



Более 150 поздравлений с Новым годом и Рождеством пришли в адрес ИХХТУ от наших друзей, коллег, деловых партнеров, выпускников.

Благодарим всех за присланные поздравления и добрые пожелания и надеемся на продолжение деловых и дружеских отношений!



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 1 (2059)

ЧЕТВЕРГ, 17 ЯНВАРЯ 2013 г.

Бесплатно

ОБЪЯВЛЕНИЕ

На основании письма заместителя министра образования и науки Российской Федерации М.А. Камболова от 17.12.2012 г. №МК-2013/12 «О начале процедуры выборов ректора» и в соответствии с решением Ученого совета ФГБОУ ВПО «ИХХТУ» от 24.12.2012 г. (протокол №12-б) в университете начата процедура выдвижения кандидатов на должность ректора.

В соответствии с положением «О процедуре проведения выборов ректора ФГБОУ ВПО «ИХХТУ» право выдвижения кандидатов имеют **все структурные подразделения** университета. Каждое структурное подразделение может выдвинуть **только одного** кандидата. Допускается самовыдвижение кандидатов.

Квалификационные требования к кандидатам:

- высшее профессиональное образование;
- дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления, управления персоналом, управления проектами, менеджмента и экономики;
- наличие ученой степени и ученого звания;
- стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет.

Должность ректора не может быть замещена лицом старше 65 лет.

Срок выдвижения – до 30 января 2013 года.

Выдвижение кандидатов оформляется выпиской из протокола общего собрания структурного подразделения. Форма выписки, а также перечень документов, представляемых в комиссию претендентами на должность ректора, размещены на сайте университета (Положение «О процедуре проведения выборов ректора ФГБОУ ВПО «ИХХТУ»).

Комиссия по выборам ректора

Из Положения «О процедуре проведения выборов ректора ФГБОУ ВПО «ИХХТУ».

...Число кандидатур на должность ректора не ограничивается, каждое структурное подразделение университета может выдвинуть только одного кандидата.

Кандидат на должность ректора ИХХТУ имеет право снять кандидатуру на любом этапе выборной кампании путем подачи письменного заявления в Комиссию по выборам ректора.

Решение о выдвижении кандидата на должность ректора ИХХТУ принимается простым большинством присутствующих на общем собрании структурного подразделения открытым голосованием. При этом на общем собрании должно присутствовать более 50% списочного состава структурного подразделения.

...Комиссия рассматривает поданные документы и передает список кандидатов на должность ректора на утверждение Ученому совету университета.

Ученый совет вправе не утвердить кандидата на должность ректора, если он не отвечает квалификационным и иным требованиям, установленным настоящим Положением, о чем сообщается претенденту письменно.

Утвержденный Ученым советом университета список кандидатов на должность ректора согласуется с Советом ректоров и Правительством Ивановской области.

Согласованный с Аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации список кандидатов по выборам на должность ректора с указанием занимаемых должностей, мест работы, ученых степеней и ученых званий вывешивается на досках объявлений в университете не позднее чем за 10 дней до даты проведения конференции. В объявлении также указывается, где можно ознакомиться с программами кандидатов, дата и место проведения конференции по выборам ректора университета. После этого кандидаты могут проводить агитационную работу, которая должна закончиться не позднее чем за одни сутки до начала работы конференции.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ВЕРНЫ ВУЗУ. ВЕРНЫ ПРОФЕССИИ.

15 января 2013 г. в ИХХТУ подведены итоги очередного конкурса грантов для выпускников аспирантуры, защитивших диссертацию в срок – конкурс post doc's. Этот конкурс, ставший в нашем университете уже традиционным (в этом году он проведен в 11-й раз!), направлен на поддержку и закрепление в вузе талантливых молодежи. Получателю гранта предоставляется возможность в течение трех лет продолжать научные исследования по выбранному направлению и заниматься педагогической деятельностью. Выделяемые гранты – это реальный стимул результативной работы молодых ученых.

В конкурсе 2013 года, как отметил проректор по научной работе В.А. Шарнин, участвуют исключительно талантливые молодые ученые, которые уже в процессе обучения в аспирантуре уверенно заявили о себе: это стипендиаты Президента и Правительства РФ, победители различных конкурсов, лауреаты разнообразных премий, в т.ч. премий Президента РФ и Губернатора области, активисты Совета молодых ученых ИХХТУ.

Фамилии претендентов на получение гранта знакомы многим читателям «Химика» – об успехах наших молодых ученых мы неоднократно рассказывали в газете: **Юрий Марфин, Артур Ващурич, Андрей Липин, Руслан Румянцев**, а также выпускница ИвГУ, аспирантка ИХХТУ, уже несколько лет преподающая на кафедре физики нашего университета **Елена Целевина**.

Каждый претендент на грант имел возможность выступить перед конкурсной комиссией со своим видением перспектив научной и педагогической работы.

В результате обсуждения и голосования гранты были выделены следующим молодым перспективным ученым: **Ю.С. Марфину** (по кафедре неорганической химии), **А.А. Липину** (по кафедре процессов и аппаратов химической технологии), **Е.Д. Целевиной** (по кафедре физики). Двое оставшихся претендентов также будут трудоустроены в университете – такие молодые кадры мы ценим!

РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ

От Генерального директора Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов академика РАН Е.Н. Каблова пришло интересное письмо.

«Благодарю за проявленный интерес к Всероссийской конференции по испытаниям и исследованиям свойств материалов «ТестМат-2012», которая прошла в нашем институте 4 и 5 декабря. В ней приняли участие более 150 человек из различных регионов России. От ИХХТУ участником конференции был **Н.Н. Смирнов**. Его обстоятельный и глубокий доклад вызвал большой интерес слушателей. Отличный уровень подготовки Смирнова Н.Н. подтвердил высокий научный потенциал вашего вуза, что неоднократно отмечалось другими участниками «ТестМат-2012».

Надеюсь на дальнейшее продолжение сотрудничества во благо развития российской науки и промышленности. Приглашаю сотрудников вашего университета к участию в «ТестМат-2013», других конференциях и семинарах, которые будут проводиться в ВИАМ».

От редакции. Конференция «ТестМат-2013» пройдет 27-28 февраля 2013 г. Информация на сайте <http://main.isuct.ru/node/9236>.

СПАСЕНИЕ УТОПАЮЩИХ – ДЕЛО РУК... РЯДОМ ГУЛЯЮЩИХ

Бывает, что прогулка вдоль Уводи становится поистине экстремальным занятием. Так случилось и в этот поздний вечер, 12 января. Вечерняя прогулка наших студентов **Юрия Ищенко, Романа Главчева** и преподавателя **КАХ А.В. Волкова** в районе Соковского моста была прервана криками о помощи – тонул мужчина, который решил перейти Уводь по льду. Кричать сам он уже не мог, на помощь звал мужчину, первым заметивший его, но сам он безуспешно пытался поднять тонувшего. Недолго думая, наши студенты бросились ему на помощь, а Алексей Волков срочно вызвал «скорую». Вытащить мужчину оказалось не так-то просто – он и сам не маленький, а в намокшей одежде весил вдвое больше! С помощью подбавивших прохожих его всё же удалось вытащить из полыньи, а до приезда скорой помощи ребята пытались отогреть его и вернуть к жизни – температура в тот вечер была минус 22°, а в воде незадачливый «водоплаватель» пробыл не меньше 15 минут! Теперь его жизнь вне опасности (хотя палаты реанимации избежать не удалось). А наши студенты готовятся к экзаменам – сессию ведь никто не отменял!

Рубрику ведет Т.Устинова

КОНТАКТЫ

Китайская «прописка» математической экономики: о международном авторитете российской науки

Эти заметки – не из области философских рассуждений о «высоких материях» познания мира. Это рассказ про нас с вами, про наш химико-технологический университет, про нашу научную работу – про её видимые и невидимые результаты.

Начну с общеизвестных истин. Первая: все нобелевские лауреаты по экономике последних лет – это экономисты-математики. Вторая: количество экономико-математических работ в общем потоке научных публикаций по экономике не превышает 15% как в России, так и за рубежом. Отсюда следует вполне понятный вывод: математическая экономика как наука имеет международный авторитет, но получить значимые результаты в этой области исследований очень непросто. Нужно обладать фантазией математика, интуицией экономиста-аналитика, дотошностью и скрупулезностью статистика-практика, быстрой мышления специалиста по информационным технологиям в бушующем мире «софта».

Конечно, таких людей мало. Но в России они всегда были. Отдадим дань уважения академикам В.В. Леонтьеву, Л.В. Канторовичу, Н.П. Федоренко, В.С. Немчинову и их последователям. Расцвет российской научной школы математической экономики связывают с открытием в 1963 году Центрального экономико-математического института РАН. Позднее, в 90-е годы наблюдалось затишье на ниве достижений отечественной математической экономики (по объективным пореформенным причинам). Сейчас экономическая кибернетика снова переживает «ренессанс» своего развития. В последнее десятилетие во всем мире растет интерес к методам и инструментам математической экономики как средствам анализа и прогнозирования экономических процессов в эпоху глобализации и информатизации. В России обозначились несколько региональных центров развития экономико-математических научных школ, в том числе в Иванове. Наш тридцатилетний опыт исследований в области «математического моделирования процессов согласования управленческих решений в многофункциональных территориально-производственных комплексах» получил определенное признание в научном сообществе. Более 20 ученых экономистов-математиков работают в Ивановской области, участвуют в обосновании региональных управленческих решений. Знаменитое изречение «кто владеет информацией – тот владеет миром» приобрело особую силу воздействия на экономическую политику стран «догоняющего развития», в первую очередь, Китая и Индии.

Правительство Китая пять лет назад приняло Программу привлечения авторитетных иностранных ученых-консультантов в ведущие китайские университеты для со-



Один из корпусов математического факультета УХТУ. Всего их 3.

действия росту международного признания достижений китайских ученых. Заметим: не для подготовки студентов, а для консультирования преподавателей и профессоров в процессе проведения совместных научных исследований.

Государственная инвестиционная Программа структурирована по территориально-отраслевому принципу. К приоритетным научным направлениям относятся, прежде всего, прикладные исследования в сфере «хай-тек», имеющие перспективы скорого внедрения в производство. Одним из участников Программы является Уханьский текстильный университет (УХТУ) в провинции Хубэй – партнер ИХХТУ с 2011 года, крупнейший центр подготовки текстильных кадров (свыше 20000 студентов, 15 факультетов).

Я получила приглашение от УХТУ проконсультировать преподавателей и ученых факультета математики и информатики как специалист в области математической экономики. На факультете обучается около двух тысяч студентов по нескольким программам бакалавриата и магистратуры и работают порядка 120 преподавателей. Специализация научных исследований: матричная алгебра, дифференциальные уравнения, теория компьютерного программирования и сетевые технологии передачи данных. Экономико-математическое моделирование как научное направление на факультете не представлено – нет специалистов. При этом в университете имеется крупный факультет экономики, но и там о математической экономике знают только (продолжение на 2 стр.)

НАУКА

Вот такие они – студенты XXI столетия!



VI Студенческая международная заочная научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов XXI столетия. Гуманитарные науки» проводилась под эгидой НИИ «Сибирская ассоциация консультантов» в Новосибирске в середине декабря прошлого года. На конференцию было прислано 139 статей из России, Беларуси, Казахстана и Украины.

В результате рецензирования для участия в конференции было принято 127 статей. Экспертным голосованием оргкомитета было присуждено 15 дипломов. Одним из лауреатов стал магистрант 2 года обучения **Александр Тимин** (факультет фундаментальной и прикладной химии), представивший на секции «Педагогика» (32 участника) работу на тему «Преимущества отечественных и зарубежных источников обучения английскому языку: в поисках эффективной образовательной технологии». Работа выполнена под руководством доцента кафедры иностранных языков и лингвистики М.Н. Милеевой.

В результате свободного голосования за лучшие работы на сайте СибАК были определены еще 17 победителей, среди которых вновь оказалось имя Александра Тимина. Так наш магистрант оказался дважды лауреатом: по решению редакционной коллегии и по результатам интернет-голосования!

На той же секции «Педагогика» в числе статей, отобранных рецензентами к участию, были статьи еще двух наших магистрантов из группы 2/100 **Марии Кузьминой (Афонинной)** на тему «Использование мультимедиа технологий в преподавании иностранного языка в школе» и **Александра Воронина** «Англо-немецко-русский химический тезаурус: первый опыт составления». Эти студенты получили сертификаты участников. (От редакции. Они оба уже ведут уроки английского языка: Маша – в школе №28, Саша – в 49-й школе. И немалый опыт своего педагога – доцента М.Н. Милеевой зачастую с успехом используется ими на занятиях со школьниками. Любовь к языку – точно!).

Соб. инф.

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

по кафедре физической и коллоидной химии: доцента (1 ставка), кандидата химических наук.

Срок избрания по конкурсу – до 5 лет. Срок подачи документов – 1 месяц со дня опубликования.

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

Китайская «прописка» математической экономики: о международном авторитете российской науки

(начало на 1 стр.)

понаслышке. Руководство университета приняло решение развивать современное и перспективное (в смысле международной значимости) научное направление именно на математическом факультете. Была сформирована отдельная группа студентов со специализацией «математические методы анализа и прогнозирования в экономике» (бакалавриат). Повышение квалификации преподавателей факультета планировалось путем участия в реализации научного проекта совместно с приглашенным ученым. Конкурсный отбор осуществляет специальная комиссия с участием представителей вуза, региона, органов образования. Чтобы оценить научный уровень и авторитет ученого, университет запрашивает материалы научного проекта и личные документы, связанные с

научной деятельностью. Экспертиза материалов занимает около полугода.

Предложенный мной научный проект на 2012-2014 гг. «Применение математических моделей для управления социально-экономической инфраструктурой промышленного региона Китая» получил поддержку, и я получила приглашение работать профессором-консультантом Уханьского текстильного университета с условием фактического двухмесячного пребывания в университете ежегодно в течение срока реализации проекта.

Первая командировка состоялась в конце 2011 года, в течение двух месяцев был сформирован «научный задел» для членов научной группы (7 чел.). Сначала был развернутый устный доклад – разъяснение по теме научного проекта с предложением индиви-

дуальных тем научного исследования в рамках единого проекта. Затем было проведено анкетирование и собеседование с каждым членом группы, чтобы оценить базовую подготовку, опыт, возможности и интересы в профессии (а также личные амбиции!). Потом в режиме регулярного графика – консультирование по выбранным темам (в основном, мои ответы на их вопросы). И только затем конкретная работа: разработка индивидуальных планов-графиков по реализации проекта. При этом выяснилось, что есть желающие (ни много ни мало 5 человек!) подготовить диссертацию (PhD) как обобщение результатов своих исследований по проекту. Оказалось, что это осуществимо только в рамках аспирантуры у нас в ИГХТУ, с защитой диссертации по российским правилам, с присуждением ученой степени к.э.н. в российском диссертационном совете.

Таким образом в январе 2012 года появилось письмо-просьба от руководителей УхТУ к руководителю нашего вуза-партнера: подготовить трех соискателей из числа преподавателей факультета математики и информатики. В июне между нашими университетами был подписан Рабочий Договор о подготовке кандидатов экономических наук по специальности «Математические и инструментальные методы экономики»: Ло Цзинь, Ло Цзуань, Сян Сяо Ган. С 1 сентября эти молодые китайские преподаватели приказом ректора ИГХТУ зачислены соискателями на 4 года на кафедру УиЭММ. (Нелишне заметить, что УхТУ за 4 года в оплату за обучение перечислит на счет ИГХТУ свыше 0,5 млн. руб.).

Следующая моя командировка в октябре-декабре 2012 года уже подвела итоги первого года реализации научного проекта в УхТУ. Кроме развернутого уст-

ного доклада на факультетской конференции по дальнейшей детализации научного проекта (уже 16 индивидуальных тем исследования), с обоснованием международной значимости этого научного направления для экономики развивающихся стран, молодые преподаватели смогли сделать сообщения о своих результатах за 2012 год: таблицы, графики, формализация задачи и т.д. Членами научной группы подготовлены четыре статьи в журнал «Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение».

Среди других результатов отмечу самое существенное. В УхТУ создается специализированная научная лаборатория по экономико-математическому моделированию. Прорабатывается вопрос об издании нашего учебного пособия «Экономико-математические методы» для студентов УхТУ (на китайском языке). Коллектив членов научной группы по реализации проекта увеличен до 15 человек. Проект получил освещение в региональной прессе: газета «Хубэй дейли» поместила краткое интервью с фотографией.

Вот так математическая экономика «прописалась» в китайской провинции Хубэй, в Уханьском текстильном университете, на факультете математики и информатики, где теперь все понимают: математика + экономика = единая наука, интересная и полезная для страны и мира.

В этих заметках я намеренно не касаюсь вопросов «адаптации» иностранца-консультанта внутри инородной (по большому счету) среды. Ежедневные проблемы «столкновения менталитетов» непрерывно держат в напряжении «тело и душу», лишают сна и аппетита. Но об этом как-нибудь в другой раз.

А.Н. Ильченко, д.э.н., проф., зав. кафедрой УиЭММ



Преподаватели УхТУ – теперь уже аспиранты ИГХТУ

Мы уже сообщали, что в декабре прошедшего года состоялся внутривузовский конкурс грантов студенческих научных работ. 13 человек – студенты от 3 до 6 курса – стали победителями этого конкурса и обладателями грантов в сумме 30000 рублей для продолжения научных исследований. Все они, грантообладатели, очень разные, как разнообразны и темы их научных исследований, и уровень полученных результатов, и самые интересные перспективы. Но всех их объединяет одно – любовь к науке.



Сегодня мы, начиная рассказ о победителях этого конкурса, хотим представить читателям девушку, которая, поступив в химлицей, стала студенткой факультета химической техники и кибернетики, затем – магистранткой факультета фундаментальной и прикладной химии и видит себя в будущем только ученым-химиком!

«Крутые виражи» Юлии Ковалевой: из химлицей – в автоматику, а затем – в фундаментальную химию!

«Влияние водно-органических растворителей различных классов на термодинамику реакций комплексообразования переходных металлов с лигандами карбоксилатного типа», – для непосвященных это звучит приблизительно как фрагмент текста закрученного триллера, события которого разворачиваются в химической лаборатории. А на самом деле это тема научной работы хрупкой девушки с бесконечными ресницами и синими как море глазами – Юлии Ковалевой.

Юля – выпускница химического лицей ИГХТУ. А это значит, что пришла она в наш Химтех осознанно, выбрав вуз по призванию. Направление, по которому училась Юля 4 года – «Автоматизация технологических процессов и производств», было для нее очень интересным и диплом бакалавра, защищенный на «отлично», – тому подтверждение. А дальше – крутой вираж: магистратура по направлению «Химия» факультета фундаментальной и прикладной химии! И теперь уже Юля – магистрантка группы 2/100, изучающая химические процессы как химик-исследователь.

Наверное, причиной столь резкого изменения направления стало знакомство с научным руководителем – Верой Александровной Исаевой, доцентом кафедры ОХТ. Именно под ее руководством Юля начала свои первые научные изыскания в области влияния природы и состава водно-диметилсульфоксидного растворителя на устойчивость глицилглицинатных комплексов никеля(II). Исследования в этой области особен-

но интересны тем, что находятся на стыке нескольких научных направлений: здесь и неорганическая, и органическая, и даже физическая химия!

«С практической точки зрения мое исследование может быть использовано на производстве как способ управления химическим процессом, а также в медицине и фармацевтике, так как работаю я с веществом глицилглицин, которое является близким по своим свойствам к аминокислоте – глицину», – рассказывает о своем научном исследовании Юля. Эту тему наша грантообладательница планирует продолжать и в дальнейшем, когда поступит в аспирантуру ИГХТУ.

А еще Юля – участница летней экономической школы, проходившей в г. Лодзи (Польша), и победительница конкурса докладов в рамках IX Региональной студенческой научной конференции с международным участием «Фундаментальные науки – специализация нового века». Юля углубленно изучает английский, публикует тезисы докладов, и ее участие в конкурсе грантов – не случайное. Думаю, ей позавидовала бы даже все знающая Гермиона Грейнджер, одноклассница Гарри Поттера – так много всего Юля успевает делать одновременно!

«Хочется внести свою, пусть маленькую, лепту в развитие науки», – поделилась Юля. И ни у кого не возникает сомнений в том, что она осуществляет всё задуманное, у такой талантливой студентки это не может не получиться!

А. Борисова, спецкор. «Химика»

А у нас прошел зачет...

Необычную форму обычного зачета придумали и реализовали на факультете фундаментальной и прикладной химии

А у нас прошел зачет, а у вас?.. И сдавать его оказалось вовсе не скучно, а очень интересно и приятно! Как все было? А вот как...

В самую морозную субботу декабря, когда на улице было -25°, студенты всех курсов факультета фундаментальной и прикладной химии собрались по традиции в одной из аудиторий на шестом этаже высотки. Все знали, что в этот день будет семестровый зачет по английскому языку. Каждый курс имел собственное домашнее задание: подготовить скетч по только что изученным темам и составить вопросы по ранее пройденным материалам для всех курсов, кроме своего. Идей было много, однако четверокурсники на правах ведущих решили остановиться на известнейшей повести Чарльза Диккенса «Рождественская песнь», только его главный персонаж Эбенезер Скрудж оказался уставшим и разочаровавшимся в жизни химиком. Во что бы то ни стало его следовало «перевоспитать», за что и принялись с азартом и юношеским максимализмом первокурсники.

Каждый из них подготовил презентацию по отдельным направлениям химии, подчеркнув ее особую роль для современного общества. Блеснули краткостью изложения и искрометным юмором все шесть докладчиков, но самыми яркими были выступления **Анны Симагиной** и **Андрея Баско**. Второй курс поразил, отыскав параллели между химией и музыкой: они виртуозно и тонко сое-

динили существующие жанры музыки и отдельные группы элементов. За что особый респект **Максу Курснину**. Четверокурсники решили разнообразить жизнь Скруджа (его образ воплотил **Арсений Отлетов**) поэтическими красками и волшебными образами, подтердив связь с химией формой стиха в виде химического элемента! Кстати, они блистали «на сцене» весь день, разыгрывая одну за другой юмористические сценки: то Скрудж ворчит по поводу надоедливых глуповатых студентов, то вспоминает свое детство и стишки для деда Мороза (в великолепном исполнении **Саши Ксенофонтова**), то ведет высокоинтеллектуальные споры с Духом химии (тонченнейшая и смешливая **Маша Серебрякова**). А в каком сумасшедшем темпе они спели песенку про химические элементы!

Эстафету «перевоспитания» подхватили магистранты. Они тоже не обошлись без художественных «перекрестков». Первый курс «переложил на химические рельсы» приключенческий роман Жюль Верна «Вокруг света за восемьдесят дней», показав опасную и сложную жизнь химика-изобретателя прошлого века. Его очень уверенно и артистично изобразил **Сергей Баранов**. Его слушавшим мы увидели в воплощении автора скетча старшекурсников **Али Николаевой**. А второй курс магистратуры вдохновился «Плоским миром» Терри Пратчетта, как всегда, с философским подтекстом и неординарным исполнением представив будущее химической науки, иронич-

но задев при этом столь шумевший и надоевший всем пресловутый конец света... В скетче яркостью несомненного артистического таланта и неординарностью мысли, как обычно, блистали **Маша Афонина** и **Саша Воронин**.

В этом состоялся первое домашнее задание, обязательным условием которого было участие каждого студента группы. А потом началось самое интересное, потому что посыпались «закорытые» вопросы, мудреные ребусы, шуточные загадки и вполне серьезные задания по тому, что уже учили, читали, обсуждали на занятиях. В этом или прошлом году. А игра «крокодил» прошла просто «на ура», потому что четверокурсники очень тщательно подошли к подбору химической терминологии. А вам слабо «визуализировать» электрон, фуллерен, порфилин, гормон или волновую функцию?! Нам это удалось!

Закончилось всё, впрочем, тоже по традиции, совместным чаепитием, на котором присутствовавший на зачете в качестве члена жюри молодой преподаватель (кстати, тоже выпускник нашего факультета) Юрий Марфин сообщил, что все курсы заслуживают только высокой оценки! Он также отметил, что такое сплочение всех курсов дорогого стоит, не на каждом факультете есть подобные традиции. Спасибо за это английскому языку! И особенно – главной «зачинщице» столь замечательных «рождественских посиделок», выдумщице Марине Николаевне Милеевой!

Такие зачеты сдавать – одно удовольствие!

Н. Купчинская, студ. гр. 1/11

СПОРТ

Самбо

9–21 декабря в г. Брянске прошло Первенство Центрального федерального округа по борьбе самбо. В нем приняли участие спортсмены из 17 областей ЦФО – более 200 участников. Студент второго курса ИГХТУ к.м.с. **Хаджимурат Батыров** (гр. 2/16) занял первое место в весовой категории 90 кг и включен в команду, которая будет отстаивать честь ЦФО в первенстве России. Желаем удачи!

Легкая атлетика

21–22 декабря в г. Москве прошли соревнования по легкой атлетике «Звезды студенческого спорта». Эти престижные соревнования, проходящие в манеже братьев Знаменских, включают такие виды легкой атлетки, как бег, эстафета, прыжки в высоту и длину, тройной прыжок. В соревнованиях принимают участие вузовские команды со всей России. В этом году в Москву

съехались представители более четырех десятков технических и гуманитарных вузов страны и 12 академий и университетов физической культуры.

Нашу область представляли легкоатлеты из ИГХТУ и ИГЭУ, и, что особенно приятно, оба вуза стали призерами! Энергеты стали сильнейшими в командном первенстве, а команда ИГХТУ заняла почетное **третье место**, уступив Саратовскому госуниверситету. В числе призеров наши спортсмены: **Екатерина Петропавловская** (1/120) – 2 место в прыжках в длину, **Максим Лямаев** (5/31) – 2 место в тройном прыжке, **Ирина Шушина** (асп.) – 1 место в спортивной ходьбе на 5 км.

Пауэрлифтинг

Студентка факультета органической химии и технологии к.м.с. **Юлия Муравьева** (гр. 2/25), выступая в Москве в чемпионате ЦФО по пауэрлифтингу, в весовой категории до 57 кг в сумме трех

движений, подняв штангу весом 277,5 кг, заняла второе место и стала **серебряным призером Чемпионата**.

26 ноября 2012 г. в Городской думе г. Волгоченска, родного города Юлии, в котором она и начала заниматься этим, казалось бы, «неженским» видом спорта под руководством мамы, мастера спорта СССР В.И. Муравьевой, ей было вручено Свидетельство лауреата премии Главы городского округа Волгоченска Костромской области в номинации «Любительский спорт». Глава города Волгоченска Ю.В. Маков вручил нашей студентке Свидетельство и грант, а ее родителям – Благодарственное письмо.

Настольный теннис

4-6 января в зале энергоуниверситета прошло первенство Ивановской области по настольному теннису. Аспирантка ИГХТУ к.м.с. **Елена Никишина** заняла 1 место среди женщин.