технологии.

Татьяна Федоровна является бесценным куратором группы студентов – художников. При этом она не ограничивается контролем успеваемости студентов, а принимает участие в решении всех их проблем – с жильем или со здоровьем. Часто за советом к ней приходят и старшекурсники, и она всем старается помочь.

Коллектив кафедры ТЭП от всей души поздравляет Татьяну Федоровну с юбилеем и желает доброго здоровья и творческого долголетия!

*В июле-августе 2012 года
свои юбилеи отметили также:*

*Балмасов Анатолий Викторович – заведующий кафедрой ТЭП;
Железняк Николай Иванович – профессор кафедры неорганической химии;
Кузикова Галина Васильевна – заведующая редакционно-издательским отделом;*



*Лисафорт Иван Анатольевич – слесарь отдела главного механика;
Маркнелв Николай Аркадьевич – доцент кафедры процессов и аппаратов;
Никифорова Татьяна Евгеньевна – доцент кафедры ТЭП и БП;
Шапкова Ирина Ивановна – учебный мастер кафедры ЭиФ.*

*Примите самые искренние поздравления
и наилучшие пожелания!*

Мы гордимся своими выпускниками

29 августа в нашем вузе побывал один из выдающихся выпускников Ивановского химико-технологического института Владимир Михайлович Кондаков.



Выпускник 1960 года (специальность ТЭП) Владимир Кондаков сразу после окончания ИХТИ был направлен на молодой строящийся химический комбинат в город Томск-7 (ныне город Северск), где прошел большой трудовой путь от инженера участка до генерального директора одного из семи заводов Сибирского химического комбината, а затем и главного инженера СХК – одного из гигантов атомной промышленности СССР и РФ. Владимир Михайлович возглавлял производство комплектов специзделий из металлического урана и плутония, осуществляя его освоение, отладку технологии, налаживание серийного производства. Он награжден орденом «Знак Почета» и Орденом Почета, многими медалями, а в 1987 году удостоен звания лауреата Государственной премии СССР. Владимир Михайлович внес большой вклад в создание атомной отрасли в СССР и РФ и укрепление обороноспособности нашей страны. (Рассказ о его трудовом пути и связи с нашим институтом был опубликован в газете «Химик» №21, 2007 <http://www.isuct.ru/e-publ/portal/sites/ru.e-publ.portal/files/khimik-2007-21.pdf>).

Из далекой Сибири Владимир Михай-

лович прибыл со своей семьей, преодолев большой путь на автомобиле, который он вел попеременно со своим зятем. Не прошла старая закалка: еще в 1958 году студент ИХТИ В. Кондаков принял участие в 2000-километровом мотопробеге по местам боевой славы СССР. В этом году побывал он на малой родине в Муроме, а также в Ярославле, Коврове и, конечно, в Иванове, в родном вузе. Здесь его тепло встретили ректор О.И. Койфман и первый проректор В.А. Шарнин, которые рассказали о современном дне вуза, перспективах, поговорили и о проблемах, вручили сувениры на память. Владимир Михайлович с большим интересом ознакомился с музеем ИГХТУ, совершил экскурсию по вузу, новый облик которого (а не был он здесь 25 лет) произвел на него большое впечатление. На прощание он пожелал родному вузу больших успехов, достижений и процветания. В мае этого года Владимиру Михайловичу исполнилось 75 лет. Мы поздравляем его с замечательным юбилеем и отдаем дань глубокого уважения и благодарности. Наш вуз гордится своими славными выпускниками.

М.Таланова, зав. музеем ИГХТУ

ДЕТО СПОРТИВНОЕ

В Европе — четвертые! Здорово!

Четвертое место в первых Европейских студенческих играх в Испании заняла сборная ИГХТУ по баскетболу.

Состав команды: Буренкова Надежда (3/44) – к.м.с., капитан команды, Буренкова Александра (3/44) – к.м.с., Шалыгина Марина (5/44) – м.с., Киселева Ольга – м.с., Гаврилица Алла – м.с., Соловьева Екатерина (5/4) – к.м.с., Гусева Екатерина (4/7) – к.м.с., Криволап Наталья (3/4) – к.м.с., Рябкова Марина (2/4) – 1 разр., Пахомова Ольга (1/42) – 1 разр. **Тренеры:** И.В. Исаева, Э.Г. Сибирева.

Первые Европейские студенческие игры прошли в августе в испанском городе Кордобе. В программе игр – соревнования по баскетболу, волейболу, футболу, футзалу, теннису, настольному теннису, бадминтону, регби-7. В каждом виде спорта сборную России представлял отдельный вуз. В турнире по баскетболу среди женщин это команда Ивановского государственного химико-технологического университета. Этого высокого права химики добились, став победителями Чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола России.

В Испании собрались 12 лучших студенческих баскетбольных команд вузов Европы. Баскетболистки из ивановского химтеха уверенно выиграли встречи в своей подгруппе, одержав победу над командами из университета Вальядолида (Испания) 69:32 и Кипрского университета 81:38, и вышли и «четверку сильнейших». Ее составили команды Литовской академии физической культуры (Литва), Университета Адама Мицкевича (Польша), Гете Университета (Германия) и ИГХТУ (Россия). Буквально «разгромили» немецкую команду из Франкфурта (103:65), наши девушки «споткнулись» на сильной команде из польского города Познань, проиграв 66:70. А во встрече за третье место соперниками ивановских девушек стала команда профессионалов из Каунаса – Литовской академии физической культуры, противостоять которой было крайне сложно, ведь это центр спортивной науки, физической культуры и спортивных ценностей Литвы. В итоге баскетболистки ИГХТУ уступили Литве 54:66, став четвертыми в Европе, что тоже можно считать отличным результатом!

Сегодня, когда наши девушки вернулись в родной вуз, а эмоции и чувства несколько улеглись, мы попытались «разговорить» тренера Ирину Исаеву и узнать некоторые детали и подробности.

Ирина Исаева, мастер спорта, окончила спортивный факультет Удмуртского государственного педагогического университета. Пять лет играла в составе ивановского СК «Энергия», была капитаном команды. Окончив спортивную карьеру, стала работать тренером в детской спортшколе. Уже три года работает в ИГХТУ.

– Впервые – Европа, Испания... Ваши первые впечатления о Кордобе?

– + 49°... Очень жарко – мы в таких условиях ещё не играли. Приехали туда новичками. Для меня лично это были первые подобные соревнования, да и для девчонок тоже. Интересно, что туда мы летели вместе с мужской командой баскетболистов Московской академии физической культуры и за время полёта все перознакомились.

В целом настроение было хорошее: Испания, солнце! Условия, в принципе, нормальные: на территории был бассейн, так что было где от жары спрятаться.

– На университетском сайте мы буквально «отслеживали» каждое выступление наших девушек. А для вас самих – как это было?

– Мы впервые выступали на столь высоком уровне. Попали в одну группу с Кипром и испанками. С ними мы легко сыграли, выиграли с большим разрывом. С первого места вышли на команду Германии и их тоже переиграли убедительно.

В полуфинале мы попали на команду из Польши. Это институт физкультуры, они не новички на таком уровне. У них мы по ходу игры выигрывали, разрыв был даже плюс 9. Но польская команда превосходила нас в росте. За три минуты до конца их девушка-форвард подтянула всю команду, и мы в итоге проиграли 4 очка. Не хватило опыта на последних секундах. Эти 4 проигранных очка негативно сказались на настроении. Я старалась настроить девочек на матч с Литвой, но они сломались. Спортсменки из Литвы физически превосходили нас. Мои девочки бились с лучшим физкультурным вузом Литвы на фоне усталости после игры с Польшей и в 40-градусную жару. Мы были готовы, но не реализовали пару атак, литовки убежали в отрыв – в общем, нас не хватило.

В целом, думаю, для первого раза 4-е место хороший результат.

– Кто из членов команды вы особо хотите отметить?

– Надежда и Александра Буренковы, Екатерина Гусева – ключевые игроки, которые «вытаскивали» очень сложные игры.

– Удалось куда-то выбраться вместе с командой, посмотреть достопримечательности?

– У нас на групповом этапе был один выходной день, и мы с девочками сходили в город. Много впечатлений оставила прогулка, очень красиво там! Вообще, мы часто командой где-нибудь бываем помимо спортивной площадки. По окончании сезона с девочками регулярно выезжаем на природу, на шашлыки. Дни рождения все вместе отмечаем. Иногда встречаемся, если кто приглашает, вместе отмечаем праздники.

– Почему не поехали на универсиаду в Сургут как победители финала АСБ?

– Университет был готов нас отправить на Универсиаду, но мы понимали, что девочкам будет тяжело участвовать сначала в Сургуте, потом сразу в Испании ехать, да и накладно выходило. Поэтому мы с руководством кафедры и с ректоратом решили, что не стоит распыляться.

– В Испании поехал не совсем тот состав, что участвовал в Чемпионате АСБ. С чем были связаны замены?

– Один игрок у нас учится на пятом курсе, двое – в аспирантуре... Так что усилить команду была наша основная задача. Поэтому в команду были включены две девушки из СК «Энергия» – мастера спорта Ольга Киселева и Алла Гаврилица. Правилами соревнований это допускается.

– Сразу после Европейских игр Вы были на особом тренировочном сборе. Что это за сбор?

– Позволили из АСБ, сообщили, что мне как тренеру выделен грант. Я могла бесплатно поехать на сбор в Раменское и взять с собой двух игроков. (Для рядового человека участие в этих сборах стоит 25 000 рублей – прим. ред.). Мы приехали из Испании, буквально день побыли в Иванове и с сестрами Буренковыми отправились в Московскую область. Там проводили семинары известные специалисты, в частности, олимпийский чемпион Майкл Болл. Могу сказать, что тренировки были не из легких. Девочки уже устали, но тренировались по полной программе – отдыхать никто не давал. И я для себя как тренер узнала много нового.

– Ваши впечатления от Раменского.

– Хорошо разместили, хорошее питание. Даже вот по питанию в Испании сразу захотелось сказать: там нам не хватало еды. Не было ни первого, ни второго, всё вместе, никакого разделения. На завтрак хотелось поесть нашей каши, на обед – супчика... А здесь – здорово, привычно! И питание, и проживание, и тренировки. Девочкам моим тут тоже понравилось. Хотя мы очень устали после Испании, ведь команда играла практически без замен. Но, несмотря на это, девочки и здесь себя не жалели. Молодцы.

– Студенческая команда – это особая категория, ведь людям приходится учиться. В чем различия в плане подготовки?

– Студенткам труднее. У нас бывает по две тренировки в день. Девочки приходят с учебы, тренируются, снова бегут на учебу и еще вечером на тренировку приходят. Это очень сложно, но все они у меня учатся хорошо, на стипендию, так что учеба и спорт у них гармонично соседствуют.

– Как вы считаете, популярность студенческого баскетбола в России растёт?

– Думаю, да. И это видно. Ведь АСБ не стоит на месте, там постоянно ведётся работа, и я думаю, вскоре чемпионат АСБ выйдет на новый, более качественный уровень. Сейчас и сами вузы активно помогают командам, во всяком случае, наш вуз точно. Так что я уверена, мы движемся в правильном направлении.



Если и в вашем прошедшем лете тоже есть запомнившиеся события – мы с радостью расскажем об этом читателям нашего «Химика». Приходите в редакцию (комн. 214 гл.корп.), присылайте свои статьи по электронной почте (chimik@isuct.ru), просто заходите и рассказывайте. Вам всегда рады!