

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ЗА ЭКОНОМИЮ – ДИПЛОМ

По итогам III ежегодного «Конкурса энергетического сотрудничества» ИГХТУ стал одним из победителей: в номинации «Государственные и муниципальные предприятия, предприятия социальной сферы» наш вуз отмечен Дипломом лауреата!

«Конкурс энергетического сотрудничества» проводится среди потребителей тепловой и электрической энергии. Цель его – определить и поощрить юридических лиц – потребителей электрической и тепловой энергии, наиболее активно внедряющих энергоэффективные и энергосберегающие технологии. Инициатива проведения конкурса принадлежит ЗАО «Комплексные энергетические системы» (КЭС).

Жюри конкурса отметило комплекс работ, выполненный в ИГХТУ, по реконструкции индивидуального теплового пункта с заменой водоструйных элеваторов на погодозависимую систему регулирования отопления. Схема установки предусматривает автоматическое поддержание заданной температуры в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха. Работа новой системы за отопительный период с октября 2010 г. по апрель 2011 г. позволила на 15% снизить теплоснабжение главного корпуса. Экономическая эффективность проведенных мероприятий за отопительный период 2010/2011 гг. составила 280 тыс. рублей.

В торжественной обстановке 2 июня в «КЭС»-холдинге главному инженеру ИГХТУ В.А. Бородулину был вручен Диплом лауреата конкурса. Победителей тепло поздравили глава города В.М. Сверчков, директор Иванковского филиала ОАО «ТГК-6» В.В. Деметьев, руководители энергетических компаний. Как отметил глава города В.М. Сверчков, «сегодня задача номер один – экономить энергоресурсы. То, о чем мы говорили десятилетия, сегодня уже начинает реализовываться. И то, что эффект сегодня есть и в виде сэкономленных энергоресурсов, и в рублевом эквиваленте – это тоже факт».

Поздравляем службы проректора по административно-хозяйственной работе С.Л. Метельского, которые участвовали в решении поставленных задач энерго- и теплосбережения вуза, прежде всего отдел главного механика и его руководителя П.П. Кошкарева.

ПОБЕДА НА ОЛИМПИАДЕ И В КОНКУРСЕ

Молодежный союз экономистов и финансистов РФ ежегодно проводит всероссийские и международные конкурсы для молодых ученых. В этом году студенты и преподаватели кафедры «Финансы и кредит» успешно выступили в Одиннадцатой Всероссийской Олимпиаде развития народного хозяйства и Первом Всероссийском конкурсе молодых аналитиков. Участие в данных мероприятиях приняли свыше 10000 учащихся, студентов, аспирантов, молодых учёных, инженеров, новаторов, изобретателей и предпринимателей, представляющих 347 вузов из 83 регионов России.

Наши студенты достойно представили ИГХТУ на столь масштабном мероприятии, заняв призовые места в трех номинациях Олимпиады:

1. **Фадеева Любовь** (гр. 4/48) с темой «Банковский лизинг и перспективы его развития в России» – II место в номинации «Лизинг в России» (науч. рук. – к.э.н., доц. Валинурова А.А.).

2. **Колкер Ксения** (гр. 5/47) с темой «Устойчивость коммерческого банка к кредитным рискам» – IV место в номинации «Технологии и управление в банковской системе России» (науч. рук. – к.э.н., доц. Степанова Н.В.).

3. **Сикимова Марина** (гр. 3/47) с темой «Развитие страхования в России» – IV место в номинации «Страхование в России» (науч. рук. – к.э.н., доц. Кутузова А.С.).

В I Всероссийском конкурсе молодых аналитиков работа доцента кафедры финансов и кредита А.А. Валинуровой «Методика экспресс-анализа деятельности коммерческого банка» была признана лучшей в номинации «Аналитическое обеспечение банковской системы России», а работа старшего преподавателя кафедры А.В. Иванова «Анализ финансового обеспечения развития территорий в России» победила в номинации «Аналитическое обеспечение финансовой политики в России» (научный руководитель обоих победителей – д.э.н., проф. С.Е. Дубова).

Победителей ожидает торжественное награждение в Москве. Поздравляем! Желаем дальнейших успехов в науке!!!

ИСТОРИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ ИЛИ ИСТОРИЧЕСКОЕ БЕСПАМЯТСТВО?

20 мая в информационном центре ИГХТУ состоялся круглый стол для студентов «Историческая память или историческое беспамятство», посвященный 70-летию начала Великой Отечественной войны. Организатором круглого стола выступила кафедра социально-экономических теорий нашего университета.

Название было выбрано не случайно – организаторов волновал вопрос: а помнит ли современная российская молодежь трагические события Великой Отечественной войны, как воспринимает исторические факты, как сохраняется память о войне, что знают наши студенты о земляках-героях, об ИХТИ в годы войны?

Обсуждение за круглым столом убедило всех – студенты нашего университета считают, что современная российская молодежь помнит события войны, они с удовольствием принимают участие в акциях, приуроченных к этим датам. Однако, ввиду того, что эти мероприятия подчас носят формальный характер или проходят только в юбилей самых важных дат войны, молодежь постепенно «отстраняется» от проблем ветеранов в остальное время. По мнению студентов, основным «инструментом» сохранения памяти о войне является создание музеев военной славы, однако в семьях самих ребят подвиги дедов и прадедов передаются «из уст в уста», что также является важным фактором в формировании активной гражданской позиции и патриотизма молодых людей. Однако чем больше проходит времени от героической победы 1945 года, тем больше необходимо приложить усилий для сохранения памяти о войне.

Р.С. В канун памятной даты – 70-летия начала Великой Отечественной войны – вышла в свет монография В.П. Столбова «Великая Отечественная война в документах и воспоминаниях», в которой содержатся воспоминания людей о жизни в сложной обстановке войны, личностные оценки различных фактов и событий в тылу и на фронте, приводятся малоизвестные материалы из областного архива, музея Ивановской области. Отдельный раздел посвящен преподавателям и сотрудникам ИХТИ – участникам Великой Отечественной войны, работе института в годы войны. Этот раздел снабжен большим количеством фотографий из музея ИГХТУ.

ЯРКИЕ КРАСКИ В СЕРЫЕ БУДНИ

Профком преподавателей и сотрудников ИГХТУ решил возобновить давнюю традицию экскурсионных поездок по «Золотому кольцу» России. Майским, солнечным, по-настоящему летним днем дружная команда сотрудников кафедр КАХ, КНХ, ОХТ и КФХ отправилась в г. Ярославль.

Знакомство с Ярославлем началось с посещения Толгского Свято-Введенского монастыря. Строгая красота белоснежных строений на фоне ярко-голубого неба и свежей зелени, перезвон колоколов сразу создали приподнятое праздничное настроение. Наши сотрудники побывали и в уникальной кедровой роще с павлинами. Освежающая прогулка по красавице-Волге добавила радости от широты реки, красивого вида набережной, «стрелки» (места впадения р. Которосль в Волгу) с фонтанами, газоном в виде герба города, цветниками. Интересным оказалось посещение очень популярного в последнее время частного музея «Музыка и время», расположенного в уютном старинном особняке в центре города. Завершением поездки стала прогулка по одной из красивейших в России набережных. Благодаря радушию города, веселой компании химиков и отличной солнечной погоде поездка в г. Ярославль украсила суровые будни работников ИГХТУ. И, конечно, все оценили радость от общения с коллегами в неформальной обстановке. Надеемся, что такие поездки станут регулярными и более массовыми.

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

№ 14 (2021)

ЧЕТВЕРГ, 16 ИЮНЯ 2011 г.

Бесплатно

НАУКА

Столица химиков – Суздаль

Всю минувшую неделю старинный русский город Суздаль по праву мог считаться «столицей химиков»: здесь работала XXV Международная Чугаевская конференция и II Молодежная конференция-школа «Физические методы в химии координационных соединений». В этом году Чугаевская конференция была приурочена к 80-летию выдающегося русского ученого, академика Н.Т. Кузнецова и проводилась в рамках празднования Международного года химии, объявленного ООН.

Организаторами конференции выступили Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Институт химии растворов РАН и Ивановский государственный химико-технологический университет.

Международная Чугаевская конференция является крупнейшим научным форумом России и стран СНГ, охватывающим фундаментальные и прикладные аспекты современной координационной химии. Научный форум химиков имеет высокую международную репутацию. В этом году участие в работе конференции принимали ведущие ученые в области координационной, аналитической, биоорганической химии, химии макрогетероциклических соединений и др. Среди них – академики, члены-корреспонденты, директора академических институтов. С лекциями на открытии конференции выступили академики РАН Н.Т. Кузнецов (Москва), Г.А. Абакумов (Нижегород), Ю.А. Золотов (Москва), А.И. Коновалов (Казань), А.Ю. Цивадзе (Москва); с пленарными лекциями – академики С.М. Алдошин (Черноголовка), И.Б. Берсукер (Остин, США), члены-корреспонденты РАН О.И. Койфман (Иваново), В.К. Черкасов (Н.Новгород), А.Е. Гехман (Москва), член-корреспондент АН Молдовы А.П. Гуля. В работе конференции приняли участие ведущие ученые России и СНГ, а также дальнего зарубежья из США, Франции, Израиля, Румынии, Дании, Германии. Всего научный форум химиков собрал около 300 участников.

Партнерами научной конференции выступили Российский фонд фундаментальных исследований, ведущие химические компании – «ЛабИнструментс», «Bruker», «МЕТТЛЕР ТОЛЕДО», «МИЛЛАБ», «ВЕСАЙЛЕНД», ООО «ТИРИТ», Malvern Instruments Ltd. и INTERTECH Corp., представившие участникам конференции новейшие образцы научного оборудования.

Одной из важнейших задач Чугаевской конференции является усиление роли фундаментальных исследований для решения проблем практического характера. Помимо докладов выдающихся ученых, а также обширных стендовых сессий, во время XXV Международной Чугаевской конференции прошли заседания круглых столов, которые были посвящены обсуждению наиболее важных и перспективных проектов в области координационной и металлоорганической химии.

В рамках Чугаевской конференции прошла II Молодежная конференция-школа «Физические методы в химии координационных соединений», получившая поддержку в рамках ФЦП «Кадров». Более 100 молодых ученых смогли поделиться результатами своих исследований в области координационной химии на устной и стендовой сессиях и представить их на суд компетентного жюри. В этом году Оргкомитет учредил специальную награду за лучший секционный доклад для молодых участников конференции. Не остались без призов и подарков и наши аспиранты: за лучший устный доклад был награжден Юрий Марфин (КНХ), за лучшие стендовые – Максим Прыкин (КОХ) и Ольга Галкина (ВХК). Кроме того, с участием администрации области был проведен круглый стол «Вклад молодых ученых в инновационную деятельность в области химии». Участники обменялись мнениями, дискутировали с представителями власти по самым важным социальным и профессиональным вопросам жизни молодых ученых.

Соб. инф.



УЧЕБА

ПЕРВЫЕ ИТОГИ ЗАЩИТ В ГАК

В преддверии лета, 31 мая, состоялись защиты студентов факультета фундаментальной и прикладной химии по дополнительным квалификациям «Преподаватель» (специалитет) и «Преподаватель высшей школы» (магистратура). Впервые вместе со студентами нашего факультета к защите было представлено 6 работ магистрантами кафедры ТП и МЭТ (гр. 6/14).

Тематика работ была различной: «Реализация межпредметных связей на уроках химии посредством решения задач с практическим содержанием» (Л. Соколова, гр. 5/100), «Проблемно-развивающий эксперимент как средство активизации познавательной деятельности учащихся на уроках химии» (Е. Шитова, гр. 5/100), «Взаимосвязь эмоционального интеллекта и тревоги у студентов» (А. Смирнова, гр. 5/100), «Управление конфликтами в педагогическом коллективе» (К. Смирнова, гр. 5/100), «Исследование социально-психологического климата в студенческой аудитории» (Д. Калбенин, гр. 6/14), «Проблема развития одиночества в студенческой среде» (В. Тюнина, гр. 6/100), «Конфликты внутри студенческих групп и их влияние на успеваемость» (Ю. Манакин, гр. 6/100), целый ряд работ был посвящен обсуждению содержательной части электронных учебников и пособий, которые крайне необходимы для организации самостоятельной работы студентов. Все выступления отличало глубокое понимание поставленных проблем.

Вопросы, обсуждаемые на защите, были далеко не простыми, так как касались таких нравственных категорий как «одиночество», «неуверенность в себе», «приспособляемость», «эгоцентризм», «компромиссность», «соперничество», «адаптация» и пр. – проявление именно этих качеств нередко становится причиной многих конфликтов, возникающих в студенческой среде.

ЮБИЛЕЙ

С юбилеем!

30 мая 2011 года исполнилось 60 лет старшему научному сотруднику кафедры физики, кандидату химических наук Валерию Николаевичу Беляеву.

Еще будучи студентом, Валерий Беляев активно занимался научной работой на кафедре физической и коллоидной химии в лаборатории молекулярных параметров под руководством проф. К.С. Краснова и к.х.н. Е.М. Старовойтова. Работая в проблемной лаборатории в течение многих лет и став руководителем научного направления, связанного с исследованием термодинамики и кинетики химических реакций в пламенах, В.Н. Беляев зарекомендовал себя как авторитетный исследователь, обладающий глубокими познаниями в области спектроскопии атомов и молекул. Им создана автоматизированная установка по фотометрии пламен и выполнен ряд обширных и трудоёмких экспериментов по изучению химических реакций в пламенах. Высокий уровень этих исследований подтверждён тем, что они долгое время финансировались предприятиями, связанными с оборонной промышленностью, получили поддержку РФФИ, а их результаты опубликованы в ведущих научных журналах. В настоящее время В.Н. Беляев активно работает над завершением своей докторской диссертации.

Дорогой Валерий Николаевич! Поздравляем Вас с юбилеем! Желаем здоровья, счастья, успешной защиты докторской диссертации!

Коллектив кафедры физики



ИМИ ГОРДИТСЯ ХИМТЕХ

«Благодаря работам Б.К. Громцева и его сотрудников достигнут значительный прогресс в технологии новых материалов и комплексов специальной техники, позволивший превзойти уровень зарубежных образцов...»
Академик Н.М. Эмануэль

Мы продолжаем публикации о выдающихся выпускниках Ивановского химико-технологического института, внёсших значительный вклад в обеспечение обороноспособности нашей страны, в создание ракетного цита нашей Родины. Сегодня, накануне 70-летней годовщины начала Великой Отечественной войны, мы посвящаем свой рассказ **Борису Константиновичу Громцеву (1921 – 1994)**, фронтовику, выпускнику ИХТИ 1947 года, лауреату Государственной премии, Герою Социалистического Труда, выдающемуся ученому-практику и талантливому организатору отечественной пороховой науки и промышленности.



Б.К. Громцев. 1947 год.

Б.К. Громцев родился 23 февраля 1921 года в городе Ветлуга Нижегородской области в рабочей многодетной семье. В 1938 году после окончания средней школы он поступил в ИХТИ. С увлечением учился, был хорошим спортсменом. В самые первые дни войны, досрочно сдав экзамены за третий курс, двадцатилетний юноша добровольцем уходит на фронт. Уже в июне 1941-го он становится курсантом Центральной военной базы МВО и далее начальником поезда, перевозившего артиллерийские снаряды. Весной 1942 года после ранения и лечения в госпитале снова воюет в составе Северо-Западного и Центрального фронтов командиром роты гвардейского стрелкового полка. Смерть шла рядом. Однажды, возвратившись из разведки, Громцев не нашёл своего боевого расчета и оружия. Все погибли, а его смерть обошла стороной...

Гвардии лейтенант 333-го стрелкового полка 117-й Гвардейской стрелковой Бердичевской дивизии Борис Громцев прошёл дорогами Белоруссии, Польши, Германии, форсировал Одер. В феврале 1945 года был тяжело ранен, из госпиталя выпущен через полгода, уже после окончания войны.

За выполнение боевых задач и личное мужество он был награждён орденами Отечественной войны I и II степени, боевыми медалями.

А осенью 1945-го боевой офицер Громцев возвратился в ИХТИ, чтобы продолжить учебу, прерванную войной. В результате ранения была парализована правая рука, и Борис научился писать левой. Как трудно было вновь возвратиться к формулам, химическим экспериментам... Они сели за парты в военных гимнастерках - студенты, прошедшие по дорогам войны, и молодые однокурсники учились у них мужеству, терпению, умению не бояться трудностей.

Б.К. Громцев в составе последнего выпуска специальности «Технология производства нитроцеллюлозных порохов» по окончании ИХТИ в 1947 году с группой однокурсников, среди которых была и его молодая жена Александра Тарасова, был направлен на работу на опытно-исследовательский завод № 512 в пос. Дзержинский Московской области. В то время там уже работали выпускники ИХТИ военных лет Н.К. Воловникова, А.И. Лихачева, М.Я. Корнилова, Н.И. Тихонова, В.Б. Воронкова, Л.Н. Власова, Н.В. Петрунина, И.Г. Яворская и другие. В годы войны завод создавал новые технологии производства пороховых зарядов к снарядам реактивной артиллерии, в частности, выпускал снаряды для легендарных «Катюш». В 1947 году на базе завода был организован НИИ-125, который в широких масштабах стал разрабатывать новые композиции баллистических (металлических) порохов, параметры которых должны были соответствовать возросшим требованиям современной ракетной техники.

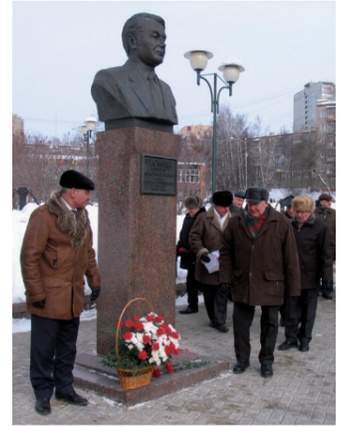
Этому предприятию, ныне ФЦДТ «Союз», Борис Константинович посвятил всю свою жизнь. Он прошел путь от начальника смены, начальника цеха, начальника лаборатории до главного инженера, затем первого заместителя генерального директора, проработав в этой должности двадцать восемь лет. В послевоенные годы сотрудники НИИ-125 принимали самое активное участие в разработке ракетных систем залпового огня новых поколений. В начале 50-х на вооружение поступили «Катюши» второго поколения с турбореактивными снарядами, имеющими большую дальность. В 1963 году была завершена разработка третьего поколения «Град», который до настоящего времени имеется на вооружении более 50-ти стран мира. В области технологии на основе проведенных исследований была создана новая научно-техническая база производства высокоэнергетических порохов. В 1970-1980-х годах проводилась разработка новых систем «Град-1», «Ураган», «Прима» для сухопутных войск. Параллельно обрабатывались заряды, предназначенные для военно-морского флота, не имеющие аналогов в мировой практике. Под руководством главного инженера Б.К. Громцева было выполнено более 200 научно-исследовательских и конструкторских работ, он автор нескольких монографий, более 70 статей, автор и соавтор более 90 важных изобретений. Успешно защитив кандидатскую диссертацию, Б.К. Громцев по количеству написанных трудов и по числу аспирантов, защитивших свои работы под его руководством,

мог вполне претендовать на докторскую степень и профессорское звание. В 1980 году ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».

С именем Громцева неразрывно связаны крупные достижения в технологии производства нитроглицериновых порохов самого различного назначения (артиллерия, ракетные системы, космические системы), имеющие мировое значение. При творческом участии Б.К. Громцева построены и пущены в эксплуатацию крупные производственные мощности на десятках заводов отрасли. Созданные при его определяющем участии заряды к системам различного назначения до сих пор находятся в составе комплексов на вооружении нашей страны. Высокие производственные показатели в сочетании с замечательными личностными качествами позволили Б.К. Громцеву добиться общественного и государственного признания. Он был награжден орденами Ленина, Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени, Знак Почета. В 1967 году он стал лауреатом Государственной премии, а в 1976 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В г. Дзержинском Московской области увековечено имя Б.К. Громцева: открыта мемориальная доска на доме, в котором он жил, а в мае 2005 года в центре города обустроен сквер и установлен его бронзовый бюст. Рядом размещены музейные образцы твердотопливной ракетной техники, созданию которой Б.К. Громцев посвятил свою жизнь. В феврале этого года исполнилось 90 лет со дня рождения крупного ученого и специалиста, выдающегося выпускника ИХТИ, и сегодня мы воздаём дань памяти этому замечательному человеку.

М. Таланова, зав музеем ИГХТУ
Н.Б. Комиссаровой, а также О.И. Воловнической за материалы, присланные в наш музей.



Бюст Б.К. Громцева в г. Дзержинский

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

БЕССОННАЯ НОЧЬ В САМОМ ЛУЧШЕМ ОБЩЕЖИТИИ...

В газету «Химик» пишу впервые, хотя читаю ее давно и регулярно «от и до». Возможно, эта статья останется «в столе», а может быть, и увидит свет, за что я искренне Вам буду благодарен!

А написать Вам меня заставила бессонная ночь в одном из самых лучших, по утверждению многих живущих в нем, пятом общежитии. Некогда спокойный и тихий третий этаж с начала этого учебного года уже перестал считаться таковым. Оглушительная музыка, да и не только она, доносящаяся с конца коридора, стала неотъемлемым свойством нашего этажа.

Ночь с 5 на 6 мая стала исключительно запоминающейся. Музыка, громкие разговоры, мат (и от девушек тоже!) «наполнил» коридор третьего этажа практически до четырех утра, а дым сигарет заполнил не только те места, где можно курить, но и кухню, и даже прачку (!), о чем можно было судить по оставленным окуркам и разбросанным пластиковым стаканчикам с пивом... Причем курение на кухне уже стало регулярным! И никакие ввешенки со стороны вахтерши, не единожды поднимавшейся на наш злополучный этаж в эту ночь, не возымели действия – ребята снова, как тараканы, выходили из щелей и принимались за веселье...

Понимаю, что описанный мною случай не единственный и таких примеров полно, просто не пишется об этом... Однако возникает множество вопросов. Например, почему в комнатах строго-настрого запрещено иметь чайники и другие нагревательные приборы, а вот иметь звуковоспроизводящую аппаратуру не возбраняется? Почему студенту непьющему и некурящему сложнее поселиться в общежитии («Мест же нет!» – рапортуют в студгородке), чем тому, у кого, извините, на лице написано, что от него ждешь? Почему после таких, мягко говоря, шумных ночей, не рвутся договоры о взаимной ответственности?.. Сегодня только пошумели, а завтра?.. Хочется верить, что ни администрация университета, ни администрация общежития не оставят без внимания тех, кому оно действительно нужно!
Житель

Прежде чем опубликовать этот «крик души», редактор «Химики» встретился с некоторыми ответственными лицами, в ведении которых находится «жизнь студенческая» в общежитиях.

Свой взгляд на ситуацию в пятом общежитии высказала председатель объединенного студсовета, студентка гр. 5/117 **Екатерина Шорова**:

— Право проживания в общежитии студенты получают на основании договора найма жилого помещения. В нем четко прописываются права и обязанности студента, его ответственность за нарушение правил проживания. Договор заключается сроком на учебный год, и каждую весну проживающие проходят аттестацию, в которой принимают участие комендант общежития, члены студсовета, директор студгородка, заместители деканов по воспитательной работе, представители студенческого профкома, студенческого правительства. Если у студента есть какие-либо серьезные нарушения правил проживания, он лишается места в общежитии. Но, к сожалению, это правило вступает в силу только с начала нового учебного года, поэтому неадекватные еще 2 месяца продолжают жить в общежитии и тут уже им «море по колено» — на все правила и нормы они просто не обращают внимания! Именно такая ситуация и описана автором письма.

Мне непонятно только, почему он обращается в редакцию газеты, а не в деканат или к проректору по социальным вопросам? Если бы была его докладная или какое-либо другое обращение в администрацию, меры уже были бы приняты — в исключительных случаях студента могут выселить из общежития и до окончания учебного года.

Во всех наших общежитиях действуют студсоветы — органы студенческого самоуправления. Их председатели избираются голосованием на общем собрании, причем, как правило, выборы проходят на альтернативной основе и избираются достойные, уважаемые студенты. Так, на недавних прошедших выборах председателями студсоветов избраны: в общ. №2 Азамат Бостанов (гр. 4/9), общ. №3 Иван Никонов (гр. 5/133), общ. №4 Михаил Ковалев (гр. 4/43), общ. №5 — Анна Яблокова (3/1).

Студсоветам довольно часто приходится урегулировать сложные конфликтные ситуации в общежитиях и председатели студсоветов всегда занимают четкую, принципиальную позицию. Мы понимаем, что решить все вопросы мы не в силах, но считаем, что подобные ситуации вполне разрешимы и с нашей помощью, и с помощью администрации университета, который все мы любим и стараемся сделать лучше.

И еще одна точка зрения. Ее от имени некоего проживающего в общежитии «студента X» высказала зав. отделом социального развития **Н.М. Кузнецова** (уж ей ли не знать, как живут в общежитии!):

— В общем и целом в общежитии живется неплохо. А что? Светло, тепло, водичка холодная, горячая, души, туалет, кухня. Правда, бывает, в комнату заселяет человек 5, но мы не дураки, приведем друга иногороднего — и всё нормально. Можно еще посуду грязную на кухне забыть — ее уборщица вымоет, на то она и обслуживающий персонал. А будут воспитывать — так и прикрикнут на них, что, мол, «захочу» — и завтра вы здесь работать не будете!, а то и разговор записать, чтоб попридержали язык. Как их ещё привести в чувство, пусть радуются, что разрешили нас обслуживать! Говорят — «курить запрещено в зданиях университета». Это тупа работа о нашем здоровье. Пусть лучше свое поберегут, ведь не девочки уже. Чего зря нервы трепать, лучше бы без всякого шума стояли у дверей да встречали ласковым словом, да выпускали бы за пивком ночью, а то приходится лазить по окнам, бывает даже до второго этажа. А еще взяли моду — «проверить санитарное состояние комнат». Придут ни свет ни заря в 10-11 часов утра, а мы, может, футбол смотрели до 4-х! Начинаят воспитывать: пахлаи, мол, тараканы, мусор выносить надо. А, может, нам и так хорошо? Ну, лежат мешки — кому мешаю, будут готовить комнаты летом — всё сами и вынесут, холодильник заодно помянут... Чего байдут разводиться? Покурить бы надо, а они всё толкуют в общаге. А ещё фишку выдумали — аттестация. Ну не аттестовали меня и что? Ордер не дадут! Да больно нужно — как жил, так и буду жить в этой комнате. А спросят — что я здесь делаю? Отвечу — в гости пришёл. Что — к друзьям зайти нельзя? А что веду себя в общежитии плохо, так это еще доказать нужно, а кто доказывать-то будет, у меня в общаге друзей много, некоторым можно и подсказать, что, мол, это был не я — вспомни хорошенько. Ещё субботники придумали — не всегда и время-то есть: то экзамены на вхождение, то зачёт, то родителей проведать надо да и пивка попить тоже. Вон студсовет вывесил приглашение на вечеринку — ну разве везде успеешь?!

СПОРТ

Студенческому баскетболу — особое внимание
 3 июня в Московском государственном университете прошло заседание Президиума Союза ректоров России, в рамках которого состоялось закрытие сезона чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола 2010/2011 гг.

Председатель Союза ректоров России, ректор МГУ им. М.В. Ломоносова **В.А. Садовничий** говорил о необходимости поддержки студенческого спорта и, в частности, студенческого баскетбола. Союзом ректоров было принято предложение о необходимости финансирования отдельной строкой ведущих баскетбольных команд России, выступающих в чемпионатах АСБ, о дополнительной стипендии игрокам таких команд, подписано соглашение Союза ректоров и администрации АСБ о поддержке ведущих баскетбольных команд вузов.

Приятное событие: ректору ИГХТУ **О.И. Койфману** вручена **Благодарность** за подписи президента Ассоциации студенческого баскетбола России **А.В. Коновалова** «за подготовку и участие команд ИГХТУ в чемпионатах АСБ 2010/2011 гг.», а тренерам наших сборных **Л.В. Закурину** и **И.В. Исаеву** в числе 16 лучших тренеров вузовских команд вручены сертификаты АСБ на прохождение стажировки в клубе NBA в 2011 году!

В настоящее время в Ассоциацию студенческого баскетбола входят около 150 вузовских команд, и подобная награда нашим тренерам — особенно почетна и приятна!

Здорово прыгнули!

28-29 мая в г. Брянске прошло Первенство ЦФО России по легкой атлетике. В соревнованиях участвовало более 250 спортсменов. **Екатерина Петропавловская** (гр. 3/2) дважды поднималась на вторую ступень пьедестала почета: она заняла 2 место в прыжках в длину с результатом 6,08 м и 2 место в тройном прыжке с результатом 12,41 м. Чемпионом ЦФО в тройном прыжке стал наш студент **Максим Лямаев** (гр. 3/31) с результатом 15,29 м.

Очередное «золото» нашей гимнастики
 Продолжая тему спортивных побед наших студентов, с радостью сообщаем, что наша гимнастка, дважды мастер спорта **Александра Афинеевская** победила в международном турнире «Riga Open»!

Международный турнир по спортивной аэробике «Riga Open» проходил с 20 по 23 мая в Латвии. Участие в нем приняли более 300 спортсменов из Литвы, Белоруссии, Украины, Польши, Германии, Румынии, Эстонии и России. Соревнования проводились в разных возрастных категориях (дети, юниоры, сеньоры) и в разных программах (соло, пара, трио, группа).

В возрастной группе «сеньоры» (старше 18 лет) в номинации «соло» Россию представляла студентка нашего вуза **Александра Афинеевская** (группа 3/6), член сборной команды Ивановской области, член сборной команды ИГХТУ по спортивной аэробике.

После удачных выступлений на Чемпионате ЦФО (в составе команды ИГХТУ — 1 место, в составе трио — 1 место) и Чемпионате России (в составе трио 6 место), закономерно было ждаться призового места и на международном турнире. В нелегкой борьбе с 18-ю спортсменками из разных стран за выход в финал и последующие награды Александра проявила свои бойцовские качества и одержала уверенную победу, в очередной раз показав отличный результат и подтвердив недавно присвоенное ей звание «Мастер спорта России» теперь и по спортивной аэробике (до 2008 года Шаха занималась художественной гимнастикой и была мастером спорта в этом виде).

Поздравляем Александру с заслуженной победой! Надеемся, что спортсмены ивановского Химтеха будут и дальше радовать нас.

Рекорды в подарок к 140-летию города
 «Суперкубок титанов» — открытый чемпионат Санкт-Петербурга по силовому троеборью — проводился 17-21 мая в северной столице уже в седьмой раз. На эти состязания сильнейшие приехали более 300 участников из 45 регионов России. В состав ивановской команды входили и «лифтеры» из ИГХТУ — м.с. **Игорь Шурилов**, м.с.м.к. **Виктор Колобов**, м.с. **Алексей Селявин**, м.с. **Андрей Ворошин**.

В общекомандном зачете ивановцы завоевали серебро, уступив лишь хозяевам турнира (с одинаковой суммой очков, но с меньшим количеством первых мест).

Сборная команда Ивановской области установила в Санкт-Петербурге 11 рекордов по группе мужчин и столько же — по группе юниоров. В число рекордсменов вошли **Игорь Шурилов** (весовая категория до 74 кг), показавший в приседании со штангой результат 285 кг; **Виктор Колобов** (весовая категория до 83 кг) с результатом 305 кг в упражнении «тяга» и **Алексей Селявин** (весовая категория до 105 кг), его результат в сумме трех видов (приседание со штангой, жим лежа, тяга) — 852,5 кг. И. Шурилов завоевал в своей весовой категории серебряную медаль, а аспирант **Виктор Колобов** в своей весовой категории стал чемпионом! Поздравляем спортсменов и их тренеров **С.Д. Федяшова** и **Е.В. Воробьева** с отличным выступлением — подарком городу и вузу!

Есть еще один мастер спорта!

На чемпионате России по спортивной ходьбе в г. Саранске норматив мастера спорта выполнила наша аспирантка **Ирина Шушина** — на дистанции 20 км она показала результат 1 час 41 мин 37 сек. Правда, Ирина не вошла в число призеров, но ее мастерский результат — это долгоданный заслуженный успех!
Т. Устинова

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» объявляет конкурсный отбор на замещение должностей научно-педагогических работников:
по кафедре машин и аппаратов химических производств:
 — старшего преподавателя (0,25ст.), кандидата технических наук;
по кафедре финансов и кредита:
 — ассистента (1ст.);
по кафедре технологии керамики и наноматериалов:
 — доцента (1ст.), кандидата химических наук.

Срок избрания по конкурсу — до 5 лет.
 Срок подачи документов — 1 месяц со дня опубликования.
 Справки по телефону: 32-54-33, 93-93-32, 2-87, 3-31.