



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

КОНФЕРЕНЦИЯ

Экономический дебют ИГЭУ

18 февраля в ИГЭУ прошла Первая Всероссийская конференция молодых ученых «Экономика, финансы и бизнес: проблемы и перспективы развития».



На конференции рассматривались вопросы, освещающие основные результаты научных исследований в области экономики, финансов, финансового менеджмента, денежного обращения и кредита, банковского дела. Отличительной особенностью конференции стало наличие докладов, посвященных социальным и гуманитарным аспектам функционирования экономики и бизнеса.

Основные научные направления конференции:

- экономическая безопасность хозяйствующих субъектов и систем;
- роль финансовой системы в реализации приоритетных задач развития экономики;

- инновационные направления развития бизнеса;
- социальные и гуманитарные аспекты функционирования экономики и бизнеса.

В конференции – и очно, и заочно – приняли участие студенты, ученые и специалисты вузов, государственные деятели и представители предпринимательских структур из стран Ближнего Зарубежья (Беларусь, Грузия, Казахстан, Украина), а также из 50 городов России (от Архангельска до Махачкалы и от Санкт-Петербурга до Владивостока!)

Торжественное открытие конференции провел ректор ИГЭУ С.В. Тарарькин.

На пленарном заседании собравшимся были представлены три доклада уже

состоявшихся ученых и специалистов: И.Ф. Сидориной (Комитет по бюджету Ивановской областной думы), профессора И.А. Долматовича (Военная финансово-экономическая академия, г. Ярославль) и доцента О.В. Гоновой (ИГСХА, г. Иваново).

Чуть позже состоялся круглый стол «Умная экономика: наука, политика, власть», в котором приняли участие представители Правительства Ивановской области, Ивановской областной думы, Либерально-демократического клуба «4 ноября», коммерческих структур г. Иваново, научных и деловых сообществ и вузов Иванова, Ярославля, Владимира, Москвы, Санкт-Петербурга и др.

Работа конференции продолжилась на заседании двух секций: «Экономическая безопасность и инновационное развитие России» под председательством декана ФЭУ ИГЭУ А.М. Карякина и «Социальные и гуманитарные аспекты функционирования экономики и бизнеса» под председательством зав. кафедрой социологии ИГЭУ А.Ю. Мягкова. Здесь могли показать себя студенты нашего и других вузов России, подготовившие доклады по тематике секций.

Участие в конференции большого числа ученых-теоретиков и практиков свидетельствует о ее актуальности, позволяет им поделиться своими достижениями, а также предоставляет возможность получения богатого методического и информационного материала.

Труды организаторов конференции не пропали напрасно: дебют прошел более чем успешно!

Текст Ольги Ивановой
Фото Сергея Государева

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Энергосбережение: актуально для ИГЭУ и не только... (стр. 3)



Территория здоровья и спорта! (стр. 7–8)

НОВОЕ В ВУЗЕ

28 декабря 2009 г. по итогам конкурса научных работ «Знания молодых ядерщиков – атомным станциям» 23 студента специальности «Атомные электрические станции и установки» и 3 студентки специальности «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электростанциях» получили стипендии концерна РОСЭНЕРГОАТОМ.

В начале января на основании соответствующих документов в ИГЭУ объявлен конкурс учебных изданий. Основной целью его является повышение качества разрабатываемых учебно-методических изданий, отвечающих требованиям подготовки специалистов в высшей школе и мотивации профессорско-преподавательского состава к активной издательской деятельности. Заявки на участие в конкурсе принимаются до 15 апреля 2010 г.

11–20 января в ИГЭУ проходила конференция «Комплексные инновационные проекты», в которой участвовали представители практически всех факультетов вуза. Разнообразие тем, подходов к решению актуальных проблем конкретных отраслей энергетики, экономики, информационной политики государства и проч. – все это обсуждалось на различных секциях конференции.

25 января у часовни Александра Невского состоялся ежегодный торжественный молебен о российском

студенчестве. В данном мероприятии, организованном Комитетом по делам молодежи г. Иваново, приняли участие представители Иваново-Вознесенской и Кинешемской Епархии, структурные подразделения администрации Ивановской области, профсоюзные молодежные организации, преподаватели, сотрудники и студенты различных учебных заведений нашего города.

25–27 января прошли защиты дипломных проектов по специальности «Атомные электрические станции и установки». По словам членов ГАК, уровень дипломных работ очень высокий, многие выполнены по реальной тематике, что в немалой степени связано с подготовкой студентов и персонала на полномасштабном тренажере АЭС. Практически все выпускники определились с местом будущей работы.

27 января прошло очередное заседание Ученого совета ИГЭУ.

В.В. Тютиков, проректор по научной работе, сделал доклад по итогам научно-исследовательской деятельности и выполнению инновационных научных проектов вуза в 2009 г. Немало внимания было уделено в выступлении проректора и результатам выполнения плана подготовки научно-педагогических кадров ИГЭУ. В.Н. Градусов, проректор по учебной работе, отчитался о выполнении инновационных учебных проектов в ИГЭУ. Деканы огласили списки студентов, представ-

ленных к именованным стипендиям за особые достижения в обучении, активную научно-исследовательскую и общественную деятельность.

По итогам конкурс-выборов А.Я. Копсов избран на должность профессора (0,25 ст.) кафедры ТЭС. С.Б. Плетников представлен к присвоению ученого звания доцента по кафедре АТП, В.А. Савельев – к присвоению Почетного звания Заслуженного деятеля науки РФ.

8 февраля в ИГЭУ была проведена презентация специальности «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Преподаватели и сотрудники кафедры интенсивного изучения английского языка рассказали выпускникам школ и их родителям об этой востребованной в наше время специальности, а также о возможности её получения в ИГЭУ на бесплатной основе.

17 февраля прошел вечер «Сохраняем традиции, приумножаем победы!», на котором состоялось чествование и вручение наград, сертификатов, почетных грамот и благодарственных писем главы г. Иваново лучшим коллективам, общественным федерациям, тренерам и спортсменам, добившимся высоких показателей в 2009 г. Так, среди образовательных учреждений различных уровней лучшими признаны коллективы ИГЭУ, лицея № 22, ПЛ-1 и детского сада № 108.

«Франкофония: Африканская Одиссея»

Вечер Эдит Пиаф

11 марта 13:15 ауд. А-18а

25 марта 13:00 ауд. Б-301

Вы любите Францию? Ваша родная страна франкоговорящая?

Вы знаете хотя бы 2–3 слова на французском языке? Тогда приходите к нам!

info 

Ауд. Б-238
Тел.: 26-98-26
E-mail: gazeta@ispu.ru

Официальный портал **ispu.ru**

Студенческий портал **student.ispu.ru**

Форум **forum.ispu.ru**

Заходите, пишите, звоните!

КОНТИНГЕНТ: Подразделения должны говорить на одном языке!



– Насколько мне известно, единая информационная среда для централизованного управления вузом развивается в ИГЭУ с 2007 г. и состоит из нескольких составляющих. А именно?

– Информационно-аналитическая система управления (ИСУ) включает четыре контура: «Управление финансами», «Управление учебной и научной деятельностью», «Управление персоналом» и «Управление ресурсным обеспечением».

– Их практическая польза?..

– ИСУ ИГЭУ ориентирована на совершенствование основных бизнес-процессов в вузе. При этом на единой информационной основе объединяются потоки, отражающие производственную и финансовую деятельность вуза.

– В 2008 г. сдана в эксплуатацию система управления финансами. Подробнее о ее работе?..

– В качестве технологической платформы используется система «1С: Бухгалтерский учет в

бюджетных учреждениях 7.7». В целях обоснованных решений по принятию новых бюджетных обязательств в системе поддерживается оперативное формирование остатков лимитов бюджетных и внебюджетных средств. Посредством использования OLAP-технологии организовано ведение аналитической витрины, ориентированной на подготовку ежегодного доклада по итогам финансовой деятельности университета, а также в целях прогнозирования.

В рамках системы управления финансами поддерживаются информационные взаимодействия (внутренний документооборот) между финансово-экономическим управлением, бухгалтерией, управлением ресурсного обеспечения и ректоратом. Таким образом, подразделения начинают общаться на одном языке!

– Ну, а как себя «чувствуют» остальные направления?

– В стадии разработки находится система управления пер-

21 января в ИГЭУ прошло совещание, посвященное запуску одного из направлений информационно-аналитической системы корпоративного управления вузом «Контингент». Сотрудники отдела по разработке и сопровождению АСУ ВУЗ во главе с Ириной Дмитриевной Ратмановой, зам. начальника ИВЦ ИГЭУ, не только отчитались о проделанной в 2009 г. работе, но и ответили на все интересующие публику вопросы, приняв во внимание мнения и различные критические замечания по совершенствованию системы. Подробнее о «Контингенте» мы и решили поговорить с И. Д. Ратмановой.

соналом, охватывающая ведение штатной структуры университета, кадровый учет и расчет заработной платы. Так, с 2009 г. осуществлен успешный переход на новую программу расчета зарплаты на основе платформы 1С.

Ведется серьезная работа по развитию системы управления образовательной деятельностью. В числе основных бизнес-процессов – ведение контингента студентов, организация учебного процесса, контроль успеваемости и проч. Особый акцент хотелось бы поставить на созданной системе управления контингентом студентов.

– Вы рассказали, какие именно данные будут доступны благодаря «Контингенту» (личные дела студентов, основные образовательные программы и профили обучения, формы обучения, уровни подготовки и др.). Можно подробнее об этой системе: кто будет вести ее, кому будут доступны данные?

– Система «Контингент» поддерживает информационные взаимодействия посредством электронного документооборота следующих подразделений: приемной комиссии, учебного управления, студенческого отдела кадров, деканатов, военного стола, бухгалтерии, планово-финансового управления, библиотеки. Ведение корпоративной базы данных осуществляет студенческий отдел кадров. При этом доступ к системе имеют все заинтересованные структурные подразделения: деканаты при подготовке проектов приказов; бухгалтерия – для принятия решений по материальному обеспечению студентов и расчетам за платные образовательные услу-

ги; финансово-экономическое управление – в процессе бюджетирования и при подготовке статистической отчетности; библиотека – при принятии решений по обеспечению студентов учебной литературой и т.д.

– Однако не будет ли это нарушать некоторые пункты закона «О персональных данных»?

– Мероприятия по обеспечению безопасности персональных данных сочетаются в себе реализацией правовых, организационных и технических мер. В университете комплексно проводятся мероприятия по защите персональных данных. В частности, антивирусным контролем и проведением мониторинга информационной безопасности занимается управление телекоммуникаций. Разработкой внутренних организационно-распорядительных документов занимается управление кадрами. Проблемы обеспечения безопасности при обработке персональных данных, осуществляемой с использованием средств автоматизации, решают разработчики ИАС. В платформе 1С, ставшей технологической основой разработки, поддерживается журнал регистрации всех действий пользователей. Администраторы информационных систем поддерживают учет лиц, допущенных к работе с персональными данными, прав и паролей доступа.

– А в планах?

– Если говорить о «Контингенте», то необходимо организовать ведение контингента заочной формы обучения и аспирантов, развивать информационное взаимодействие с финансовым контуром. В связи с предстоящим введением Федеральных государственных образовательных стан-

дартов третьего поколения планируется создание корпоративной базы данных основных образовательных программ вуза с созданием сервиса их формирования на основе примерных программ, предложенных соответствующими учебно-методическими советами вузов. Это послужит основой создания централизованной системы контроля успеваемости с применением Интернет-технологии.

В стадии развития система управления научной деятельностью вуза. Организуется мониторинг введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности. При этом поддерживается учет выполняемых научно-исследовательских работ, охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и коммерческих продуктов, созданных на их основе (лицензионных договоров и договоров об отчуждении исключительных прав). Предусмотрены информационные взаимодействия системы с финансовым контуром ИСУ ИГЭУ.

Отдел геоинформационных технологий ИВЦ приступил к организации реестра аудиторного фонда ИГЭУ. Реестр послужит основой накопления оперативных данных о текущем состоянии помещений, их использовании, занятости, ремонтах, техническом оснащении. В частности, актуальной задачей является информационная поддержка работы группы распределения аудиторного фонда учебно-методического управления.

– И напоследок...

– ...Хочется поблагодарить всех участников совещания 21 января за конструктивную работу, высказанные мнения и замечания.

Анастасия Булатова

ФПК: программа «Современные технологии обучения» в действии

Программа повышения квалификации «Современные технологии обучения», организованная ФПКП ИГЭУ, предоставила возможность слушателям повысить свои профессиональные навыки и компетенции в области современных информационных технологий, а также методики преподавания дисциплин с их использованием.



Основополагающую базу данной программы составили занятия профессора кафедры АТП Анатолия Васильевича Кондрашина. Он продемонстрировал слушателям уникальную методику организации учебного процесса, которая может стать эталоном профессиональной деятельности любого педагога высшей школы.

Бесспорным достижением А. В. Кондрашина является создание совершенно уникального, полностью автоматизированного учебно-методического комплекса по дисциплине «Теория автоматического управления». На собственном примере Анатолий Васильевич продемонстрировал эффективность интеграции современных програм-

многих продуктов и четко проработанной методики организации образовательного процесса.

Меня как преподавателя поразила детальность проработки всех составляющих УМК, логическая завершенность каждого раздела дисциплины и взаимосвязанность его с другими.

Особого внимания заслуживает система дифференцирования требований к студентам, претендующим на положительные оценки, позволяющая сразу определять необходимый минимум и максимум требований преподавателя к освоению дисциплины. Примечательно, что все методические особенности организации дисциплины подтверждены конкретными практическими примерами.

А. В. Кондрашин также продемонстрировал программные продукты, при помощи которых можно и нужно создавать прикладное сопровождение организации обучения по дисциплинам: «MS Powerpoint» – мощный инструмент, позволяющий созда-

вать презентации лекций и семинаров; «Help&Manual 5» – инструмент, с помощью которого с легкостью создаются электронные учебники и пособия с возможностью их последующего трансформирования в любой формат.

Кроме того, в рамках программы «Современные технологии обучения» было предусмотрено несколько лекций общеобразовательного направления.

Заметный интерес вызвала лекция Т. Ю. Годневой на тему «Антикоррупционное законодательство», в рамках которой был проведен обзор российской практики нормотворчества и показаны перспективы дальнейшего развития юридической базы в данной области.

В процессе изучения «Основ экономики и управления в электроэнергетике» Л. И. Хадеева продемонстрировала структурные и рыночные преобразования в отрасли, а также сосредоточила внимание слушателей на новых принципах организации управления в территориальных и оптовых генерирующих компаниях.

М. В. Бутырина прочитала две лекции на тему «Инновационные педагогические технологии в психологии», в рамках которых был раскрыт и проанализирован широкий круг педагогических вопросов.

Одной из наиболее актуальных стала лекция «Здоровьесберегающие технологии высшей школы», которую провела профессор Т. В. Карасева. Ею была подчеркнута определяющая роль последних в процессе

обучения, а также рассмотрены основные проблемы сохранения здоровья студентов.

А. С. Шульпин прочитал замечательную лекцию «Проблемы электросбережения на энергетических объектах», еще раз подчеркнув необходимость внедрения систем энергоаудита и контроля на всех крупных и узловых энергетических объектах.

В. П. Шишкин и А. Ф. Сорокин на одной из лекций поделились впечатлениями о выездном повышении квалификации по направлениям «Инновационного развития вузов» в Дальневосточном государственном техническом университете в сентябре 2009 г. Уважаемые деканы рассказали о системе инновационного обучения в университете, о новых федеральных государственных стандартах обучения, об инновационном проекте-гранте.

Последний семинар был посвящен проблеме внедрения единой информационной системы в вузе. Д. И. Коровин на примере МИФИ очертил перспективы внедрения подобных систем в ИГЭУ, показал основные проблемы и преимущества нескольких подобных корпоративных систем.

Хочется отметить позитивный настрой слушателей, проявлявших очень живой интерес к лекциям. Отдельно хочется поблагодарить проректора по учебной работе В. Н. Градусова и декана ФПКП Н. Н. Бабанову за отличную организацию занятий и чуткое отношение к слушателям!

Текст Ольги Ивановой
Фото Надежды Бабановой

Реальная необходимость или виртуальная проблема?

11 ноября 2009 г. Государственная Дума приняла закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Однако закон был оценен научной и общественной общественностью весьма неоднозначно. Об энергосберегающих технологиях в мире, России и ИГЭУ сегодня и пойдет разговор...

Проблема глобального масштаба

История энергосбережения в России началась, наверное, еще с тех пор, как около полумиллиона лет назад первобытные люди заселили нашу территорию. Эволюция животного мира и технический прогресс сделали свое дело, так что сегодня проблема энергоэффективности предприятий и энергосберегающих технологий стала как никогда актуальной. Да и как тут не тревожиться, а россиянам особенно? По данным некоторых зарубежных социологических служб, Россия к 2030 г. станет лидером в развитии промышленности. Однако оснований для разумного подтверждения таких оптимистичных прогнозов нет. По потреблению энергии даже на решение коммунальных проблем по сравнению со странами с аналогичным климатом мы далеко не самые экономные... Технология практически во всех отраслях производства не реконструировалась многие десятилетия и работает на последнем дыхании с затратами энергии на единицу продукции, значительно превышающими зарубежные технологические процессы.

В настоящее время большая часть вырабатываемой энергии расходуется на решение проблем ЖКХ (отопление, горячее водоснабжение, вентиляция и освещение). И здесь показатели теплозащитных свойств ограждений (стен, окон, покрытий) крайне неудовлетворительны. Плохо организована или совсем отсутствует система регулирования тепловой нагрузки. Низкий уровень проектирования систем создания микроклимата и неудовлетворительная эксплуатация привели к тому, что удельные затраты энергии на поддержание одних и тех же условий в помещениях России значительно превышает аналогичные затраты в странах Европы. Сложившееся положение усугубляется очень медленно внедряемой системой учета потребленной энергии и, самое главное, отсутствием стимулирования энергосбережения.

Что специалистов огорчает особенно (а прямо сказать, порой шокирует своей нелогичностью) – так это российское законодательство в сфере энергосбережения.

Dura lex, sed lex (лат. «Суров закон, но закон»)

3 апреля 1996 г. в глазах энергетиков зажегся огонек надежды: Б.Н. Ельцин подписал довольно революционный для своего времени ФЗ «Об энергосбережении». Кроме того, что были определены основные понятия и изложены общие принципы энергосберегающей политики государства, положения закона были направлены, прежде всего, на разработку нормативных документов различного уровня, которые позволили бы в значительной мере снизить бытовое и промышленное энергопотребление в стране. Ныне граждане и предприятия сами предпринимают меры по увеличению теплозащитных свойств ограждений: не зря сияют повсюду новенькие металлопластиковые окна. Однако это выявило новую проблему: поддержание требуемой чистоты воздуха и обеспечение подачи требуемого с точки зрения пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм количества наружного воздуха. Ранее через старые «худые» стены и окна требуемое количество воздуха попадало в помещение, а низкая стоимость тепловой энергии не делала проблему столь острой. Сейчас ситуация изменилась. Уплотнение ограждений и резкие скачки тарифов за теплоснабжение требуют принципиально новых подходов к организации вентиляции – принудительной приточной и вытяжной вентиляции с использованием энергии удаляемого из помещения воздуха.

Вроде бы условия для решения указанных проблем на федеральном и региональном уровне были созданы. Началось строительство зданий с улучшенными теплозащитными свойствами и принудительной вентиляцией с рекуперацией и «теплыми чердаками», с установкой приборов учета потребления теплоты и теплоносителя.

Ситуация изменилась после принятия и вступления в силу с 1 июля 2003 г. ФЗ «О техническом регулировании». Действовавшие ранее нормативные документы были или отменены, или (до выхода в свет «Технических регламентов» и «Сводов правил») остались допустимыми для использования в этих документах только те статьи, которые касаются охраны здоровья людей и исключения негативного воздействия на окружающую среду. Все остальные требования допускается выполнять или не выполнять по решению заказчика. В общем, хотели как лучше, а получилось как всегда...

Вышедший 11 ноября 2009 г. ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» отменяет действие ФЗ «Об энергосбережении» от 3 апреля 1996 г. А это означает, что все предыдущие нормативные документы, направленные на обязательное решение вопросов энергосбережения, недействительны.

В новой редакции закона без всякого обоснования и в старых традициях установлена обязательность перехода на энергосберегающие лампы с ламп накаливания. К слову сказать, целесообразность таких решений весьма сомнительна (см. интервью с В.В. Тютиковым, проректором по научной работе ИГЭУ, «Энергосберегающие лампочки много не сэкономят?» в «Хронометре» от 9 февраля 2010 г.).



И все же владельцам зданий и предприятий уже к 2013 г. предписывается снижение энергопотребления не менее чем на 15 % по сравнению в 2009 г., а в дальнейшем – ежегодное снижение не менее чем на 3 %. Предполагается, что на федеральном и региональном уровнях будут разработаны необходимые мероприятия по достижению указанной цели. Но главное и самое грустное, что другие, значительно более важные вопросы энергосбережения отражения в новом законе практически не нашли...

ИГЭУ: Лаборатория энергосбережения – пока без движения!

Для демонстрации энергосберегающих процессов и энергоэффективного оборудования с 2003 г. в ИГЭУ ведутся разговоры о создании соответствующей лаборатории.

Поскольку сегодня проблема энергосбережения встала во главу угла, мы обратились с морем вопросов к одному из создателей лаборатории В.К. Пыжову.

В 2003 г. по просьбе ректора В.Н. Нуждина ученые кафедры ПТЭ составили техническое задание на разработку проекта и приобретение оборудования для создания лаборатории энергосберегающих процессов и энергоэффективного оборудования. В качестве объекта для создания

оптимальных параметров воздуха предложено использовать полномасштабную модель блочного щита управления АЭС, установленную в аудитории А-169.

В лаборатории необходимо установить два центральных кондиционера (CLIVET, Италия), тепловых насосов, использующих энергию воздуха и воды (CLIVET и TRITON, Италия), два автономных газовых котла (De Dietrich, Франция), систему водяного и инфракрасного обогрева с электрическими и газовыми излучателями, гидравлические разделители потоков теплоты и холода между источниками и потребителями (MEIBES, Германия). Кроме того, для демонстрации нетрадиционных источников получения и использования теплоты, холода и электрической энергии запланирована установка абсорбционного газового трансформатора теплоты, когенерационной дизельной установки и солнечного коллектора.

Хорошо уже то, что большая часть перечисленного оборудования в период с 2004 по 2009 гг. уже приобретена и расположена в аудитории А-170, рядом с которой красуется надпись «Лаборатория энергосберегающих процессов и энергоэффективного оборудования». Однако при входе туда Вы будете разочарованы, поскольку не получившее ни замечаний, ни предложений техническое задание до сих пор не утверждено, техника закуплена не вся, а следовательно, и находится в полумертвом состоянии – этакий музей современной техники, которая пока не запущена в дело.

Французская сторона, которая подключилась к процессу в 2003 – 2006 гг., ныне участия в создании лаборатории практически не принимает. Проект газоснабжения для котлов «De Dietrich» и газового инфракрасного излучателя выполнен ООО «Огонек». К сожалению, это не согласовано с техническим заданием и проектом создания основной лаборатории...

Для дополнительного оборудования согласно сметной проработке проектов требуется около 2 млн руб. Кроме того, необходимо оборудование помещения системами холодного водоснабжения, канализации (водоотведения), электроснабжения (проект его разработан сторонней организацией в 2007 г.) и требуется строительство приточно-вытяжных камер (проект разработан кафедрой ПТЭ в 2008 г.).

Монтаж оборудования и запуск лаборатории, вероятно, не предвидятся даже в 2010 г., хотя с ее вводом появилась бы возможность проведения лабораторных работ и практических занятий более чем по десяти учебным дисциплинам нескольких специальностей, отличные условия для осуществления подготовки и переподготовки слушателей курсов ФПК, а главное, на высоком методическом и техническом уровне в лаборатории возможна организация демонстрации создания одно и того же уровня микроклимата при различных энергетических затратах.

Самое досадное, что спустя еще несколько лет и эти возможности могут быть не использованы. Вот такая вот грустная сказка под названием «Энергосбережение»...

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА



Подняв в свое время актуальнейшую тему энергосбережения в России, в 2009 г. УПИ (УГТУ) принял около 60 человек, работающих над данной проблематикой. А это оказались ученые из Самары, Челябинска, Вятки, Южно-Уральска и Иванова (к сожалению, ребята из других городов приехать не смогли, однако их научные статьи уже опубликованы в сборнике по результатам конференции). Сразу после того, как зав. кафедрой энергосбережения УПИ, профессор Николай Данилов произнес приветственные слова и сделал интересный доклад, на конференции воцарилась дружелюбная атмосфера.

Получив в свое время актуальную стипендию Ученого совета ИГЭУ и оказалась единственной девушкой в делегации энергоуниверситета). Наши ребята участвовали в секции «Энергосбережение» и, что очень (!) существенно, Анна получила диплом за лучший доклад (тема «Использование нейросети для определения точности решения задач нагрева при граничных условиях первого и второго рода»), а Павел – диплом участника (тема доклада «Составление и анализ материальных и энергетических балансов процессов, осуществляющих термическое разложение органической части ТБО»).

Кроме того, в который раз прошла Всероссийская выставка научно-

14–18 декабря в Екатеринбурге прошла Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энерго- и ресурсосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии».

Работа конференции шла по трем секциям с названиями, соответствовавшими тематике всего мероприятия. ИГЭУ представляли Павел Борисов (5-13) и Анна Копытина (5-14) (к слову сказать, студентка получает имен-

технического творчества «Энерго-ПромЭкспо – 2009». К сожалению, экспозиции из ИГЭУ представлено не было, однако у ребят была замечательная возможность посмотреть новые технические разработки и ознакомиться с инновационными проектами в сфере энергосбережения, что, безусловно, повысило уровень знаний и позволило перенять опыт своих коллег из других регионов России.

В качестве подарка от организаторов мероприятия была организована экскурсия по Екатеринбургу, во время которой участники смогли посетить Храм Спаса на Крови, где была расстреляна царская семья, Ганину Яму, место захоронения, а также Музей камня.

В завершение у студентов была возможность высказать свои мнения, критические замечания, предложения по совершенствованию организации конференции.

Полосу подготовила
Анастасия Булатова

Стипендиат Президента РФ

В свое время мною было изучено море материалов о мировой победе команды братьев Гребновых «RedDevils», аспирантов ИГЭУ, в крупнейшем международном студенческом конкурсе *Imagine Cup 2008*. Но только при встрече я поняла, что Сергей – милый скромный молодой человек; он любит хоккей и терпеть не может чай без сахара... А между тем ему назначена стипендия Президента Российской Федерации!

Официальная характеристика. Гребнов Сергей Викторович является учащимся второго года обучения в очной аспирантуре ИГЭУ по специальности «Системы автоматизации проектирования».

К настоящему времени Сергеем выполнено 85% общего объема диссертационной работы по теме: «Разработка и реализация двухуровневого метода голосового управления на основе скрытых Марковских моделей». За период обучения он продемонстрировал навыки самостоятельного анализа научных проблем и поиска путей их эффективного решения на базе современных научных методов и информационных технологий. Был неоднократным участником и призером соревнований по программированию различного уровня.

Активное участие в студенческой научной работе Сергей принимает давно.

автомобилестроения, отец Виктор Александрович занят в производстве пластиковых окон...

– *Какие научные или учебные мероприятия, в которых Вы принимали участие в последнее время, стоит отметить?*

– Microsoft Imagine Cup в номинации «Project Hoshime» (крупнейший международный студенческий конкурс проектов в сфере информационных технологий – прим. ред.). Еще отметил бы стажировку в Microsoft Research, Readmond, USA – научную работу в команде Cloud Computing Features (CCF).

– *Что ждет Вас в перспективе?..*

– Успешное окончание аспирантуры и карьера ученого в Microsoft или свой бизнес в области IT.

– *Ваши хобби?..*

– Разработка приложений для любимых платформ, спорт.

– *Ваши спортивные увлечения?..*

– В детстве увлекался греко-римской борьбой и рукопашным боем. Сейчас – на любительском, правда, уровне – играю в баскетбол, хоккей и минифутбол.

– *Любимые фильмы, книги?..*

– Из книг выбрать сложно... Пожалуй, это «Игра в бисер» Гессе, среди прочих писателей предпочтение отдаю, наверное, Салтыкову-Щедрину. А из фильмов любимые: «Достучаться до не-



Является обладателем множества благодарственных писем от властей Ивановской области, а также автором ряда научных публикаций по теме диссертации, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК.

В настоящее время Сергей работает над внедрением результатов своей диссертационной работы на кафедре ЭИМС ИГЭУ для реализации голосового управления робототехническим устройством.

Взгляд «изнутри». Некоторые ответы Сергея на вопросы небольшой анкеты, разработанной для именных стипендиатов:

– *О детстве?..*

– Мы с братом закончили физико-математическую школу № 22 г. Иваново: брат Илья – в 2001 г., я – в 2002 г.; позже оба закончили ИВТФ ИГЭУ. Мама Любовь Витальевна работает в отрасли

бес» и «Побег из Шоушенка».

– *Вы очень любите...*

– Проводить время с друзьями, добиваться поставленной цели, работать. В себе – активность и любовь к спорту.

– *Вы терпеть не можете...*

– Чай без сахара и собственную лень.

Мнение наставника. Евгений Рафаилович Пантелеев, профессор кафедры ПОКС, научный руководитель С. В. Гребнова по поводу стипендии: «Это настоящее достижение! Желаю, чтобы талант Сергея, умноженный на его трудолюбие и целеустремленность, открывал ему все новые и новые горизонты для свершений, ближайшим из которых, несомненно, будет защита диссертации на соискание степени кандидата технических наук!»

Со стипендиатом и человеком знакома Анастасия Булатова

Конкурс «ГАРАНТ – знай свои права!»

На факультете экономики и управления 28 декабря 2009 года было проведено награждение участников и победителей конкурса «ГАРАНТ – знай свои права!». Конкурс проводился в два этапа. В первом, отборочном, туре участники проходили тест на знание системы с возможностью получения «золотого» и «серебряного» сертификатов. Во втором туре были предложены индивидуальные ситуационные задания. Именно тут участники конкурса показали способности к анализу, логическому и грамотному подходу к решению сложных ситуаций с помощью системы «ГАРАНТ».

В результате победителями стали: I место – Валерия Чельшева, II место – Анастасия Павочка, III место – Анжела Дианова.

Все участники получили сертификаты о прохождении обучения, а победители были награждены ценными подарками и дипломами от компании ООО «Гарант-Инфо». В завершение факультету экономики и управления компанией «Гарант-Инфо» были подарены книги, которыми может воспользоваться любой студент.

Т.Д. Раева, доцент кафедры МиМ

Даешь династии энергетиков!

Ни для кого не секрет, что в ИГЭУ большую часть студентов составляют потомственные энергетиков. И это, друзья мои, здорово! Так давайте будем по окончании вуза отдавать в родную альма-матер своих детей, передавать им годами накопленный опыт, и, глядишь, мировой прогресс не заставит себя ждать! А пока благодаря традиционным родословным на кафедре истории мы рады познакомиться Вас с такими продолжателями рода инженеров. Прошу любить и жаловать...

Николай Еремин (1-3а):

В моей семье сложилась небольшая династия энергетиков. Лишь родители: Н. А. Еремина и В. Н. Еремин были студентами ИЭИ. Мама жила в пос. Савино и окончила местную школу с серебряной медалью. Будучи старшеклассницей, посещала Школу юного энергетика при вузе, куда успешно поступила. В 1993 г. получила диплом с отличием по специальности инженера-энергетика. Интересно отметить, что поступала она в ИЭИ, а стала выпускницей ИГЭУ. После



Юрий Поршнев (1-2):

История моей семьи тесно связана с работой на Костромской ГРЭС. Мой дед по материнской линии Л. А. Тихомиров с 1968 г. до самой пенсии работал там в топливно-транспортном цехе. Папин отец Ю. И. Поршнев в будни тоже трудился на КГРЭС в Волгореченске, а на выходные переправлялся по Волге домой, как и еще несколько человек из их села. В октябре 1972 г., когда он с тремя товарищами плыл по реке, из-за сильной волны и ветра лодка опрокинулась. Все четверо утонули. Моему отцу тогда было 4 года. А поскольку дед отработал к тому времени на ГРЭС несколько лет, ему подходила очередь на жилье, которое получили его вдова Н. К. Поршнева и сын.

Мои папа и мама выросли в г. Волгореченске. Отец окончил Лесомеханический техникум в г. Кострома, отслужил в армии, после чего пришел работать электрослесарем на Костромскую ГРЭС, где и познакомился в 1990 г. с будущей женой и моей мамой, которая работала там поваром. В том же году родители поженились, а в 1991-ом у них родился я. Решив продолжить дело своих дедов и отца, я поступил в ИГЭУ на специальность «Тепловые электрические станции»!

А фамилия моей семьи – Поршневы – связана не с термином «поршень» – «деталь, часть механизма», а с диалектным (северным, уральским) «поршни» – «род обуви из кожаных лоскутов, по форме сходной с лаптями».

Дарья Логинова (1-3а):

Моя мама С. В. Логинова, окончив школу в г. Иваново в 1986 г., поступила в ИЭИ на специальность «Промышленная электроника». Студенческие годы мама вспоминает как одни из самых ярких, веселых, лучших в жизни: рассказывает, как с одноклассниками ездил в стройотряды в Ставропольский край и Комсомольск. После окончания вуза работала на ТЭЦ-1 и в «Ивэнерго». В 2002 г. получила диплом о получении второго высшего образования в ИГЭУ по специальности «Экономика и управление на предприятии» и в 2005 г. переехала в г. Ярославль, где живет и работает в настоящий момент. Бабушка Л. П. Логинова в 1965 г. закончила ИЭИ по специальности «Промышленная теплоэнергетика». Работала экономистом на ТЭЦ-2 и инженером в «Химпроме». Ее муж В. В. Логинов после окончания ИЭИ работал в Африке и Югославии, участвовал в строительстве двух станций, был начальником глав ОАО «Ивановострой», сейчас является сотрудником «Мосэнерго». Отец тоже учился в нашем вузе. А вот его дед работал в ИЭИ строителем, под его руководством возводилось здание корпуса А, чем я очень горжусь!

этого осталась работать на родной кафедре ТВТ, где Вы сейчас ее можете увидеть. Папа родом из г. Алма-лык (Узбекистан). Еще в школе он увлекался техникой, военным делом и спортом: все это пригодилось при выборе специальности в ИЭИ (сначала «АЭС», потом «ТЭС»). После I курса всех ребят забрали в армию, и отец в течение трех лет служил в Морфлоте. На старших курсах он продолжил заниматься в секциях карате и рукопашного боя. Тяжело было совмещать учебу и тренировки, но, достигая высоких спортивных результатов, отец старался не запускать основные дисциплины и все студенческие годы получал стипендию. Несмотря на то, что он сейчас работает не по специальности, навыки и знания, полученные в вузе, ему до сих пор очень помогают. Я же мечтаю работать на АЭС, поэтому и выбрал специальность «Технология воды и топлива», как и моя мама!

Михаил Беликов (1-2):

Мой дедушка по материнской линии Е. Ф. Клочков окончил железнодорожное училище № 1 в г. Душанбе Таджикской ССР в 1960 г. У деда очень длинная трудовая биография: помощник машиниста паровозного депо (1960–61 гг.); машинист, начальник смены, заместитель начальника котельного цеха Душанбинской ТЭЦ, должность которого и занял чуть позже (1960–76 гг.); главный специалист технического государственного проектного института «Таджикгидросельхозстрой» (1976–78 гг.); главный инженер «Сахалинэнерго» (1984–88 гг.); генеральный директор РЭУ «Камчатскэнерго» (с 1990 г.). Его жена Л. А. Клочкова окончила в 1971 г. Орджабадский статистический техникум по специальности «Механизация учета и вычислительных работ». Периодически занималась повышением своей квалификации: к примеру, в 1979 г. проходила обучение в Центральном межведомственном институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов строительства при



МИСИ им. В. В. Куйбышева. К сожалению, их сейчас нет в живых. Моя мама в 1996 г. закончила ИГЭУ по специальности «Промышленная теплоэнергетика». С 1999 г. является главным инженером-конструктором ОППР (ТЭЦ-1) и председателем профкома. Папа учился вместе с ней, а после окончания вуза занялся частным предпринимательством.

Желаем всем ребятам успехов в учебе и не прерывать заложенные отцами и дедом династии энергетиков! Ведь вы как никто знаете, насколько почетно быть инженером!

Единственный энергетик в семье, Екатерина Марьянова

Спасибо...

Спасибо кафедре истории Ивановского энергетического за то, что теперь я знаю свое место на родословном древе: я на самой макушке в виде маленького зеленого листочка. А корни мои так далеко и глубоко, что не могу их всех разглядеть, я их только чувствую, я ими живу, они подпитывают меня, дают силы.

Вроде обычные люди: крестьяне, рабочие, инженеры, педагоги. Но ведь обычные люди и есть основа общества! Именно им достается рутинная, неприметная, неблагодарная работа: строить, сеять, воевать. Самые дальние предки жили в страшные, военные, смутные, голодные времена, но вот что удивительно... Моя бабушка говорит: «Росли мы в послевоенное время, ходили оборванные, в старых фуфайках, голодные, но нам было весело, мы пели песни, мы много смеялись, а сейчас люди сытые, красивые, но такие угрюмые, что ни окружающих людей, ни неба не видят». И во всех семьях было по 7–8 детей, но в детские дома их никто не сдавал. Вот поди и разберись – какие времена лучше!..

Я постараюсь, чтобы моим детям и внукам жилось лучше, чем мне (хотя и на свою жизнь не жалею). За все благодарю вас, мои родственники, и всех люблю! Всех без исключения, живых и мертвых, знаменитых и не очень, красивых и... симпатичных. Люблю министра нефтяной промышленности дядю Витю Калюжного, ныне обеспеченного пенсионера и просто счастливого человека, дядю Пашу Конькова, который только и успел, что отслужить в ракетных войсках, облучиться и умереть в 22 года, и моего деда Валентина, что был главным инженером ГОКа и ремонтировал такую технику, где одно экскаваторное колесо радиусом 25 метров! А как не любить и не жалеть дедушку Сашу, который ни за что отсидел в тюрьме на Колыме, жаль несостоявшийся бизнес прапрадеда поляка Павла Ковальского, решившего продавать колбасу аж в самой Америке. Моя бабушка Галя, как и я, училась в энергетическом (только техникуме), и еще мы с ней обе занимались гимнастикой. Как здорово делать для себя маленькие открытия!

Жаль, конечно, что никому из них не пришло в голову оставить после себя автобиографический дневничок, но я обещаю, что мои внуки и правнуки будут знать обо мне все. Почему же раньше, сидя за чашкой чая я не выслушивала бабушек о том, как они жили, кого любили, о чем мечтали? Я припоминаю, что какими-то отрывками, случаями меня пытались вразумить, и я даже слушала... но не слышала.

Видимо, всему свое время, и я рада, что теперь мне хочется знать о своих потомках, о своей малой Родине, о большой стране. Ведь это у американцев, где работа, там и родина, а у нас, русских, Родина там, где вырос, где учился, где родные могилы.

Моя мама часто говорит мне, что иногда надо задавать себе вопрос: «А все ли я сделала, что должна и что могла для своего деда, отца, бабушки?» Задавать такие вопросы надо при их жизни. Тогда все встанет на свои места. В общем, надо что-то делать, надо что-то менять. Начну с того, что как старые добрые времена, отправлю своим бабушкам письма и фотографии: то-то будет радости!..

Агата Шалопина,
студентка гр. 1-41



Случилась она 29 января. По инициативе Т.А. Абакшиной и С.В. Шилова в Гумцентре собрались некоторые поэты, обитающие в ИГЭУ. Хозяйка встречи Татьяна Алексеевна сумела создать неформальную, очень дружелюбную атмосферу. Да и разве могло быть иначе? За круглым столом с чашками чая и книгами в руках «своими» почувствовали себя и первокурсники, и преподаватели. Г-жа Абакшина верно отметила в своем приветственном слове, что главное – не количество участников, а качество. А кроме того, подобные встречи становятся уже традиционными и это не может не радовать, ведь мир (а внутренний мир поэта тем более!) меняется, а значит, стихотворцам всегда есть, о чем поговорить, что послушать и обсудить.

Что понравилось мне особенно – это отсутствие какого-либо сценария, когда каждому в положенной очередности необходимо прочесть свое стихотворение, вежливо послушать коллег по цеху и уйти с миром. А 29 января два часа прошли незаметно: люди делились своими стихами, из которых сама собой складывалась настоящая рифмованная дискуссия...

Профессор кафедры ТОЭЭ Анатолий Королев поделился новеньким изданием – сборником басен, иллюстрации к которому сделала дочь автора. Подмечающие самые острые проблемы современности, эти басни выполнили свою главную функцию – заставили задуматься. Всерьез. Ни социальные, ни экономические, ни политические моменты не ускользнули от внимательного автора. Короче, если Вам попадет в руки скромная желтая брошюрка с подписанием «Басни. Г.Аникин», не поленитесь прочитать. Точно не пожалеете!

Разговор как-то сам собой перешел к теме книжных новинок. Т.А. Абакшина представила очень красивую книгу В.В. Антипина, Почетного энергетика РФ, участника и инвалида Великой Отечественной. Его стихотворения-воспоминания о войне

и размышления о современной России вряд ли кого-то оставят равнодушным:

*Здесь русский дух,
особенной настройки,
Непредсказуемый,
его не разгадать.
В нем боль и смех,
и шумные попойки,
И смелости
ему не занимать...*

Беседу продолжила библиотекарь Т.Н. Шмелева, обратившись к наследию прошлого, призывая и современное поколение оставить достойный след в истории:

*Святая Русь не умерла, жива,
Пока мы предков помним имена...
...Какой же ты в веках оставишь след?
Задумайся скорее, человек!*

Естественно, обратились не только к великим умам России, но и к малой родине. Очень душевно прозвучало у доцента кафедры философии Ю.Д. Кузина:

*По Заречью бродить не устану:
Не прорывнуть к раздолью глазам...*

А вот первокурсница В. Корнеева, родом с о. Сахалин, тронула душу стихотворением «Ты жди меня, остров»:

*...Парящие чайки: шум, гам, суета.
Кем станем завтра? Кем были вчера?
Разорвано сердце: я здесь и я там.
Разлука... нет места словам.*

Много хороших, лиричных зарисовок и размышлений о судьбах родины было еще прочитано и произнесено. Как тут было сдержаться и не прочитать свое:

*Здоровья и долголетия я вам желаю,
Господа НЕ-патриоты!
...Я совсем не в силах понять,
Как уехать от русской зимы?..
Как отдать Русь (ВАШУ МАТЬ!)
Тем, кем теперь являемся мы?..*

Конечно, дискуссия на тему патриотизма получилась бурной. В противовес тому, миролюбиво, но окончательно поставив точку в споре, студентка III курса ФЭУ А. Карандашева прочла:

*...Пробежать бы по этому полю,
Одуванчиков пух разметать!
Что такое свободная воля?
Это право самой выбирать!..*

Доцент кафедры французского языка С.К. Морозова, которая пишет замечатель-

С 23 ФЕВРАЛЯ!

«Держава армией крепка...»

2010 год богат на памятные и юбилейные даты и события. Но, пожалуй, самым значительной датой будет Юбилей Победы – 65 лет! Поэтому неслучайно накануне Дня защитника Отечества курсанты военной кафедры IV курса проявили свою эрудицию и смекалку в интеллектуальной конкурсно-игровой программе «Держава армией крепка...».

Все задания были связаны с Великой Отечественной войной и справились с ними участники неплохо. Ребята хорошо знают основные битвы войны, города-герои, военную технику, награды и др.

Однако нашли мы и слабые места... Например, в конкурсе «Дата-событие» курсанты должны были из набора карточек «Дата» подобрать соответствующее «Событие». Затруднения вызвали даты снятия блокады Ленинграда, освобождения Киева. Участникам конкурса «Маршалы Победы» предлагалось собрать из представленных на карточках элементов (портрет, фамилия, имя и отчество) образ Маршала. Самым узнаваемым оказал-

ся Г.К. Жуков, а вот фамилии и имена А.М. Василевского и К.К. Рокоссовского не у всех участников соответствовали портретам военачальников. Фотография С.М. Буденного у некоторых вызвала ассоциации совсем с другим человеком, имя которого они так и не нашли в предложенных вариантах.

Зато порадовали нас курсанты прекрасным знанием улиц города, носящих имена героев Великой Отечественной. А Вы их знаете? Попробуйте вспомнить хотя бы по две улицы, названные именами наших земляков-маршалов, генералов, лётчиков, танкистов...

Заключительным фрагментом программы стал блок вопросов «Салют, Победа!» На

Стихотворная дружба

Как встречаетесь Вы со своими друзьями?.. Крепкое рукопожатие да треп «между нами»? Стаканчик водочки к щам после баньки парной? В общем, хочу рассказать я о встрече одной...

и размышления о современной России вряд ли кого-то оставят равнодушным:

*Здесь русский дух,
особенной настройки,
Непредсказуемый,
его не разгадать.
В нем боль и смех,
и шумные попойки,
И смелости
ему не занимать...*

Беседу продолжила библиотекарь Т.Н. Шмелева, обратившись к наследию прошлого, призывая и современное поколение оставить достойный след в истории:

*Святая Русь не умерла, жива,
Пока мы предков помним имена...
...Какой же ты в веках оставишь след?
Задумайся скорее, человек!*

Естественно, обратились не только к великим умам России, но и к малой родине. Очень душевно прозвучало у доцента кафедры философии Ю.Д. Кузина:

*По Заречью бродить не устану:
Не прорывнуть к раздолью глазам...*

А вот первокурсница В. Корнеева, родом с о. Сахалин, тронула душу стихотворением «Ты жди меня, остров»:

*...Парящие чайки: шум, гам, суета.
Кем станем завтра? Кем были вчера?
Разорвано сердце: я здесь и я там.
Разлука... нет места словам.*

Много хороших, лиричных зарисовок и размышлений о судьбах родины было еще прочитано и произнесено. Как тут было сдержаться и не прочитать свое:

*Здоровья и долголетия я вам желаю,
Господа НЕ-патриоты!
...Я совсем не в силах понять,
Как уехать от русской зимы?..
Как отдать Русь (ВАШУ МАТЬ!)
Тем, кем теперь являемся мы?..*

Конечно, дискуссия на тему патриотизма получилась бурной. В противовес тому, миролюбиво, но окончательно поставив точку в споре, студентка III курса ФЭУ А. Карандашева прочла:

*...Пробежать бы по этому полю,
Одуванчиков пух разметать!
Что такое свободная воля?
Это право самой выбирать!..*

Доцент кафедры французского языка С.К. Морозова, которая пишет замечатель-

ные стихи о русской природе и родительском доме, поделилась забавными впечатлениями после своей недавней поездки к дочери и внуку в Италию.

Разговор свернул в сторону политики, проблемы «утечки мозгов» и других подобных вещей. Особенно разнились точки зрения на институт православной церкви да и саму религию. Мое:

*Эй, вы, злодеи небесные!
...Вы даже не пробовали
человеком просто побыть.
И еще. Вы не умеете
страстно и нежно любить.*

Дельные соображения с историческими примерами высказал Ю.Д. Кузин... Квинтэссенция: русская православная церковь была наиболее свободной в периоды гонений, пока не превратилась, как теперь, в часть государственного аппарата.

А вообще, религия у каждого своя и вовсе необязательно, чтобы это находило какое-либо внешнее выражение. В. Алексеев, будущий PR-специалист:

*Верю в солнце светлое и лучистое.
Верю в небо кристально чистое...
Верю в гору передо мною.
Верю, что счастье ждет за горой...*

Также мило, светло прозвучали строчки А. Карандашевой:

*...Мир вам, люди добрые мои!
Матушки, отцы, сестрицы, братья,
Пусть Господь вас всех благословит
И Своей одарит благодатью!*

После встречи, когда участники обсудили «качество» прочитанных стихотворений, Т.А. Абакшина представила некоторые из них к участию в конкурсе IV Фестиваля искусств «Вдохновение» работников системы образования и студенчества Ивановской области в номинации «Лучшее поэтическое произведение». Почин этот тем более хорош, что в 2009 г. по итогам Фестиваля Ю.Д. Кузин получил диплом лауреата I степени, а А. Карандашева – II степени.

Остается поблагодарить организаторов встречи за доставленное от общения удовольствие, ну, а конкурсантам – пожелать удачи. Как говорится, ни пуха ни пера, тем более что свои поэтические перья они держат в руках уверенно и крепко!

Анастасия Булатова



был проведен первый победный салют? В каком городе в 1945 г. проходил судебный процесс

Поздравляю с праздником защитников Отечества!

Ирина Баева

Это сложная штука – ЛюбОвь



На фото: В. Алексеев
Фото А. Булатовой

Несмотря на то, что мороз не собирается отступать, а снег продолжает украшать город, думаю, читатели уже смогли почувствовать, что солнце стало чуть ярче, а небо за окном – чуть светлее. А что такое весна? Время теплых праздников, приятных подарков и, конечно, время любви.

Разговор на тему этого прекрасного чувства состоялся 28 января в одном из зданий ИвГУ, где проходил круглый стол для преподавателей и учащихся г. Иваново. Разумеется, такое событие не могло обойтись без студентов ИГЭУ, которые приняли самое что ни на есть активное участие. Тема любви и человеческих взаимоотношений является вечной, динамичной в своем развитии, поэтому она затронула каждого присутствующего, породив огромное количество споров и новых мыслей.

Для обсуждения аудитории были представлены результаты исследований, проведенных Евгением Шелкоплясом, директором Российского центра социальных исследований и просвещения, и Игорем Уткиным, преподавателем-психологом.

Ими была выведена формула любви! Вот, по мнению ученых, ее составляющие:

- **Неполноценность.** Дело в том, что самодостаточный человек может не нуждаться в любви. И только когда мужчина неполноценен без женщины, а женщина без мужчины, появляется способность любить...

- **Открытость.** Любовь – чувство парящее, легкое и свободное, и в «запертых» сердцах

и мыслях она жить не может. Если же оба в паре замкнуты и скрытны, их можно сравнить с рыцарями в доспехах, которые пытаются обняться: шуму много, а толку – ноль.

- **Комплиментарность** (иными словами, осознанность). Человек должен понимать и знать, чего же он ищет в своей второй половинке и чего он ждет от отношений. Короче, к любви надо быть морально готовым.

- **Нежность.** Это широкое понятие включает в себя множество более узких: ласка, забота, даже жалость. Без этих чувств отношения окажутся сухими, властными и мало пригодными для «продолжительного срока годности».

- **Дружба.** Рано или поздно интимная жизнь в отношениях мужчины и женщины перестает быть основополагающей... Взаимопонимание же должно оставаться всегда, чтобы связывать людей в семейной жизни. Любовь не обязана начинаться с дружбы, но должна иметь в себе её как неотъемлемую составляющую.

- **Творчество.** Это означает, что для счастливой любви нужно совместно сочинять

книги или песни, но частичка творчества быть должна! Паре необходимо важно иметь какое-то совместное дело (хобби), которое они могли бы выполнять вдвоем.

- **Секс.** Ну куда же без него?! Любовь – не только романтика, дружба и опека; это еще и плотская страсть, которая должна находить определенное выражение.

Кроме «формулы любви» обсуждались участниками и другие интереснейшие аспекты. Вот пара особо интересных тезисов:

- В настоящее время СМИ высказываются о различной «аномальной» любви: любви по расчету, однополю любви и т.д. Мы перестали вспоминать о любви «обычной», но прекрасной в своей простоте.

- В кризисе необходимо как можно больше уделять внимания настоящей любви. Она может быть прекрасной защитой как от кризисных ситуаций, так и от любых бед. Поэтому в тяжелый кризисный период она нужна как никогда раньше!

Искренний интерес участников форума еще раз подтвердил слова Пушкина о том, что «любви все возрасты покорны». Поскольку собравшиеся очень активно делились своими соображениями на тему нежных чувств, обстановка круглого стола получилась теплой и уютной.

В заключение благодарим организаторов мероприятия за работу, которую они провели, и за те знания, которыми они поделились с собравшимися. В итоге участники пришли к общему выводу: любовь можно передать, любовью можно одарить, до любви можно дорасти и ей иногда можно научиться, но нельзя научить любви.

Будьте счастливы, дорогие мои, и любите друг друга!
Валентин Алексеев

Очень часто в нашей жизни встречаются такие слова, значения которых объяснить сложно. И это вовсе не какой-нибудь «синхрофазотрон», «идиосинкразия» и подобные им... Это просто дружба, радость, восторг, волнение, которые имеют столько определений, сколько людей на Земле. Одной из самых ярких и неподдающихся описанию эмоций является любовь. Об этом завораживающем чувстве в преддверии Дня всех влюбленных мы и расспросили студентов нашего вуза.

Итак, ЛЮБОВЬ – ЭТО...
Павел Пенюгалов (ТЭФ): «...счастье».

Полина Разина (ЭЭФ): «...самое великое чувство на Земле!»

Евгений Повираев (ЭЭФ): «...сила притяжения между двумя людьми, нечто неосозаемое, что связывает их души».

Иван Огарков (ИФФ): «...миф».
Марина Ильичева (ФЭУ): «...биохимический процесс в нашей голове».



Ирина Жаворонкова (ФЭУ): «...наркотик: сначала чувствуешь эйфорию, на следующий день тебе хочется еще и еще... Пока ты не успел втянуться и думаешь, что сможешь остановиться всегда, но постепенно привыкаешь и попадаешь в полную зависимость от любимого человека. В такие минуты готов на все ради любви».

Дарья Курмышова (ТЭФ): «... когда люди понимают друг друга, и могут молчать вместе часами, наслаждаясь тем, что они вместе».

Татьяна Бурцева (ФЭУ): «...когда в человеке нравятся даже недостатки».

Антон Ефремов (ТЭФ): «...когда ты просто не можешь жить без другого человека».

Марина Калинина (ИВТФ): «... конечно же, бабочки в животе, искренняя привязанность друг к другу, живое участие и сочувствие, благо-разумная уступчивость, снисходительность и взаимопонимание, бурное примирение после ссор (без них же никуда); когда смотришь в глаза и становишься тепло, когда обнимаешь его, и у тебя подкашиваются ноги, когда он смотрит на тебя, а ты чувствуешь, что больше ни в чём не нуждаешься, кроме как в том, чтобы делить воздух с ним».

Иван Сугробов (ЭЭФ): «...когда хочется бескорыстно что-либо делать для человека».

Николай Екатеринин (ИФФ): «...понимание, умение ждать, уступать и все самые светлые чувства».

Роман Теплов (ТЭФ): «...в первую очередь доверие».

Руслан Цветков (ЭЭФ): «...когда все самое лучшее и приятное хочется делать не для себя, а для любимого человека!»

Елена Ленюкова (ЭМФ): «...когда человек тебя понимает, уважает, верит тебе, держит за руку и не от-пускает в трудную минуту, когда у вас общие взгляды на будущее! Любовь не принимает страданий, она делает людей счастливыми и благодарными друг другу за терпение. Это состояние души и присуще оно только человеку! Любовь – как огонь: ветер задувает слабый огонь, а сильный только разжигает сильнее. Разлука для двух любящих людей – возмож-ность осознать, насколько им до-роги отношения. В разлуке любовь крепнет».

Андрей Кондратов (ИВТФ): «...когда ты свободен от всех рамок и масок рядом с дорогим тебе человеком».

Рауф Бахшиев (ФЭУ): «...когда твоя половинка чувствует тебя, когда ты получаешь наслаждение от одного касания к любимой, когда готов отдать всё ради нее...»

Юрий Сидоров (ЭЭФ): «...когда есть пепси, чипсы и телевизор».

Как ни старайся, найти определения любви, которое подошло бы для каждого, невозможно. Просто любите...

Светлана Ветчанина

ПРОЕКТЫ



Успешные инвестиции энергии!

С 10 декабря 2009 г. для студентов ивановских вузов и сузов стартовал III Областной конкурс бизнес-проектов «Синергия».

Цель конкурса. По традиции, его стало создание площадки «обратной связи» между бизнесом, органами государственной власти, общественными организациями и образовательной системой региона. Это позволяет вовлечь молодежь Ивановской области в предпринимательскую деятельность; содействовать в решении проблемы трудоустройства молодых людей, а главное – помогать в раскрытии профессионального, творческого и инновационного потенциала ивановской молодежи. И, как помните, студенты ИГЭУ блестяще показали себя в прошлом году в данном конкурсе, сумев не только получить более десятка дипломов, но и реализовать некоторые проекты в жизни.

Суть мероприятия. Студентам и аспирантам вузов и сузов Ивановской области предложены темы для написания проектов от различных фирм и организаций области по направлениям:

– предпринимательские проекты – разработка и презентация проектов, направленных на открытие собственного бизнеса;

– бизнес-проекты – разработка и презентация проектов, направленных на развитие уже существующих коммерческих организаций;

Заказчики. Банк заказов сформирован исходя из заявок ряда бизнес-структур и некоммерческих организаций Ивановской области: Ивановский государственный фонд поддержки малого предпринимательства, ИРО «Опора России», Брокеркредитсервис, «Гарант-Инфо», ЮБ «Константа», «Паллада», «Консультант-Плюс», «Бумажный мир», «Полосатый рейс», «Азы бухгалтерии» и др.

Темы заказов носят разнопрофильный характер – начиная от повышения эффективности и конкурентоспособности бизнеса, заканчивая организацией бизнеса в сфере туризма, энергосбережения и т.д.

Проведение конкурса. Предполагается, что конкурс пройдет в несколько этапов. Заявки на участие принимаются до 14 апреля 2010 г., за которыми последует официальная регистрация проектов и их предварительная экспертиза специалистами из фирм-заказчиков. Финал конкурса, который включает в себя очную защиту проектов авторами-студентами, пройдет в рамках фестиваля «Неделя молодой науки».

Анастасия Булатова

Вот и закончился Год молодежи!

Указом Президента Российской Федерации 2009-й был объявлен Годом молодежи. Министерство спорта, туризма и молодежной политики РФ поддержало предложения, связанные с организацией разного рода мероприятий в рамках данного проекта.

Так что же такое Год молодежи? Очередное красивое название или реальная возможность для молодых людей реализовать свой талант, получить престижную работу, вывести Россию в глобальные лидеры XXI в.? И что было действительно сделано за этот год? Вероятность реализации зависела от того, насколько она поддерживается молодым поколением, его взглядами на жизнь и созидательной активностью. О том, что молодежь России встретила данный проект с интересом и энтузиазмом, свидетельствует большое количество участников, представивших свои проекты на молодежном образовательном форуме «Селигер – 2009».

В нашей области также наблюдался рост активности молодых людей (например, более 300 заявок было подано на конкурс в Молодежное правительство Ивановской области). Большое количество проектов различного на-правления было реализовано в рамках ИРМОД «Новый рубеж». Руководители молодежного движения постарались охватить все сферы общественной жизни молодежи: это творчество на Фестивале молодежных культур «Новый виток» и в конкурсе поэзии «На рубеже мечты», знакомство с культурой других народов в проекте «Мировая пара», различные спортивные состязания, образовательный проект «Курсы молодых лидеров» (отбор на 2 блок состоится в марте 2010 г.) а также активное участие в областных и городских акциях. Все, что было задумано, активисты движения выполнили с большим успехом!

Итак, Год молодежи подошел к концу: разработаны проекты, сформирован перечень реально действующих молодежных общественных объединений, подведены первые итоги. Конечно, для реализации всех задуманных планов понадобится не один год, поэтому очень важно, чего захотят представители нового поколения, и главное – что они будут делать. А правительство, в свою очередь, должно помогать в этом. Главное – старт дан!

Александра Горицкая, студентка ИГЭУ, активистка ИРМОД «Новый рубеж»

Он не зря живет свой век...

В декабре в нашем университете прошел День донора. По дате это мероприятие совпало с трагическими событиями: пожаром в Перми, который унес жизни более 150 человек, и травмой российской бобслейки, за жизнь которой боролись немецкие врачи. Оба случая потребовали невероятных усилий врачей и огромного количества донорской крови. Ни для кого не секрет, что банк крови постоянно нуждается в пополнении. Одно из свидетельств этому – массированная рекламная кампания на радио и телевидении, которая сейчас особенно активно призывает граждан России стать донорами. Значит ли это, что донорство стало проблемой общегосударственной важности? Возможно, но беда в том в том, что по данным мировой статистики по состоянию здоровья сдавать кровь могут 12–15 % населения, а реально сдают только 3 %. 97 – это потенциальные пользователи, ведь кровь в любой момент может потребоваться каждому. Даже Перфторан – лучший в мире заменитель крови – может выполнить только одну из 3-х ее функций и должен быть как можно быстрее выведен из организма. Именно поэтому девиз доноров: «Сдать кровь – значит спасти жизнь».

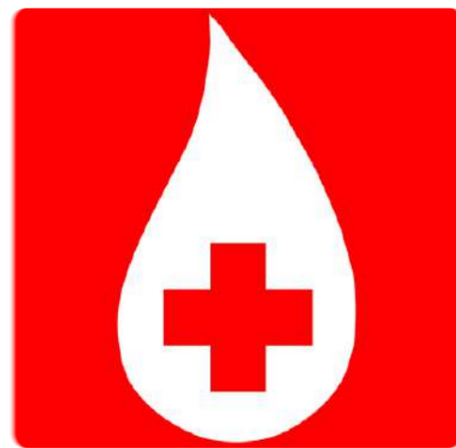
А теперь – о 97 %, т.е. тех, кто не может, или тех, кто не сдает кровь. Некоторые из них тоже хотели бы помочь материально. Увы! – кровь нельзя купить пока даже за деньги. Зато можно поддержать тех, кто сдает. Вот уже второй год наш вуз выделяет средства для поддержки доноров. Суммы немалые, и вуз, конечно, прав, если учесть, что Областная станция переливания крови выплачивает одновременно от 80 до 140 рублей. А если вуз никогда больше не сможет выделять денежные средства, не останется доноров? Ведь это совсем разные вещи – стать донором, чтобы помочь, и сдать кровь ради денег.

А теперь несколько слов о том, как был организован День донора в ИГЭУ. Совершенно очевидно, что процедура кроводачи должна быть максимально упрощена для донора и должна занимать минимум времени. Непонятно, почему для проведения Дня донора используются помещения профилактория, а не спортзал корпуса А, как раньше? Идти было близко, ждать своей очереди в просторном зале было легче. Не надо было пропускать занятия, бежать в другое здание, раздеваться в гардеробе и стоять с самого утра на узкой лестнице между 1 и 2 этажом, где уже можно потерять сознание от духоты, а потом сдавать кровь в маленьких комна-

тах, где идет ремонт и пахнет краской...

В этом году нужно было регистрироваться в профкоме, выкупать однодневную путевку, отмечаться в бухгалтерии. Затем желательнее было сразу пообедать, даже если сдал кровь в 9 утра, и тоже только в профилактории – вряд ли кто-то побежит туда второй раз, если с утра не хотел есть. Было время, когда доноров кормили в отдельном зале корпуса Б, и им помогали дежурившие там студенты. Это не каприз: сдать кровь, донор иногда не может владеть рукой в течение 1–2 часов. В прошлом году обедов хватало не на всех доноров, а в этом сотрудники вообще не внесли в списки. Мне всегда казалось, что кровь сдают ЛЮДИ, а не студенты, преподаватели или сотрудники университета. И кровь у них одинаковая, и сдавать ее одинаково непросто (сознание может потерять любой донор, независимо от возраста и опыта).

В прошлом году в университетской газете была опубликована статья «В ИГЭУ будет много крови». Вряд ли стоит делать донорство предметом шутки даже в молодежной газете: такое название, наверное, не понравится ни тем, кому стало плохо в пункте сдачи крови, ни тем, кто был рядом. Далее в газете шел рассказ о рекордах перуанских доноров. Может быть, стоило написать о своих донорах, вывесить списки в профкоме, завести статистику, сделать специальную рубрику... Донорам очень нужна моральная поддержка, к тому же люди будут знать, к кому можно обратиться за помощью в трудный момент. Почему донор сегодня стыдливо и безлико представлен фразой «этот кто-то человек»? Этот ЧЕЛОВЕК



достойн, чтобы его знали, чтобы о нем помнили! Может быть, стоит дать ему еще одну бесплатную путевку в профилакторий или летний лагерь?..

Однажды мне пришлось присутствовать на защите диплома, предметом которого была реклама бренда «Шуйская водка». Защита прошла блестяще, но не стоило ли знания и энергию талантливого дипломника направить на более достойный предмет, например, «Донорство в студенческой среде». Чем не проект?! «НАШИ» могут не ладить с «Вашими», а кровь всем...

Моя статья – всего лишь мнение одного человека. Но хотелось бы, чтобы его услышали, ведь только нашей стране требуется в год более миллиона литров донорской крови! А значит, доноров надо поддерживать. В заключение хочу сказать спасибо всем донорам ИГЭУ и пожелать им крепкого здоровья. Они уже спасли чью-то жизнь, и, может быть, сделают это еще не раз.

Н. В. Точенова,
29-кратный донор

КОНКУРС

Курить или не курить – уже не вопрос!

В ноябре-декабре 2009 г. Ивановское региональное отделение партии «Единая Россия» в рамках проекта «Здоровое сердце» и «Россия – мы должны жить долго» провело акцию «Никотину. Нет», участие в которой приняли студенты всех вузов нашего города. Рады сообщить, что победителями творческого конкурса стали учащиеся группы 4-40 ИГЭУ: Марина Радаева (I место) и Екатерина Малкова (II место).

По словам виновниц торжества, принять участие в данной акции им предложила преподаватель по дизайну и композиции Маргарита Юрьевна Волкова. Идеи по созданию логотипа против курения девушки вынашивали не один день: сначала набро-

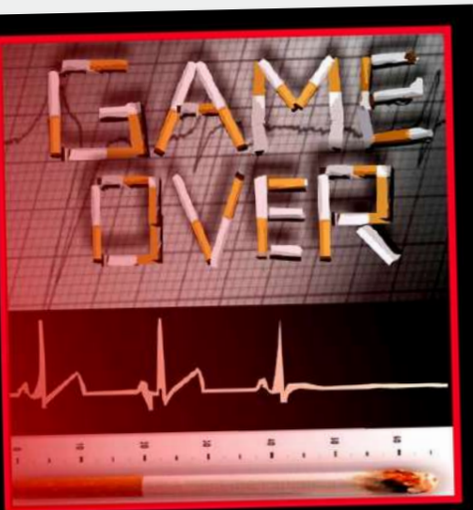
Кате же для создания логотипа достаточно было вспомнить свое отношение к никотиновой зависимости. Девушка не только не имеет данной пагубной привычки, но и не видит ничего хорошего в женском курении: «Практически все молодые люди не любят, когда их вторые половинки увлекаются табаком. Хотя курить или не курить – личное дело каждого, но становится противно и обидно за женский пол, когда видишь идущую по улице молодую маму, которая держит в одной руке сигарету, а в другой – своего маленького ребенка... Эта идея и нашла отражение в конкурсной работе!

Хочется отметить, что Марина Радаева и Екатерина Малкова не только активно выступают против курения, но и сами ведут вполне здоровый образ жизни: любят путешествовать, предпочитают

активный отдых и сочетают все это с занятиями спортивной аэробикой!

Лучший логотип, которым была признана работа Марины Радаевой, ивановцы могли увидеть 19 ноября на плазменном экране на пл. Революции и пл. Пушкина, а также его планируют разместить на общественном транспорте. Кроме того, обе победительницы получили ценные подарки от партии «Единая Россия». Поздравляем!

Екатерина Марьянова



сали несколько вариантов, а на одной из лекций в голову пришли те самые эскизы конкурсных работ! Как Вы уже могли убедиться, может, благодаря личному жизненному опыту или данному рассказу, все гениальное рождается спонтанно!..

Так благодаря компьютерной игре, в конце которой Марине обычно писали GAME OVER, родилась идея ее творения! Сразу как-то в голову пришло дополнение к кричащей надписи: сердечная кардиограмма и затухающая сигарета... ИГРА ОКОНЧЕНА ...

КОММЕНТАРИИ

Е. И. Милославская, врач выездной бригады Ивановской областной станции переливания крови:

«Со стороны станции претензий к организации Дня донора в ИГЭУ нет. В спортивном зале, на самом деле, просторно, и студентам не приходится выходить на улицу, но проливающий спирт и палящая кровь могут испортить недавно окрашенные полы. Кроме того, помещение профилактория больше подходит для процесса сбора крови: врач может вести прием в отдельном кабинете, когда очереди студентов не стоят рядом, как раньше в зале, а ожидают в коридоре. Не очень удобно то, что студенты, уже сдавшие кровь, долго ждут у бухгалтерии. Целесообразно было бы вынести ее на другой этаж или хотя бы в другое крыло профилактория, чтобы в одном месте не было большого скопления народа. Также можно поставить для сдавших кровь доноров побольше стульев.

Администрация ИОСПК выражает благодарность ректорату ИГЭУ и сотрудникам профилактория, которые приложили все силы к подготовке и проведению Дня донора 8 декабря. Надеемся на дальнейшее сотрудничество!»

А. В. Иванова, главный врач профилактория ИГЭУ:

«День донора был перенесен в профилакторий решением руководства вуза, поскольку это медицинское учреждение, приспособленное для работы врачей. Время проведения также было выбрано случайно – между очередями, поэтому весь

профилакторий работал только для доноров. Что касается обедов, мы всегда ограничены в средствах, и нам надо знать необходимое количество продуктов. Раньше было меньше доноров, а сейчас врачи станции переливания крови уже не в состоянии принять всех желающих. Поэтому пришлось организовывать запись в профкоме. В этот раз в качестве благодарности доноры-студенты получили путевки на прохождение медицинских процедур в нашем профилактории, а также лекарственные препараты для профилактики гриппа, которых тоже было немного. Выдача путевок и послужила причиной очереди в бухгалтерию. Что касается помощи донорам, в столовой дежурили официанты, которые заранее расставляли еду на столы. Даже те студенты, которых не было в списках и которые остались без обедов и других «бонусов», получили дополнительные выплаты к стипендии от ректората. Все требования руководства были выполнены, и жалоб от студентов не поступало».

М. Милославский,
корреспондент:

«К сожалению, студенты и сотрудники вуза не могут находиться в равных условиях. Можно понять автора статьи: я сам еще недавно был сдававшим кровь студентом, а ныне – сотрудник, так что в День донора смог ощутить разницу. Однако при условии, что все бонусы и поощрения – добровольное дело вуза, не стоит жаловаться на то, что угодить получается не всем. Не порадовал тот факт,

что выплаты получили только студенты-бюджетники, ведь у контрактников финансовый вопрос стоит еще острее. В этом студентам стоит уравнивать. По поводу заметки в одном из прошлых номеров отчасти согласен: у кого-то из читателей заголовок мог вызвать неприятные ассоциации. Но поверьте, на пунктах сдачи крови никакого уныния не чувствуется, а шутки про кровь частенько слышны от таких же доноров-студентов!.. Кроме того, прислушаемся к совету Н.В.Точеновой и подведем итоги дней донора за последние несколько лет в одном из весенних номеров.

Из разговора с М. М. Вохмяковой, председателем профкома студентов, я выяснил, что к ней часто обращались люди с просьбой организовать сдачу крови, чтобы спасти чью-то жизнь. Студенты высказывали пожелания по улучшению организации Дня донора и благодарности в адрес администрации университета за материальную поддержку. Приятно сознавать, что студенты сдают кровь не только ради денег. Всегда найдется те, кого волнует проблема донорства. В дальнейшем ректорат, студенческий профком и администрация профилактория постараются учесть все предложения.

Воспользуюсь случаем, чтобы пожелать организаторам будущих Дней донора успеха в их начинаниях. А вы, студенты, преподаватели и сотрудники, следите за объявлениями профкома и приходите на пункт сдачи крови весной!»

СПОРТ

ИГЭУ – территория здоровья!

В 2009 г. Федеральное агентство по образованию РФ объявило VIII Всероссийский конкурс среди учреждений высшего профессионального образования «ВУЗ здорового образа жизни» («ВУЗ – территория здоровья»). ИГЭУ участвует!

Репутацию самого спортивного вуза Ивановской области необходимо оправдывать на деле: ИГЭУ предоставил оргкомитету Конкурса соответствующие материалы до 15 февраля 2010 г. Естественно, материалы эти должны подтверждать, что в данный момент в университете созданы все условия для охраны здоровья, полноценного питания и занятий физкультурой и спортом. Тому способствуют и хорошее материально-техническое состояние спортивной базы, и современные информационные технологии, которые использует ИГЭУ для пропаганды здорового образа жизни среди своих преподавателей, сотрудников и студентов. Кроме того, предполагается, что вуз-победитель ведет активную здоровьесберегающую деятельность. Сегодня и вы, уважаемые читатели, можете посетить раздел «Здоровье и спорт» на Портале ИГЭУ. Кстати, в разделе открыта Доска поче-

та, на которой представлены студенты и аспиранты, имеющие особые достижения в спорте! Сегодня раздел насчитывает более 40 человек. Теперь для любителей спорта открыта возможность увидеть свою фамилию среди лучших спортсменов вуза!

Оценивать поданные на Конкурс материалы будет Оргкомитет под председательством Николая Булаева, руководителя Федерального агентства по образованию. В состав комитета входят ректоры ведущих вузов многих регионов России, представители местной власти и, поскольку Конкурс проводится при поддержке партии «Единая Россия», некоторые ее члены.

В итоге вузу, добившемуся высоких достижений по основным направлениям Конкурса, присваивается звание «Победитель конкурса «ВУЗ здорового образа жизни» («ВУЗ – территория здоровья»). Учебные заведения, которые войдут в тройку лидеров, будут награждены дипломами и памятными подарками.

ИГЭУ сейчас на старте серьезной борьбы за лидерство, и кто победит, станет известно во Всемирный День здоровья – 7 апреля!



2010 год: хорошее начало!

9 января в г. Ярославле прошло Открытое первенство ДЮСШОР по бегу. Отличные результаты в группе мужчин показали инженер кафедры физвоспитания С. Яковлев (2000 м) и аспирант А. Садыков (600 м). Самой быстрой в группе женщин на дистанции 2000 м стала студентка А. Милашова (5-1).

15–17 января в г. Ярославль проходило Первенство Северо-западного федерального округа по легкой атлетике. ИГЭУ может похвастаться несколькими победами. В состязании по прыжкам в длину лучший результат среди мужчин показал Н. Лебедев (аспирант), а среди юниоров – Е. Разживин (2-31). П. Жвакин (2-37) был сильнейшим юниором в прыжках в высоту, а Я. Ермолаева (1-60) стала первой среди юниорок в тройном прыжке. В беге на 1000 и 1500 м среди мужчин не было равных С. Яковлеву и А. Садыкову соответственно. Студентка А. Милашова была первой на дистанции 3000 м.

Сразу несколько турниров по прыжкам в высоту прошло в

январе-феврале. 7 января в г. Екатеринбурге на XIX мемориале Яламова Андрей Терешин занял III место, а 9 января в г. Челябинске на мемориале Лукашевича Андрей стал четвертым. Реабилитировался прыгун 21 января в г. Острава (Чехия) на турнире «Оставская планка», заняв I место. На этих же состязаниях успешно выступил Сергей Мудров (1-13), завоевавший бронзу. В феврале на 14-м кубке Москвы по прыжкам под музыку Мудров стал третьим, Терешин – пятым. 10 февраля в г. Быдгощ (Польша) проходил Международный турнир по легкой атлетике «Pedros Cup», на котором Терешин занял III место.

27 января в Москве проходили Международные соревнования, посвященные памяти В. Дьячкова. В секторе по прыжкам в длину II место занял Никита Лебедев.

30 января недалеко от дер. Стромихино проходили соревнования по спортивному ориентированию на внедорожниках, организованных Клубом любителей машины «Нива-Шевроле». В неординарном состязании участвовали 11 экипажей из Ивановской и Ярославской областей. ИГЭУ представляла чета Второвых: Алексей (водитель) и Анна (штурман), занявших в итоге почетное IV место.

2 февраля ШГПУ встречал команды из 7 вузов, приехавшие помериться силой, ловкостью и энергичностью в соревнованиях



Спортивное ориентирование
Фото с сайта www.chevy-niva.ru

«Студенческий фристайл», проходивших в рамках акции «Вуз – территория здоровья». I командное место заняла команда ИГЭУ. Также 6 энергетов заняли I место в перетягивании каната, Ю. Кукушкина стала второй в личном первенстве по дартсу, а А. Виноградов – вторым в армрестлинге.

5–7 февраля в ИГЭУ прошло Первенство Ивановской области среди юниоров по силовому троеборью. Наша команда заняла почетное II место. В своих весовых категориях победителями и призерами стали: Д. Каманин (аспирант каф. БЖД) – I место;



Алексей Назаров: подтягивание
Фото О. Бородулиной

А. Зыбкин (2-6в), С. Федосеев (4-13) и Б. Дунаев (2-12) – II место; В. Чуклеев (3-27), Д. Лучкин (3-10) и А. Орлов (2-32) – IV место; С. Зайцев (4-13) – V место. Кроме того, В. Чуклеев, С. Зайцев и Б. Дунаев впервые выполнили нормативы кандидатов в мастера спорта.

6–7 февраля на базе ИГЭУ проходил IV тур Чемпионата АСБ по баскетболу среди мужских команд ЦФО дивизион «Центр». Команда ИГЭУ выиграла домашние встречи у команд РГУТиС и ПССИ и занимает на данный момент III место в подгруппе. Следующие игры пройдут 6–7 марта в Костроме.

4–7 февраля в г. Санкт-Петербурге прошел III тур Клубного Чемпионата России по настольному теннису Высшей лиги «Б». Команда «ИГЭУ-Буревестник» в составе Е. Поло-

неева, Р. Захарука, Д. Бочкова и М. Майора стала победителем тура.

3–9 февраля в г. Воронеже прошло Первенство ЦФО по прыжкам на батуте и двойном минитрампе. Александр Дошлыгин (3-31) занял II место в прыжках на двойном минитрампе и получил право участвовать в Чемпионате России в г. Анапа.

11 февраля в г. Мааса (Финляндия) прошел Международный турнир по легкой атлетике «Botnia games». Никита Лебедев стал бронзовым призером соревнований.

11–13 февраля в г. Ковров прошло Первенство вузов России и первенство России среди молодежи по зимнему полиатлону. Команда ИГЭУ заняла II место среди 19 соперниц. Студент Алексей Иванцов (1-72) стал абсолютным победителем соревнований, а Алексей Назаров (3-30) выполнил норматив мастера спорта России.

13–14 февраля проходил Чемпионат Москвы по легкой атлетике. С. Мудров в прыжках в высоту занял III место, А. Садыков стал третьим в беге на 800 м.

В те же дни в легкоатлетическом манеже ИГЭУ проходило Первенство Ивановской области по легкой атлетике, показавшее готовность наших легкоатлетов к борьбе за победу на зимнем Чемпионате России среди студентов. Студентка А. Милашова (5-1) установила новый рекорд манежа на дистанции 1500 м.

10 марта в ИГЭУ состоится Круглый стол на тему:

«Здоровье студенчества Ивановской области: Проблемы и решения»

В составе участников: главные врачи профилакториев-санаториев вузов, представители студенческих профсоюзных комитетов и администраций вузов, представители власти Ивановской области.



«Студенческий фристайл». Команда ИГЭУ
Фото М. Милославского

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ИГЭУ

- Пользователь ПК
- Администратор ПК
- Бухучет на ПК
- Бухгалтер со знанием ПК
- Дизайн интерьеров
- Компьютерный дизайн
- Система проектирования «AutoCad»
- Секретарь-референт

- Референт-переводчик
- Менеджер по персоналу
- Менеджер по продажам и рекламе
- Складское хозяйство
- Курсы для школьников
- Компьютерная верстка
- Информатика в задачах и тестах

Запись на курсы производится по адресу: ул. Мальцева, д. 34.
Тел.: 37-23-76; E-mail: dkt@vc.ispu.ru



Учредитель: Ивановский государственный энергетический университет
Газета зарегистрирована в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации
Свидетельство ПИ № 77-12183 от 29 марта 2002 г.
Адрес редакции: г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, комн. Б-238 ()
Телефон: (4932) 26-98-26
Веб-сайт: http://ispu.ru
E-mail: gazeta@ispu.ru
Издатель: ИП Морозов И. Е., 153038 г. Иваново, ул. Лежневская, 199
Газета выходит ежемесячно. Тираж 999 экз.

info

Редактор: Анастасия Булатова
Корреспонденты: Екатерина Марьянова
Михаил Милославский
Ольга Гагарина
Верстка: Михаила Милославского
Корректор: Татьяна Соловьева