

КОРОТКО О ВАЖНОМ

СИМВОЛ ПОБЕДЫ, СИЛЫ И МУЖЕСТВА «КРЫЛАТЫЙ ЛЕВ»

Ректор ИГХТУ Валентин Аркадьевич Шарнин награжден международным орденом «Крылатого льва». Им награждаются люди, внесшие большой вклад в развитие науки, культуры и спорта. Награда учреждена Международной лигой развития науки, образования, культуры и спорта при ООН и ЮНЕСКО, в которую входят представители более 50 государств. Среди награжденных орденом «Крылатый лев» – представители различных сфер деятельности, в том числе известные ученые, ректоры российских и зарубежных вузов, выдающиеся спортсмены. Всего лишь чуть более ста человек в мире имеют такой орден.



В. А. Шарнин награжден в связи с его многолетней успешной деятельностью как ученого, организатора науки и образования, известного далеко за пределами России.

ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ

С официальным визитом 2–5 декабря наш университет посетил профессор Мадридского автономного университета, почетный доктор ИГХТУ, профессор Томас Торрес с супругой. Во время визита состоялась встреча профессора Т. Торреса с руководством вуза, обсуждение дальнейших планов в рамках Договора о сотрудничестве, действующего между ИГХТУ и МАУ, перспективы создания совместной лаборатории по общей тематике исследований.

В рамках визита профессор Т. Торрес прочитал две лекции для преподавателей, научных сотрудников и студентов ИГХТУ и ИХР РАН. Итогом визита стало подписание Соглашения о создании международной исследовательской лаборатории наноматериалов (IRLON) между НИИ макрогетероциклических соединений ИГХТУ и научной группой фталоцианинов и молекулярных материалов МАУ. Руководить этой международной научной лабораторией будет профессор Томас Торрес.

КОМПАНИЯ «ФЕРРЕРО»

ЗАИНТЕРЕСОВАНА

В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ИГХТУ

3 декабря делегация ИГХТУ (декан факультета ОХИТ Е. П. Константинова, заведующий кафедрой технологии продуктов питания и биотехнологии С. В. Макаров, руководитель учебно-производственной практики С. В. Ефимова, инженер по кадрам РЦСТБ М. В. Ковалева) посетила крупную развивающуюся компанию Ferrero Russia, которая располагается в г. Собинка Владимирской области.

Партнерские отношения с компанией Ferrero Russia у нашего университета сложились давно: представители компании не раз приезжали на «Ярмарку вакансий», «Дни компании», на производстве Ferrero Russia трудится немало выпускников ивановского Химтеха. Это предприятие и сегодня заинтересовано в наших выпускниках: здесь ждут механиков, специалистов по автоматизации, управлению в технических системах, информационным технологиям и, конечно, пищевиков.

В результате продуктивных переговоров достигнуты соглашения о сотрудничестве в области подготовки специалистов для предприятия. Компания Ferrero Russia выразила готовность стать партнером ИГХТУ в проведении олимпиады для школьников «Фундаментальные науки – развитию регионов». Важной для нашего университета является и инициатива представителей предприятия в обеспечении студентов технологической и преддипломной практикой, а также их готовности участвовать в реализации образовательных программ ИГХТУ.

ВОПРОСАМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

IV энергетический форум «Стандарты энергоэффективности: организации образования и науки» прошел 28 ноября в Москве, в НИТУ «МИСиС». Форум был организован Министерством образования и науки РФ. На Форуме подведены итоги реализации программы по распространению в образовательных учреждениях РФ современных проектов энергосбережения, выполнения госконтрактов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Сегодня перед образовательными учреждениями стоит задача внедрения высокозатратных энергосберегающих мероприятий с длительным сроком окупаемости. Для ее реализации необходимо формирование адекватных финансовых и правовых механизмов взаимодействия организаций образования и представителей бизнес-сообщества.

В рамках Форума прошли несколько тематических круглых столов. В работе круглого стола «Мониторинг энергоэффективности образовательных учреждений» принял участие главный инженер ИГХТУ В. А. Бородулин.

СПЕЦИАЛИСТЫ

ПО ИНФОРМИСТЕМАМ ПОБЕЖДАЮТ В ВИКТОРИНЕ... ПО ЭКОЛОГИИ

5 декабря в информационном центре ИГХТУ прошло награждение студентов – победителей и призеров заочной электронной викторины «В судьбе природы – наша судьба». Викторина проходила с 18 ноября по 1 декабря и была приурочена к Году охраны окружающей среды и экологической культуры. Цель ее проведения – привлечение внимания студентов к важнейшим проблемам современности: человек и биосфера; экология и здоровье человека.

Всего в викторине приняли участие 48 человек – студенты и магистранты, причем 15 участников было из 15-х групп (это профиль обучения «Защита окружающей среды и промышленная экология» разных курсов. По условиям викторины ответы преподавателей не засчитывались.

Оргкомитет – информационный центр ИГХТУ, профком студентов и аспирантов, кафедра промышленной экологии – поздравляет победителей и призеров викторины: I место – Мицык Андрей (2/42); II место – Калмыкова Юлия (1/43); III место – Балакирев Александр (1/36); IV место – Кукушкин Владимир (2/42); V место – Соколова Юлия (3/13), а всем – желаем удачи в новых викторинах! Все победители получили в качестве призов – книги от библиотеки университета, а также премия от профкома студентов и аспирантов.

Как ни странно, среди победителей не оказалось студентов-экологов! Надеемся, что экологи в будущем смогут показать свои знания на должном уровне, а победители, хотя и выбрали для обучения другие направления, что немаловажно – оказались людьми неравнодушными и знающими. И умеющими хорошо использовать компьютерные технологии.

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

№ 27 (2085)

ЧЕТВЕРГ, 12 ДЕКАБРЯ 2013 г.

Бесплатно

В НОВЫЙ ГОД – С НОВЫМ УЧЕНЫМ СОВЕТОМ

На конференции трудового коллектива 9 декабря избран новый состав ученого совета ИГХТУ.

Подробнее см. <http://main.isuct.ru/ru/node/101512>

НАУКА

Международное признание

Издаваемый в ИГХТУ научный журнал «Макрогетероциклы» включен в международную базу данных Web of Science.

Web of Science – это крупнейшая в мире реферативная база данных, которая является необходимым и авторитетным инструментом оценки и анализа научной деятельности. На основании данной системы определяется импакт-фактор журнала, индексы цитируемости ученых и их работ. На данных этого ресурса построены национальные системы аттестации и международные рейтинги университетов. Сбор информации для базы осуществляет компания Thomson Reuters.

В 2012 году Президент России В. Путин подписал Указ о необходимости повышения публикации активности российских ученых в журналах, которые индексируются в мировых ба-

зах данных, и прежде всего, Web of Science. Включение журнала в эту международную базу – свидетельство его высокого научного рейтинга. Из почти 8400 научных журналов, издаваемых в России по различным научным направлениям, в базу Web of Science входит всего около 150. Это, в основном, журналы, издаваемые учреждениями Российской академии наук. Поэтому для столь «молодого» научного журнала, как «Макрогетероциклы» – это престижно и почетно.

Журнал «Макрогетероциклы» издается в ИГХТУ с 2008 года. Первый выпуск был представлен на V Международной конференции по порфиринам и фталоцианинам, состоявшейся в Москве 6–11 июля 2008 года.

В составе редколлегии журнала «Макрогетероциклы» – ученые с мировыми именами: Д. В. Бухлер и Д. Вёрле (Германия), Н. Кобаяши (Япония), Л. Латос-Гражинский (Польша), Т. Торрес (Испания), К. Эрколани (Италия). Главный редактор – член-корреспондент РАН, д.х.н. О. И. Койфман, заместитель главного редактора – профессор, д.х.н. П. А. Стужин.

Журнал является форумом специалистов, изучающих макрогетероциклические соединения. Он публикует оригинальные экспериментальные и теоретические работы (полные статьи и краткие сообщения) и обзоры по синтезу, строению, физической и координационной химии макрогетероциклов, а также их практическому применению. В 2010 году журнал вклю-

чен в список ВАК, где публикуются основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. С 2011 года журнал «Макрогетероциклы» индексируется в международной базе данных Scopus, имеет импакт-фактор 0,45.

За 6 лет выпущено 23 номера журнала, опубликовано свыше 250 научных статей и обзоров. За этот, столь короткий, период импакт-фактор журнала «Макрогетероциклы» в базе данных e-library (РИНЦ) вырос до 0,64 и находится на уровне ведущих научных журналов РАН, а теперь журнал – и в базе Web of Science!

Поздравляем редколлегию журнала, его авторов и всех причастных к его изданию со столь высоким международным научным признанием!

С юбилеем!

4 декабря исполнилось 60 лет доктору химических наук, ведущему научному сотруднику лаборатории термодинамики и кинетики химических процессов Сергею Федоровичу ЛЕДЕНКОВУ.

Его «научный путь» начался в нашем Химтехе. Свою дипломную работу по специальности «Технология электрохимических производств» Сергей Федорович защитил в 1976 году. С 1980 г. по 1987 г. он – сотрудник вновь организованного Отдела химии неводных растворов АН СССР (впоследствии Института химии растворов РАН). С 1987 г. Леденков С. Ф. работает на кафедре общей химической технологии старшим научным сотрудником проблемной лаборатории, преподает курс ОХТ. Под руководством проф. Васильева В. П. в 1987 г. Сергей Федорович защищает кандидатскую диссертацию по термодинамике процессов комплексообразования. В 2005 г. ему присуждается степень доктора химических наук за диссертационную работу «Термодинамика комплексообразования ионов d-металлов с N- и O-донорными лигандами в смешанных растворителях». Тематика проводимых им научных исследований связана с экспериментальным изучением термодинамических закономерностей химических реакций и сольватационных процессов в водных и водно-органических растворителях. Исследования проводятся в сотрудничестве с зарубежными коллегами из университетов г. Лодзь (Польша), г. Турин (Италия), г. Харьков (Украина).

Леденков С. Ф. является также научным консультантом и руководителем нескольких диссертационных работ. Сергей Федорович всегда охотно делится своим опытом и знаниями с молодым поколением – студентами-научниками и аспирантами и никогда не отказывает обратившимся к нему за помощью или советом.

Коллектив кафедры ОХТ искренне поздравляет Сергея Федоровича со славным юбилеем, желает ему крепкого здоровья, творческих успехов, трудолюбивых учеников и посвящает ему следующие строки:

Бренд ивановского края – палехская лаковая миниатюра – в руках химиков

Кто в России не знает о Палехе – знаменитом селе живописцев-миниатюристов, произведения которых стали настоящей «визитной карточкой» нашей области! Изделия палехских мастеров разошлись по всему миру и стали предметом восхищения их обладателей. Но, увы, оказалось, что злейший враг палехских изделий – время. Со временем изделия «стареют»: теряют блеск, тускнеют, имеют разрывы в покрытии – кракелюр, шелушение. Как предотвратить эти процессы, как отреставрировать изделия, подвергшиеся разрушению, – об этом художники и музейщики, да и химики задумались уже давно. Проблема приобретает все большую актуальность. Разрушаются не только старые произведения 20–30-х годов, но и созданные недавно имеют «срок службы» всего 5–7 лет.

14–16 ноября в Москве, во Всероссийском музее декоративно-прикладного и народного искусства прошла международная конференция «Современная русская лаковая миниатюра». На конференцию приехали представители ведущих центров ла-

ковой миниатюры России – Палеха, Холуя, Мстеры, Федоскино, а также зарубежные участники – из Японии, Китая, США, Франции, Германии, Швейцарии. Доклад «Проблемы реставрации и создания произведений палехской лаковой миниатюры с применением современных пленкообразующих систем» представили ученые нашего университета проф. П. В. Николаев и доц. Е. П. Константинова. В их работе подробно рассмотрены физико-химические основы создания полимерных систем лакокрасочных покрытий для палехских изделий с применением грунтовок, шпатлевок, эмалей – полного ассортимента лакокрасочных материалов на основе традиционных (алкидных) и современных лаков.

По существу палехская лаковая миниатюра – технологически сложное художественное произведение, в котором наряду с мастерством художника немалую роль играет химическая технология лакокрасочных покрытий. С момента возникновения и до настоящего времени палехские миниатюры соз-

дают на основе алкидных материалов, которые придают им цвет, глянец, но... интенсивно стареют. Начиная с заготовки из папье-маше (шкатулка, ларец, брошь, панно...) и заканчивая финишными лаковыми слоями, применяют связующие на основе высыхающих растительных масел, что и является предпосылкой дальнейшего старения изделия. В результате чередования многочисленных операций нанесения, отверждения лакокрасочных материалов, механической обработки покрытий, создается многослойная (до 25 и более слоев) полимерная система лакокрасочных покрытий. Ее основная цель не только защитить рисунок художника, выполненный темперой, творенный золотом, от внешних воздействий, придать ему глянец, но и создать неповторимую эстетику данного произведения.

Работы по совершенствованию алкидных лаков, в том числе для лаковой миниатюры Палеха, велись в нашем вузе уже давно. Так, в 70-х годах под руководством проф. М. И. Архипова в ИХТИ был создан лак для Палеха с улуч-

шенным комплексом свойств. По этому исследованию было получено авторское свидетельство и разработка внедрена на одном из предприятий Эстонии.

Изучением состава лаковых покрытий и внедрением новых пленкообразующих систем наши ученые по договору с Музеем палехского искусства занимались и в начале 2000-х годов. Одна из последних работ – внедрение современных уретаналкидных лаков – выполнена в 2013 году профессором П. В. Николаевым совместно со студентом гр. 4/27 О. Любимовым.

Доклад, представленный учеными ИГХТУ, вызвал столь высокий интерес слушателей, что вскоре после завершения конференции несколько иностранных участников приехали в наш университет с желанием познакомиться с научными исследованиями, проводимыми в ИГХТУ, и продолжить их в расширенном формате. А это означает, что научные разработки наших ученых продолжают оставаться актуальными и привлекают внимание мировой общественности.

Т. Устинова



Все оглянуться не успели
И вот – серьезный юбилей!
Вы сделали многое смели,
И впереди полно идей!
Вам долголетия и счастья,
И оптимизма пожелать
Хотим с любовью настоящей!
И никогда не унывать!

Коллектив кафедры ОХТ

ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

Неработали на отлично!



Очередная, но не совсем обычная – юбилейная, 15-я, отчетно-выборная конференция студенческого правительства прошла 4 декабря в ИГХТУ.

Много хороших, интересных проектов на счету этой организации – студенческого правительства. За 15 лет оно доказало свою состоятельность, значимость, **нужность вузу**. О том, что интересного, нового смогли за прошедший год сделать члены СП вместе с другими студентами университета, рассказал в своем докладе председатель студенческого правительства, магистрант первого курса **Даниил Никитин**. И ректор университета **В. А. Шарнин**, отмечая количество проектов, реализованных студенческим правительством, особо подчеркнул их актуальность, самостоятельность, высокую активность. Валентин Аркадьевич пригласил студентов возродить хорошую традицию – встречу ректора со студентами, где самые острые, злободневные вопросы студенческой жизни можно решить в прямом диалоге.

О том, чем и как живут студенты в общежитиях, рассказала **Д. Мастерова**, студентка группы 4/21, заместитель председателя объединенного студсовета общежитий; об академической мобильности и об участии студентов ИГХТУ в летней экономической школе в Лодзи – студенты **Ф. Марашле** (гр. 3/38) и **С. Усольцев** (гр. 2/11); о работе СНО – **А. Карпухина**, студентка группы 3/38, заместитель председателя СНО.

На конференции наградили студентов – победителей конкурса на самую уютную комнату в общежитии, самых активных доноров, победителей эстафеты «Знай наших», победителей интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?».

И, конечно, главная интрига – кто же станет студентом года-2013? – тоже разрешилась в этот день. Победителями конкурса «Студент года – 2013» стали:

«Студент года» – **Никитин Даниил**, гр. 1 маг/14
 «Студент – ученый» – **Карпухина Анастасия**, гр. 3/38
 «Студент – спортсмен» – **Рябова Марина**, гр. 4/4
 «Студент – артист» – **Воронина Ксения**, гр. 4/25
 «Студент – открытие» – **Тунцев Александр**, гр. 3/25
 «Студент – многократный донор» – **Козлов Александр**, гр. 3/38



Победители конкурса «Студент года – 2013»

«Студент – образец здорового образа жизни» – **Бирюков Андрей**, гр. 5/39

«Лучшая студенческая семейная пара» – **Самойловы Михаил**, гр. 3/40 и **Екатерина**, гр. 3/29

«Лучшая оформленная анкета» – **Волкова Мария**, гр. 1/100

Об этих студентах, лучших из лучших, «Химик» подробно расскажет в следующем номере.

Наградив всех, кого стоило, студенты приступили к выборам нового состава студенческого правительства.

В состав студенческого правительства избраны:

Бенназаров Азиз	гр. 3/40
Бирюков Андрей	гр. 5/38
Волкова Мария	гр. 1/100
Галиев Руслан	гр. 4/21
Голицына Ольга	гр. 5/25
Игнатюк Вячеслав	гр. 3/35
Кирилин Вячеслав	гр. 2/15
Ковшова Мария	гр. 4/6
Литова Елена	гр. 3/38
Митрошина Анастасия	гр. 5/50
Мицук Андрей	гр. 2/42
Никитин Даниил	гр. 1 маг/14
Новиков Дмитрий	гр. 3/9
Панфилов Юрий	гр. 3/25
Покровская Елизавета	гр. 3/29
Прохорова Екатерина	гр. 5/25
Пучков Борис	гр. 4/9
Семенова Марина	гр. 5/50
Соколов Антон	гр. 5/36
Соснина Евгения	гр. 3/10
Угаров Владимир	гр. 1/124
Усольцев Сергей	гр. 2/11

Подробнее – на сайте

<http://main.isuct.ru/ru/node/10140>

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ В ИГХТУ

«Человек столько раз человек, сколько языков он знает»
Император Карл V

«Зачем изучать английский язык?» – такой вопрос задают многие студенты. Тот, кто думает, что английский язык никогда ему не пригодится, очень ошибается. Английский язык нужен для изучения зарубежных материалов по своей специальности и проведения научных исследований, для продолжения академического образования за границей, для карьерного роста, для ведения будущих деловых переговоров и развития собственного бизнеса, для свободного общения в случае туристической поездки и т.д. И, наконец, как доказали ученые из колледжа при Лондонском университете, люди, владеющие иностранными языками, умнее остальных. В ходе исследования было установлено, что изучение иностранных языков изменяет «серое вещество». В частности, оно влияет на область мозга, которая обрабатывает информацию. Таким же образом путем физических упражнений наращиваются мускулы.

А еще изучение иностранного языка – это самый эффективный вид инвестиций. Это то, что всегда с вами и всегда может принести доход. Это то, что не сгорит, не испортится, и никто это не украдет. Это то, что всегда ценится. Это инвестиции в себя.

На кафедре иностранных языков и лингвистики ИГХТУ профессиональная переподготовка по английскому языку проводится с 1998 года. Кафедра имеет лицензию Министерства образования и науки РФ на осуществление данной образовательной деятельности на контрактной основе. Дополнительная образовательная программа по иностранному языку пользуется большим спросом у студентов и выпускников различных вузов города Иванова, поскольку они начали осознавать необходимость владения кроме своей основной специальности еще и иностранным языком, благодаря чему расширяются их возможности на рынке труда. По окончании обучения выдается диплом о профессиональной переподготовке по английскому языку.

Основными целями обучения по данной образовательной программе являются:

- повышение профессиональной компетенции в области английского языка;
- выработка практических навыков устного и письменного профессионального перевода в сочетании с изучением теории языка и теории перевода;
- расширение знаний о мире изучаемого языка;
- развитие межкультурной компетенции с целью повышения эффективности межкультурной коммуникации в профессиональной деятельности.

В настоящее время кафедра иностранных языков и лингвистики ИГХТУ набирает от 40 до 60 человек в год.

Начало занятий нового набора студентов – 17 февраля 2014 г., срок обучения – 4 семестра, принимаются студенты 2–6 курсов всех специальностей и всех вузов города, а также выпускники высших учебных заведений. Срок подачи документов – с 10 декабря 2013 г. до 10 февраля 2014 г. (в деканате)

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

БАСКЕТБОЛ

22–24 ноября в г. Тамбове прошел 2 тур Чемпионата АСБ России высшего дивизиона «Черноземье – Центр». Женская сборная команда ИГХТУ провела победную серию игр с командами ТГУ (Тамбов), БелГУ (Белгород), ВГФКИ (Воронеж).

Лучшие игроки тура – Буренкова Надежда (5/44), Буренкова Александра (5/44).

Состав команды: Буренкова Н. А. – 5/44, Буренкова А. А. – 5/44, Рябова М. А. – 4/4, Ольхова Е. О. – 5/7, Пахомова О. С. – 3/42, Ульянова К. С. – 2/6, Мырина И. А. – 2/6, Зайцева М. А. – 1/31, Репникова Е. В. – 1/29, Суворова Н. А. – лицей

Тренеры: Исаева И. В., Грубова О. В.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

30 ноября в манеже ИГЭУ прошло открытое первенство Ивановской области по бегу памяти заслуженного тренера РСФСР В. П. Сизякова.

Студенты ИГХТУ показали хорошие результаты.
 Яблокова Виктория – гр. 1/39 3 место на дистанции 2000 м
 Жижич Юлия – гр. 1/20 2 место на дистанции 1000 м
 Нечаев Евгений – гр. 2/9 3 место на дистанции 2000 м
 Чистяков Сергей – гр. 2/35 2 место на дистанции 2000 м
 Ивлев Павел – гр. 2/128 3 место на дистанции 600 м
Тренеры: Рябчикова Л. В., Ильичева О. А., Рябова И. Д.

6–8 декабря 2013 года в манеже ИГЭУ прошло Первенство вузов Ивановской области по легкой атлетике.

Мужская сборная команда ИГХТУ заняла 2 место, уступив ИГЭУ, но обогнала ИИГПС МЧС России.

факультета заочного обучения и дополнительного профессионального образования – комн. 254 главного корпуса ИГХТУ). Поскольку студенты учатся в две смены, наши занятия по английскому языку проходят по будням в удобное вечернее время.

Двухлетний курс обучения включает изучение ряда теоретических лингвистических дисциплин (введение в языковедение, лексикология, лексикография, стилистика, фонетика и др.) и практических (практика устной речи, практика устного и письменного профессионального перевода, практическая грамматика, теория и практика межкультурной коммуникации), а также знакомство с современными методами обработки информации, переводческую практику, написание и защиту выпускной квалификационной работы. Сокращенный срок обучения по данной специальности (4 семестра, а не 5–6 семестров, как во многих других неязыковых вузах) объясняется тем, что каждое аудиторное занятие, будь то лекция или семинар, длится 3 академических часа. Чтобы снять усталость, исключить перегруженность студентов, заинтересовать и увлечь их, преподаватели используют на занятиях разные формы работы: электронные лекции, мини-конференции, ролевые игры, лингвистические чтения, тематические кроссворды, головоломки и т.д.

Учет специфики различных факультетов ИГХТУ и других вузов города отражается в индивидуальных заданиях, в частности, при самостоятельной работе, а также в переводческой практике, при написании выпускной квалификационной работы. Для многих учащихся особенно значимым оказался профессионально ориентированный характер изучения иностранного языка, проникновение не только в тонкости языка, но и предметную область специальности, новый «лингвистически компетентный» взгляд на, казалось бы, уже известные вещи.

Р. В. Кузьмина, доцент кафедры иностранных языков и лингвистики

Отзывы слушателей.

Бутина Юлия (выпускница ИГХТУ): «На кафедре иностранных языков и лингвистики нашего университета я получила дополнительную квалификацию «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Приобретенные знания помогли мне при поступлении в аспирантуру, а сейчас я использую их при переводе статей по специальности. Обучаясь в аспирантуре, все чаще убеждаюсь в том, что в настоящее время очень важно знать английский язык, на котором опубликовано много важной научной литературы и который является официальным языком многих международных конференций».

Наумова Анна (слушательница I курса): «В своей работе я постоянно веду переговоры с партнерами компаний из разных стран. Очень часто мне приходится посещать выставки как в России, так и за рубежом, где проходят запланированные деловые встречи с иностранными коллегами с целью наладить новые важные для компании контакты. Поэтому знание английского языка крайне необходимо для моей успешной работы. С целью совершенствования своих знаний я решила получить дополнительное образование по английскому языку на кафедре иностранных языков и лингвистики ИГХТУ».



Призерами соревнований стали: Анжауров А. А. – гр. 4/10 бег на 60м с/б – 1 место; 50м – 3 место; Печенкин А. В. – гр. 3/6 бег на 150м – 1 место; 50м – 2 место; Лямаев М. В. – гр. 5/31 прыжки в длину – 1 место; тройной – 1 место.

В эстафете 4 x 150м команда в составе Евдокимова К. С. – гр. 1/39, Лебедева Р. Л. – гр. 2/32, Угарова В. С. – гр. 1/124, Ксенофонтова А. А. – гр. 1/100 заняла 3 место.

Женская сборная команда также заняла 2 общекомандное место. Здесь первенствовал также ИГЭУ, а третье место – у легкоатлетов ИВГУ.

Призеры соревнований: Сысуева М. А. – гр. 2/15 прыжки в длину – 1 место, тройной – 1 место; Афонина И. С. – гр. 4/10 бег на 60м с/б – 1 место, 50м – 3 место; Брагуца А. А. – гр. 4/4 прыжки в длину – 3 место.

В эстафете 4 x 150м женская команда в составе Сысуевой М. А. – гр. 2/15, Афонинной И. С. – гр. 4/10, Сапожниковой Е. Н. – гр. 4/4, Довгун Ю. А. – гр. 5/7 заняла 2 место.

Тренеры команды: Кокшарова И. В., Рябчикова Л. В., Костакова Н. Е., Ильичева О. А., Газизова И. В.

Выставки на любой вкус

Сразу две интересные выставки открылись в ИГХТУ 4 декабря: в «Шереметев-Центре» – фотовыставка «300 лет бытия. Свято-Троицкая Александро-Невская Лавра», а в мастерской современного искусства «6 этаж» – «Мир как супермаркет» студентов-дизайнеров 5 курса Текстильного института ИВГПУ.

Экспозицию «Шереметев-центра» составляют 80 работ, которые дают возможность зрителям прикоснуться к прошлому и настоящему Святой обители, увидеть ее праздничные богослужения и будни многочисленных мастерских монастыря, насладиться красотой архитектуры монастырских храмов и живописных пейзажей, окружающих обитель.



А выставочный проект на «6 этаже» предлагает оценить потенциал современного текстильного дизайна как эстетическую стратегию преобразования действительности. 90 работ различных видов – от графических листов и текстильных кроков до готовых предметов интерьера, таких как текстильное панно или декоративные подушки – наглядно демонстрируют, как может быть изменен мир повседневности, насколько комфортной может стать среда существования человека, если ее значимой частью станут результаты творческого, художественного процесса. **Выбирайте, что интересно вам, и приходите на выставки!**

Хотите заниматься лингвистическими исследованиями?

НОЦ «Центр информационно-лингвистических и образовательных технологий» и кафедра иностранных языков и лингвистики приглашают всех студентов заниматься лингвистическими исследованиями.

Организационное собрание состоится 16 декабря в 17:10 в ауд. К 408.



Кафедра русского языка проводит рубрику «Ю. Ю. Ю. Ю. Ю.»

«ФАМИЛЬНОЕ» ПРОИСХОЖДЕНИЕ

Используя слова в речи, мы часто не задумываемся об их происхождении. В языке можно выделить целую группу слов, связанных с именами изобретателей, создателей, изобретателей соответствующих предметов или именами ученых, совершивших важные открытия в той или иной области. Такое «фамильное» происхождение имеют названия ряда систем пистолетов: *браунинг, кольт, маузер, наган*, названия одежды – *будёновка, галифе, макинтош, реглан, толстовка, френч*, целого ряда физических терминов – *ампер, ватт, вольт, герц, ом, рентген*, декоративных растений – *бегония, георгин, камелия, магнолия*. «Фамильного» происхождения будут и такие слова, как *архаревац, бойкот, гильотина, дизель, морзе, сандвич, силуэт, хулиган*.

Много новых слов и терминов создал М. В. Ломоносов, ему принадлежат такие кальки, как *водород, кислород, движение, явление, наблюдение, предмет, кислота, опыт*. Напомним, что кальки – особый вид заимствований, при котором слова «копируются» (например, латинское *oblectum* – русское *объект*).

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

по кафедре Х и ТВМС:

– старшего преподавателя (1 ставка), кандидата химических наук;

по кафедре «Процессы и аппараты химической технологии»:

– доцента (1 ставка), кандидата технических наук

Срок избрания по конкурсу – до 5 лет.

Срок подачи документов – 1 месяц со дня опубликования.

Справки по телефону: (гор.) 93-93-32, (внутр.) 3-31