

КОРОТКО О ВАЖНОМ

СТУДЕНТАМ ИГХТУ СТАЛИ ДОСТУПНЫ ЛЬГОТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КРЕДИТЫ

В рамках Федеральной государственной программы заключено трехстороннее соглашение между Министерством образования и науки РФ, ИГХТУ и Сбербанком России. Соглашение предполагает предоставление из федерального бюджета субсидии на возмещение части затрат по образовательным кредитам. ИГХТУ – единственный ивановский вуз, заключивший подобное трехстороннее соглашение, поэтому такой уникальной возможностью могут воспользоваться только студенты нашего университета.

Образовательный кредит даст возможность получить высшее образование на коммерческой основе, при этом часть процентной ставки по образовательному кредиту субсидируется государством. Им могут воспользоваться как студенты дневного, так и заочного отделения, как бакалавры, так и магистранты, студенты, обучающиеся по любой из образовательных программ, реализуемых в вузе. Оформить кредит можно как с первого года обучения, так и с любого последующего. Кредит можно оплатить в течение 10 лет после окончания обучения. Во время обучения студент платит только проценты по кредиту.

Подробная информация на сайте sberbank.ru/ru/person/credits/learn или по телефону 8-800-555-55-50 (звонок по России бесплатный) и в офисах Сбербанка РФ.

НОВЫЙ ГРАНТ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА

Поздравляем с победой в конкурсе Российского научного фонда по направлению «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» профессора С.А. Сырбу – заведующего кафедрой органической химии.

СНОВА ЭКОЛОГИ ОТЛИЧИЛИСЬ

23-25 марта в Казанском государственном энергетическом университете проходила XI Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения». В работе конференции приняли участие более шестисот участников. На секции «Техносферная безопасность и инженерная экология, безопасность жизнедеятельности» была признана лучшей и награждена дипломом I степени работа магистранта кафедры промышленной экологии Григория Гусева «Методы химии высоких энергий для регенерации диатомита, загрязненного нефтепродуктами». Несмотря на высокую конкуренцию (всего на этой секции было представлено 47 докладов), Григорий Гусев выступил достойно, продемонстрировав глубину знаний в области своих интересов и исследований. Члены комиссии отметили высокий научный уровень представленного доклада.

УНИВЕРСАДА: К ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ ДОБАВИЛАСЬ И ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ

Родившаяся несколько лет назад в нашем университете форма интеллектуального соревнования школьников – универсиада – вновь привлекла внимание и организаторов, и школьных учителей, и самих ребят. В этом году она прошла уже в 9-й раз и собрала около 20 команд-участниц не только из Иванова, но и районов Ивановской области и даже из соседних областей.

Универсиада, в отличие от предметных олимпиад, это командное соревнование по четырем учебным дисциплинам, естественно-научная – по математике, химии, информатике и физике.

По сумме баллов по этим дисциплинам первое место в универсиаде заняла команда химического лицея ИГХТУ – впервые за всё время проведения универсиад! Состав команды-победительницы: Екатерина Ершова, Наталья Кукушкина, Артем Шагурин.



Кроме главного приза – акустической системы для лицея, этим ребятам были вручены персональные призы от ректора ИГХТУ – сертификаты на 10 000 рублей, которые будут «активированы» в случае поступления в наш вуз.

Второе место у команды школы №1 г. Иванова, с отрывом всего в 1 балл третье место заняла команда гостей из школы №3 г. Гусь-Хрустальный.

Хорошая традиция проведения естественно-научной универсиады для школьников в этом году была дополнена гуманитарно-экономическим туром. 12 школьных команд из Иванова, Волгореченска, Вичуги, Кохмы, собравшихся 31 марта в гуманитарном корпусе ИГХТУ, смогли проверить себя, пройдя испытания по истории, русскому языку, обществознанию и экономике.

Задания для школьников были специально разработаны преподавателями кафедр истории и культурологии, экономики, русского языка. Причем школьников, как выяснилось, особенно привлекают нестандартно построенные задачи, в решении которых нужно проявить свое творчество и фантазию.

По итогам всех четырех испытаний победителями стали: 1 место – команда лицея №21 г. Иванова (Манучарян А., Григорян Д., Голубев В.), 2 место – команда школы №5 г. Кохмы, 3 место – команда школы №1 г. Иванова.

Победителям из лицея №21 был вручен приз для школы – мультимедийная акустическая система, а участники команды получили символические призы от вуза. Но главная награда – это опыт участия в интеллектуальном соревновании, и, конечно, дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в наш вуз!

Рубрику ведет Т. Устинова



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит
с 28 февраля 1932 года

№ 9 (2147)

ЧЕТВЕРГ, 7 АПРЕЛЯ 2016 г.

Бесплатно

ХИМТЕХ - ЗОЛОТОЙ ФОНД

Яркая личность в истории Химтеха

4 апреля исполнилось 100 лет со дня рождения Константина Борисовича Яцимирского (1916-2005 гг.), профессора, заведующего кафедрой аналитической химии ИХТИ (1948-1962 гг.), заместителя директора ИХТИ по научной работе (1956-1958 гг.), заслуженного деятеля науки и техники УССР, действительного члена Национальной академии наук Украины.

Академик К.Б. Яцимирский – выдающийся ученый с мировым именем в области неорганической, аналитической, бионеорганической химии, долгие годы работал в Ивановском химико-технологическом институте и внес неоценимый вклад в развитие нашего вуза. В далекие военные годы судьба привела Константина Борисовича в Иваново, здесь он работал преподавателем в Подольском пехотном училище, эвакуированном в наш город. После войны Константин Борисович был принят на работу в Ивановский химико-технологический институт. В ИХТИ К.Б. Яцимирский сформировался как ученый, защитив докторскую диссертацию, стал профессором, заведующим кафедрой аналитической химии, где развернул преподавательскую и широкую научную деятельность. В 1962 году К.Б. Яцимирский был избран членом-корреспондентом Академии наук УССР и уехал в Киев, оставив в ИХТИ многочисленных замечательных учеников, с которыми поддерживал научные и дружеские связи всю свою жизнь.

Вспоминает президент ИГХТУ О.И. Койфман:

«Константин Борисович Яцимирский... Человек, так много сделавший для развития науки в Ивановском химико-технологическом институте. Создатель журнала «Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология», существующего до настоящего времени. Создатель проблемных лабораторий, в том или ином виде существующих до настоящего времени. И, наконец, воспитавший на

базе своей научной школы таких учеников, как профессор Г.А. Крестов, Б.Д. Березин и В.П. Васильев, создавших впоследствии свои большие научные коллективы, которые до сих пор продолжают дело своих учителей, а, значит, и Константина Борисовича.

Прекрасный, от Бога, лектор, использующий каждую возможность в своей очередной поездке сообщить ивановским химикам, да и не только химикам, о последних достижениях в науке, он всегда собирал полную аудиторию не только преподавателей и сотрудников, аспирантов, но и студентов, среди которых были представители и других вузов. Организатор многих впервые прошедших в Иваново конференций, Константин Борисович продолжал эту традицию, работая в Киеве, непременно приглашал ивановских участников, предоставляя им право выступать с любой категорией докладов. Мне посчастливилось участвовать во многих таких конференциях вместе с моим учителем Б.Д. Березиным.

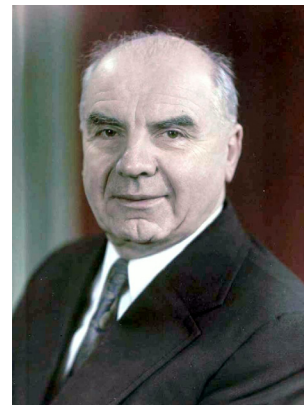
Константин Борисович всегда был в курсе событий в нашем Химтехе. Когда меня избрали на должность ректора, он прислал мне теплое похвально-пожелательное письмо. Получив от него приглашение на 80-летие, я не смог поехать и попросил это сделать Р.П. Морозову. В ответ я получил опять же очень теплое письмо с благодарностью за внимание.

Когда-то К.Б. Яцимирский посадил перед главным корпусом ИХТИ много видов деревьев. Среди них были привезенные им из Киева особенно любимые каштаны и ака-

ция. Каштанов, к сожалению, уже нет. Их вырубил, расширяя проспект Ф. Энгельса к 100-летию города. А акация растет до сих пор, каждую весну радуя нас своим цветением. Несколько лет назад я вырастил несколько каштанов, которые были посажены в сквере перед нашим главным корпусом. Пусть они растут и напоминают всем сотрудникам и студентам ИГХТУ о замечательном Ученом и Человеке – Константине Борисовиче Яцимирском».

Наш университет хранит благодарную память о выдающемся ученом. В 2006 году на кафедре аналитической химии была открыта мемориальная доска в честь К.Б. Яцимирского, а в 2011 году в серии «Золотой фонд Химтеха» вышел библиографический сборник, в котором опубликованы воспоминания о Константине Борисовиче Яцимирском его коллег, друзей, учеников, а также библиография его научных трудов.

4 апреля в ИГХТУ прошла «Научная гостиная» в честь 100-летия со дня рождения К.Б. Яцимирского. Вспомнить этого выдающегося ученого и педагога собрались его ученики, ныне ветераны вуза, сотрудники кафедры аналитической химии, где и по сей день чтут память академика Яцимирского. В рамках «Научной гостиной» прошла презентация «Исторического вестника» ИГХТУ, в котором опубликованы воспоминания Константина Борисовича «Дороги жизни», присланные в музей университета его старшим сыном, Виталием Константиновичем. Написанные Константином Борисовичем уже на склоне



«Часто вспоминаю прошлое. Хорошие годы пришлись на мою жизнь в Иваново... Мне от всей души хочется пожелать нашему родному, юному и зрелому вузу дальнейшего развития, процветания, сохранения традиций и рождения новых, столь же хороших. Пусть развивается и крепнет наш институт на благо нашей великой Родины!»

К.Б. Яцимирский

лет, эти воспоминания повествуют о жизни автора на фоне исторических событий XX века, они содержат много интересных фактов, суждений, размышлений ученого. Хочется верить, что их с интересом прочтут все – и старшее поколение, те, кто знал и помнит Константина Борисовича, и молодые преподаватели, научные сотрудники, студенты.

Наш вуз был очень дорог Константину Борисовичу. Здесь, по его словам, прошли одни из лучших и плодотворных лет его жизни. Мы и сегодня помним этого выдающегося ученого, оставившего своей учебной и научной деятельностью яркий и глубокий след в летописи Химтеха.

М. Таланова,
зав. музеем ИГХТУ

С «Историческим вестником», посвященным К.Б. Яцимирскому, можно ознакомиться на сайте ИГХТУ в разделе «Издания», а также в музее университета.

УЧЕБА

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО: ПРОВЕРКА НА «СЛАБО»

Межуниверситетский Договор от 2012 года о подготовке молодых преподавателей Уханьского текстильного университета (УхТУ, КНР) у нас, в ИГХТУ, по программе аспирантуры (научное направление – математическая экономика) вышел на финишную прямую. В последней декаде марта на кафедре управления и экономико-математического моделирования состоялась защита трех кандидатских диссертаций на соискание ученой степени кандидата экономических наук соискателями Луо Цзунь, Сян Сяо Ган и Луо Цзинь. Все работы выполнены под руководством заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.Н. Ильченко.

Темы исследования молодых китайских ученых актуальны для экономики Китая. Это проблемы выбора приоритетных направлений масштабных государственных инвестиций в развитие социально-экономической инфраструктуры: школьное образование, охрану окружающей среды, выравнивание условий проживания населения в разных провинциях. Инструменты исследования – математические модели, компьютерные эксперименты на базе официальной статистической информации.

Молодые ученые, приехавшие к нам из Китая – опытные профессиональные преподаватели-математики из УхТУ, наряду с основной работой, более трех лет самостоятельно постигали новые для себя дисциплины: экономическую теорию, макро- и микроэкономику, экономико-математическое моделирование, а также разобрались в особенностях национальной официальной статистики Китая (где все не так, как у нас).

Первые этапы работы проходили в УхТУ, где профессор А.Н. Ильченко, как приглашенный профессор-консультант по Программе сотрудничества с ведущими иностранными университетами Правительства провинции Хубэй, дважды в год консультировала соискателей в процессе выполнения исследований, а с октября 2015 года эти молодые ученые продолжают свою научную работу в ИГХТУ. Здесь понемногу овладевают бытовым русским языком, сдают кандидатские экзамены (по-английски) и пишут тексты диссертаций последовательно на трех языках: по-китайски и по-английски самостоятельно, потом по-русски – с помощью аспирантов кафедры УиЭММ.

Процесс, начавшийся четыре года назад с официального визита в УхТУ проректора по научной работе ИГХТУ В.А. Шарнина, был «пионерским» проектом нашего международного сотрудничества, содержащим, кроме очевидного инвестиционного риска «для них», еще и множество рисков

«для нас» – имиджевый, методологический, интеллектуальный, бюрократически-процессуальный, языковой... и еще много-много.

Мы сами полностью не представляли, какое дело на себя звали. За четыре года наши соискатели неоднократно выступали на международных конференциях, после которых всегда получалась «пресс-конференция». Общий фон вопросов – недоумевающий: не справитесь, не сможете, такого у нас не было, вам это «слабо». Даже ответственный сотрудник Минобрнауки РФ О.Н. Олейникова, директор Национального офиса ERASMUS в России, поддержав нашу инициативу в целом, в плане ее реализации сослалась лишь на опыт московского университета МИСиС.

Ну вот, наконец, проверка на «слабо» успешно выдержана. Защита на кафедре У и ЭММ с привлечением профильных экспертов с других кафедр и из других ивановских вузов подтвердила требуемое качество представленных диссертаций с рекомендацией к направлению в диссертационный совет по математической экономике.

Первая высота взята. Наше пожелание соискателям: дерзать, терпеть, надеяться и планку не снижать! Мы с вами!

А. Нилина, спецкор. «Химика»

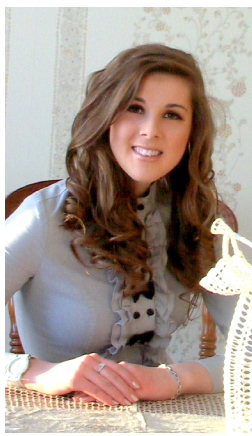


Продолжаем рассказ о победителях конкурса грантов студенческих НИР

Очаровательные «двигатели» «экономной науки»

Из 12 месяцев один полноправно можно охарактеризовать мужским, а другой – женским. В календаре они стоят рядышком, и несложно догадаться, что за месяцы мы имеем в виду. Два больших праздника, День Защитника Отечества и Международный женский день, превратили февраль в месяц сильной половины человечества, а март – в месяц половины прекрасной. В преддверии 8 Марта мы опубликовали статью о четырех «грантообладательницах» - представительницах прекрасного и умного пола нашего вуза. Сегодня продолжаем этот рассказ статей об очаровательных «двигателях» экономической науки ИГХТУ. Л.И. Брезнев сказал в свое время: «Экономика должна быть экономной». А кто лучше женщины может разобраться в механизме экономии?! И пусть эта публикация выходит лишь в апреле, этот «хитрый» месяц поможет нам разобраться в женских хитростях и ... экономической науке.

Яна Шеханова – студентка группы 1/129. Два ее научных исследования («Разработка методики формирования резерва кадров на выдвижение» и «Совершенствованные методологии управления человеческим капиталом в интересах инновационного развития») стали лауреатами конкурса грантов. Вот что она рассказала нам об актуальности своих работ.



– Изучение процесса формирования кадрового резерва – перспективное направление исследований в современной экономике, являющееся актуальным для множества организаций, связанных с расширением бизнеса, сменой стиля управления, дефицитом управленцев и т.д. Разработанная нами методика позволяет оценивать персонал организации для планирования последующей ротации кадров и формирования качественного резерва на выдвижение. Полученные в результате наших исследований результаты могут быть направлены на совершенствование кадровой политики организации. Второе мое исследование не менее актуально в силу возрастающего значения инновационной деятельности, в которой человеческий капитал играет доминирующую роль и является ключевым фактором формирования и развития инновационной экономики.

Научный руководитель Яны – Г.А. Цветков, к.х.н., доцент кафедры экономики и финансов. Под его руководством студентка работает уже 4 года. «Геннадий Алексеевич поддерживает мои

идеи, помогает реализовать потенциал и направляет мои научные поиски в нужное русло, – говорит Яна. – Мне всегда хотелось заниматься наукой и исследованиями в области экономических интересов, и я готова тратить всё свое свободное от учебы, работы и участия в студенческом объединении ИГХТУ «Формула будущей работы» время на научные исследования».

Яна – автор четырех статей в сборнике научных трудов вузов России «Проблемы экономики, финансов и управления производством», автор восьми тезисов различных конференций. После окончания университета она планирует поступить в аспирантуру, воспользовавшись государственной программой «Глобальное образование», позволяющей финансировать обучение за границей граждан России, поступивших в один из ведущих зарубежных университетов.

Анна Матвеева – студентка группы 4/47. Тема ее работы, ставшей победителем в конкурсе грантов, – «Разработка нейро-четкой модели оценки финансовой устойчивости промышленного предприятия».

«Разрабатываемая нами модель предназначена для оценки финансовой устойчивости предприятий, – рассказывает Аня. – Она может быть использована в кредитных организациях для поддержки принятия решений менеджеров и уменьшения рисков, для оценки собственных финансовых рисков и принятия своевременных решений по изменению стратегии развития компании.»

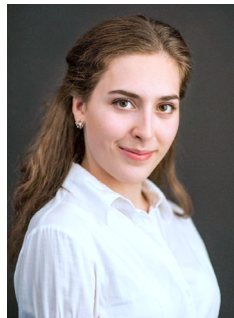


Данное исследование привлекает меня своей практической значимостью, и я прекрасно представляю, как эта модель может быть вложена в жизнь».

Научный наставник Ани – д.т.н., профессор В.Ю. Вольнский. «Передо мной всегда четко поставлена цель исследования, а это – важный ориентир в работе. В любом предложенном мне деле чувствуется большая поддержка и доверительное отношение. В таких условиях приятно и здорово работать, спасибо за это Владимиру Юльевичу, с ним все сложные вещи становятся ясными и понятными», – считает девушка.

Хочется отметить, что именно Владимир Юльевич пробудил в Ане интерес к науке, а исследованиями она занимается с 1-го курса.

В детстве главным увлечением Ани была... археология. В школе сфера ее интересов расширилась химией, журналистикой, дизайном, занятиями в историко-патристическом клубе. В ИГХТУ же она открыла себя с совершенно иной стороны, проявив большой интерес к экономике и компьютерным технологиям. В свои планы на ближайшее будущее Аня нас не поставила – она живет настоящим и не любит строить далеко идущие планы. Но что-то рассказывает, что ее жизнь неразрывно будет связана с исследованиями и возможностью открывать и разрабатывать что-то новое.



Елена Бирюкова – студентка группы 1/118. «Особенности управления цепями поставок при ведении электронного бизнеса» – тема ее исследования, отмеченного в конкурсе грантов. «Стремительное проникновение ин-формационно-комму-никационных технологий во все сферы жизне-деятельности общества обуславливает формирование принципиально новых рынков и форм предпринимательской деятельности, – рассказывает Елена. – В качестве такой инновационной формы предпринимательства выступают и электронный бизнес, развитие которого интенсифицирует процесс становления электронных рынков. Управление цепями поставок в такой форме предпринимательства требует особых условий реализации. Моя работа направлена на изучение особенностей управления цепями поставок и систематизации их в виде методических основ в сфере управления электронным бизнесом.»

Научный руководитель студентки – к.э.н., доцент А.А. Хомякова. «Работать с Анной Александровной интересно, – рассказывает Елена, – она открыта, отзывчива и высокоэрудирована как в научном, так и в жизненном плане». Анна Александровна, как и Владимир Юльевич Вольнский в случае с Аней, пробудила в Лене интерес к исследованиям, которыми она вплотную занялась со второго курса. Но, отметим, что интерес к науке был проявлен девушкой еще в школьные годы. «Жизнь – это поиск, бесконечная дорога познания, – говорит Елена. – Надеюсь, что полученные в университете знания в ближайшем будущем помогут мне реализоваться на работе и продолжить научные исследования с пользой для производства и бизнеса.»

Экономика – передовая наука, которая идет с ногой со временем и с людьми целеустремленными, амбициозными, предприимчивыми. Год за годом мы наращаем мощь и авторитет своей страны, выводя экономику на новый уровень. Приятно осознавать, что успехи в области этой науки в нашем вузе высоки. И особенно радует тот факт, что ее «двигатели» – очаровательные девушки. С такими кадрами стране светит только светлое будущее!

Т. Шапова, спечкор. «Химика»

ХОРОШИЕ СТАРТОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА

В октябре 2015 года в университете прошла встреча студентов 3-го и 4-го курсов кафедры ТТОС профиля «Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» с представителями компании «ЛЭНС-Фарм». О нашем вузе и наших студентах они узнали в Санкт-Петербурге на конференции. И на следующий же день приехали с конкретными намерениями набрать студентов на практику и пригласить выпускников на работу.

Наша практика проходила на заводе «ЛЭНС-Фарм» в пос. Вольгинский Владимирской области. На практику пригласили группу из 16 студентов (10 студентов с кафедры ТТОС, 3 будущих специалиста по сертификации, 2 – с кафедры ТКиА и 1 «чистый химик» из ВХК).

Фармацевтическая компания «ЛЭНС-Фарм» ориентирована на развитие, этим предприятиям нужны активные, современные, амбициозные люди со свежими идеями, активными и креативными подходами к работе.

Выпускники вузов приходят в эту компанию на стартовые должности, и при этом большое внимание уделяется их обучению. За время практики мы это почувствовали: в компании существует система наставничества, ориентированная на конкретного человека. И в этом один из основных плюсов работы с молодыми специалистами: они мотивированы, стремятся познавать новое и готовы расти.

Наша практика проходила очень насыщенно. Специалисты предприятия активно знакомили нас с производством, технологическими процессами и оборудованием. Мы ознакомились и попробовали себя практически во всех производственных отделах. Некоторым студентам удалось даже поучаствовать в производственном процессе. Следует отметить, что оборудование и химические составляющие отвечают всем международным требованиям стандарта GMP – здесь не просто чисто, здесь всё стерильно!

Очень большой плюс состоит в том, что предприятие предоставляет жилье студентам, приезжающим на практику. Мы, например, жили в санатории с 3-разовым питанием, в комнатах, обеспеченных всеми необходимыми бытовыми удобствами, бытовой техникой. Естественно, что предприятию, находящемуся вдали от больших городов, для привлечения молодых специалистов надо было подумать о досуговых моментах. И о нас подумали – мы могли бесплатно посещать каждый день бассейн, каток – отличный!

Практика – это хороший способ познакомиться поближе с будущим работодателем, набраться опыта, присмотреться и даже выполнить квалификационную работу бакалавра по заказу предприятия. А после завершения практики лучшим студентам могут предложить работу в компании. Достойный размер стартовой зарплаты (и, что немаловажно, её дальнейший рост), карьерное продвижение, соцпакет, бесспорно, являются значимыми для молодых специалистов факторами при выборе места работы. Фармацевтическая компания «ЛЭНС-Фарм» – это хорошие стартовые возможности и открытые перспективы роста.

Е. Лялина, студ. гр. 4/21

Кругосветное плавание по океану химических знаний

Алхимию постигнуть каждый рад:
Безмозлый идиот, старик и юный фат,
Портной, старуха, юркий адвокат,
Монах плешивый, пастырь и солдат...

Этот популярный в XVIII веке стишок иронично высмеивает всех, кто стремился любой ценой влиться в немногочисленную армию «избранных». За все время существования алхимии среди ее приверженцев было немало откровенных лгунов и невежественных шарлатанов, но, к счастью, встречалось немало просвещенных умов, задумавшихся об истоках зарождения всего живого и неживого на земле.

Любой уважающий себя химик (помимо законов развития природы, физических и химических свойств веществ, особенностей их взаимодействия и пр.) должен знать и историю науки, которой посвятит свою жизнь. А посему приглашение в «историческое кругосветное плавание» сразу же по трем загадочным и не совсем изведанным морям («Химии», «Истории» и «Английского языка») пришлось по душе юным и смелым покорителям необъятного океана знаний. «Юнги» 1 курса факультета фундаментальной и прикладной химии отправились навстречу открытиям под предводительством маститого морепроходца (профессора кафедры иностранных языков Марины Николаевны Милеевой), уверенно прокладывая курс «судна» прямо через века.

Путешествие началось с Аравийского полуострова. Известнейший арабский врач и фармацевт Джабир (от имени которого вы-

ступал Константин Никитин) познакомил аудиторию с основами своей ртутно-серной теории, различными химическими процессами и препаратами, и даже своими изобретениями, например, дистилляционным аппаратом. Ярким, занимательным калейдоскопом сменялись имена, идеи, открытия, страны, эпохи... Парацельс, Роджер Бэкон, Авиценна, Николас Фламель, Хеннинг Бранд, Альберт Великий, Раймонд Луллий... Первокурсники в буквальном смысле прожили судьбу великих алхимиков, поскольку повествование велось от первого лица.

На правах ведущего умудренный «капитан» задавал героям «кругосветного плавания» разные каверзные вопросы. Сколько необычных, интересных фактов и жизненных историй мы узнали, ведь вопросы касались и жизни ученых, и их связи с современной наукой! Но на этом путешествие во времени не закончилось. Неутомимый «капитан» предложил участникам проекта оригинальные задания на знания и логику. Нам пришлось даже расшифровать алхимическую эмблему и выстроить собственный «замок знаний»!

Успешно справившись со всеми загадками античной науки, все единодушно пришли к выводу: нельзя постигнуть химию, не познав суть алхимии и её тайн! Очень хочется верить, что подобные нестандартные встречи будут происходить как можно чаще: ведь знания, полученные от участия в таких ярких занятиях, остаются в памяти навсегда.

А. Кузнецова, студ. гр. 1/11

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

25 марта женская и мужская сборные команды ИГХТУ встречались с командами из Брянского госуниверситета. Обе наши команды оказались сильнее соперников – девушки буквально разгромили баскетболисток из БГУ (111:21), но и мужчины уверенно провели встречу и выиграли 87:49.

Свой «победный марш» наша женская сборная продолжила и в субботу во встрече с командой Нижегородского госуниверситета. Итог этой игры – 99:37 в пользу ИГХТУ.

Состав женской сборной ИГХТУ: Н. Власова, М. Рябкова, К. Ульянова, А. Андреева, М. Зайцева, Е. Репникова, А. Васильева, Я. Кудрявцева, С. Родина, Ю. Родина, М. Сахарова, А. Чернова. Самым результативным игроком команды стала Марина Рябкова. Тренер Ирина Исаева.

Но по-настоящему жаркой стала субботняя игра между мужской сборной ИГХТУ и командой Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодежи и туризма (РГУФКМИТ). Наша команда смогла не просто противостоять профессионалам из Москвы (университет физической культуры и спорта – спортивный вуз по определению, и его студентов справедливо можно считать профессиональными спортсменами), но сражаться на равных!

Уступая в первой 10-минутке 10 очков, наши парни уже во второй четверти сравняли счет. Ситуация накалилась еще более в третьей и четвертой четвертях, и «качели» счета продолжали держать в нервном напряжении зрителей до по-

Сражались до последней секунды

25 и 26 марта в спортивном зале ИГХТУ разразился настоящий «олимпийский» агон. Наш вуз стал одной из площадок, на которой состоялся Всероссийский плей-офф Лиги Белова чемпионата АСБ (Ассоциации студенческого баскетбола).



Игры женских команд плей-офф ласт-16 Лиги Белова АСБ пройдут в нашем спортзале 22 и 23 апреля. Ждем болельщиков!!!

следней секунды матча. Именно на последних секундах проигрывавшие 3 очка химики сделали успешный 2-очковый бросок и финальный свисток прозвучал при счете 83:82 ... в пользу москвичей.

Состав команды ИГХТУ: К. Салин, В. Копенкин, А. Осипов, Д. Шумилов, Д. Птицын, А. Хлебников, А. Бурский, А. Кобелев, А. Рычагов, А. Чеснов, А. Сидоров, Е. Панкратов. Самыми результативными игроками стали Анатолий Бурский и Александр Осипов. Тренер Леонид Закурин.

Что ж, проиграть такой команде, как РГУФКМИТ, не обидно. Обидно, что проиграло всего одно очко...

Трибуны оба дня были заполнены до отказа. Впервые зрителям был представлен талисман баскетбольных сборных ИГХТУ – mascot «Химик». На протяжении всех матчей «Химик» развлекал и заводил публику, создавая особое настроение среди зрителей и игроков. Отдельное спасибо группе поддержки и артистам студенческого клуба – танцевальным коллективам «Озорные девчонки» и АННТ «Вокруг танца», которые не давали зрителям скучать в перерывах между играми и тайм-аутах.

Несмотря на обидное поражение мужской сборной ИГХТУ, это был настоящий праздник для всех любителей баскетбола!

Поздравляем девушек с выходом в ласт-16 и продолжаем болеть за наших! Огромное спасибо болельщикам за поддержку и веру в команду!

Т. Устинова