



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 11 ноябрь 2014
(№ 170)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

МАГИСТРАЛЬ

«Золото» Брюсселя

С 13 по 15 ноября 2014 года в Брюсселе (Бельгия) проходил 63-й Всемирный салон «Брюссель Иннова/Эврика 2014», на котором были представлены 250 экспонатов из 20 стран мира, в том числе 12 – из России.

Две разработки ученых Ивановского государственного энергетического университета были отмечены высокими наградами.

Большой интерес вызвал программно-аппаратный комплекс управления любым типом металлообрабатывающего оборудования, робототехнических комплексов и других технологических объектов. Научный коллектив (Г.А.Булдукян, Л.Г.Копылова, В.В.Лукин, А.А.Смирнов, Ю.С.Тарарыкин, А.И.Терехов) во главе с профессором С.В.Тарарыкиным за комплектную цифровую систему управления мехатронными объектами получил не только золотую медаль Салона, но и Диплом Федерального института интеллектуальной собственности РФ, медаль и диплом Ассоциации изобретате-

лей Франции, а также Кубок вице-премьера Правительства Бельгии – специальный приз Министерства внутренних дел Бельгии.

Золотой медали и Диплома Федерального института интеллектуальной собственности РФ удостоена разработка коллектива ученых

(А.А.Яблоков, Д.А.Лебедев, А.В.Наумов, Г.А.Филатова) под руководством В.Д.Лебедева «Цифровой трансформатор тока для адаптивных сетей Smart Grid».

Разработки ИГЭУ,

получившие высокую оценку на Салоне, являются результатом работы ученых по приоритетным научным направлениям и во многом решают актуальную проблему импортозамещения в сфере современных технологий.

Экспозицию Ивановского энергетического университета представлял проректор В.П.Голов.

Проректор ИГЭУ В.П.Голов
Фото С.В.Государева



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



И снова – лучшие!
(стр. 3)



С IT на ты!
(стр. 5)



Умница России
(стр. 7)



Школа Мечты
(стр. 10)

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

В Москве в рамках Молодежного дня III Международного форума по энергоэффективности и энергосбережению «ENES – 2014» состоялась торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса молодых разработок и образовательных инициатив в сфере энергетики.

На конкурс в номинации «Научно-исследовательские и инновационные разработки и промышленные образцы в сфере энергетики, энергоэффективности и энергосбережения, созданные школьниками, студентами и молодыми специалистами и учеными» было представлено 75 проектов студентов и молодых ученых из разных регионов России.

Три проекта ивановских энергетиков стали победителями конкурса. Дипломы победителей I категории получили:

– проект «Цифровой комбинированный трансформатор тока и напряжения», автор аспирант кафедры АУЭС А.А.Яблоков (науч. руководитель зав. кафедрой АУЭС В.Д.Лебедев);

– проект «Повышение эффективности выходных диффузоров газотурбинных установок», автор студент гр. 4-10 П.С.Хазов (науч. руководитель Е.Ю.Григорьев).

Дипломом победителя II категории был награжден проект «Разработка новых энергосберегающих технологий для зданий», авторы: аспирант кафедры АТП Ю.С.Колосова, аспирант кафедры ПТЭ Д.А.Лапатева, аспирант кафедры АУЭС А.А.Яблоков (науч. руководители: профессор кафедры ПТЭ В.М.Захаров и ст. преподаватель кафедры ПТЭ Н.Н.Смирнов).

Доклад Ю.С.Колосовой на интерактивной секции «ЖКХ будущего: энергоэффективные технологии и молодые лидеры»

был признан лучшим из 13 презентаций разработок.

Н.Н. Смирнов,
зам. декана по НИР ТЭФ

12–14 ноября в ИГЭУ проводилось предварительное распределение молодых специалистов, оканчивающих вуз в 2015 году.



Осеннее распределение показало, что более 50 предприятий «Росэнергоатома», энергетического комплекса, промышленных, проектных и монтажных организаций различных регионов России готовы видеть выпускников ИГЭУ в качестве своих специалистов. Ивановский энергоуниверситет реализует на их базе преддипломную и производственную практику, имеет востребованных выпускников и высокие показатели по трудоустройству.

Большую предварительную организационную работу провели сотрудники и волонтеры студенческого центра «Карьера». В распределении также принял участие Ивановский центр занятости населения, к специалистам которого за консультацией обратились 27 студентов.

Соб. инф.



19 ноября в ЦКиО «ИвТекс» состоялась церемония награждения лауреатов конкурса на присуждение денежных поощрений для одаренной молодежи «Большие надежды».

В конкурсе принимали участие жители города Ива-

ново в возрасте от 18 до 30 лет, имеющие достижения в общественной, интеллектуальной или трудовой деятельности.

ИГЭУ традиционно подтвердил позиции лидера в области подготовки высококвалифицированных профессиональных научных кадров, а также категорию крупного научного центра.

Победителем в номинации «За успехи в интеллектуальной и научной деятельности» стал старший преподаватель каф. ПГТ Е.Ю.Григорьев, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2013 год.

Дипломами за подписью Главы Администрации г.Иваново также были награждены аспирантка каф. АЭС М.А.Вольман, аспирантка каф. АТП Ю.С.Колосова, аспирантка каф. АУЭС Г.А.Филатова, аспирантка каф. АУЭС Т.Ю.Винокурова, магистрантка гр. 2-29М Д.Ю.Морозова и студент гр. 4-10 П.С.Хазов.

Н.Н. Смирнов,
зам. декана ТЭФ по НИРС

Согласно приказу Министерства образования и науки РФ от 11 ноября 2014 года № 1439 «О назначении стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации студентам, осваивающим образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, подведомственных Министерству образования и науки РФ, и частных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования», на 2014 – 2015 учебный год, студентам Ивановского государственного энергетического университета назначены стипендии:

– Президента Российской Федерации – Илье Куприну, студенту ЭМФ, гр. 4-35 (Электроника и наноэлектроника);

– Правительства Российской Федерации – Наталье Киселевой, студентке ИВТФ, гр. 4-47 (Прикладная математика и информатика) и Анастасии Шишовой, студентке ФЭУ, гр. 5-53 (Менеджмент организации).

Соб. инф.

Учредитель:
Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина
Газета зарегистрирована
в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ
Свидетельство ПИ № 77-12183 от 29 марта 2002 г.

Адрес редакции:
г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ауд. Б-238
Телефон: (4932) 26-98-26
Веб-сайт: <http://ispu.ru>; **E-mail:** gazeta@ispu.ru
Издатель:
Информационно-вычислительный центр ИГЭУ
Газета выходит ежемесячно. Тираж 999 экз.

Редактор Любовь Попова
Верстка Михаила Милославского
Корреспонденты: Дарья Зарубина, Анастасия Кузнецова, Ксения Красовская, Сергей Логинов, Михаил Кленюшин, Мария Тюрина, Ольга Верзилина
Корректор Татьяна Соловьева

ОЛИМПИАДА

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА – 2014

С 18 по 22 ноября Ивановский государственный энергетический университет (ИГЭУ) и Российский национальный комитет СИГРЭ (Молодежная секция) при поддержке ОАО «СО ЕЭС» и НПО «Стример» успешно провели III Международную студенческую олимпиаду «Электроэнергетика – 2014» среди студентов электротехнических и электротехнических специальностей.



Целью олимпиады является повышение качества подготовки специалистов по электротехническим и электроэнергетическим направлениям, формирование у студентов интереса к избранной профессии, выявление одаренной молодежи и создание кадрового резерва для предприятий и организаций электроэнергетической отрасли.

В этом году в интеллектуальном состязании приняли участие более 140 студентов и магистров ведущих технических вузов России, Белоруссии, Казахстана, Германии и Франции. Особенностью олимпиады стало очное участие в ней студентов из Германии, представлявших технические университеты Дармштадта и Брауншвейга (Technische Universität Darmstadt и Technische Universität Braunschweig). Впервые была проведена онлайн трансляция для дистанционного участия студентов в олимпиаде, что позволило студентам Казахстана включиться в состязание из аудитории вуза в Алматы.

Задания для олимпиады были разработаны представителями профессорско-преподавательского состава вузов, участвующих в олимпиаде. Все руководители команд работали в составе жюри олимпиады и участвовали в проверке конкурсных работ.

Участники олимпиады соревнова-

лись в командном и личном первенстве. Каждый из них должен был решить 12 задач различного уровня сложности по следующим дисциплинам: релейная защита, электрические сети, электроснабжение, техника высоких напряжений, теоретические основы электротехники и электрические станции.

В командном зачете первое место заняли студенты Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ) и Московского энергетического института (МЭИ). Второе место разделили команды Ульяновского государственного технического университета (УГТУ) и Новосибирского государственного технического университета (НГТУ). Третье место заняли команды Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ), Томского политехнического университета (ТПУ) и Смоленского филиала МЭИ (СфМЭИ).

В личном зачете победителем олимпиады стал студент ИГЭУ Алексей Лобов (5-29). Второе место заняли представители вузов МЭИ и НГТУ, третье место разделили студенты ЮУрГУ, ТПУ и УГТУ.

21 ноября участники олимпиады прибыли в Москву, где для них был организован круглый стол с представителями кадровых служб компаний электроэнергетики ОАО «СО ЕЭС»,

ЗАО «Шнейдер Электрик» и НПО «Стример». Студенты получили перспективные предложения по прохождению практики и трудоустройству. Ярким примером такого взаимодействия стало обсуждение вопросов трудоустройства во вновь создающихся диспетчерских центрах Якутии и Дальнего Востока. Перспективной для участников олимпиады также является возможность работы в новом подразделении ОАО «НТЦ ЕЭС», которое будет заниматься вопросами активно развивающейся в последнее время в нашей стране малой генерации.

В этот же день ребята встретились с представителями компании ЗАО «Шнейдер Электрик» и посетили учебный центр «Шнейдер Электрик», созданный на базе НИУ «МЭИ». Руководитель направления по развитию взаимоотношений с университетами ЗАО «Шнейдер Электрик» В.Н.Хохловский прочитал лекцию об энергоэффективности как одном из главных условий устойчивого развития современного общества. Директор международного офиса Высшей школы промышленной физики и химии (ESPCI ParisTech), координатор сотрудничества ParisTech с Россией Жан-Батист д'Эспиноз де Лакэйе, рассказал о методах подготовки студентов к инновационной деятельности.

В рамках программы олимпиады студенты приняли участие в Молодежном дне III Международного форума по энергоэффективности и энергосбережению «ENES – 2014», проходившего в Москве в Гостином дворе. Ключевым событием Молодежного дня стала традиционная встреча «без галстуков» с министром энергетики РФ Александром Новаком, на которой ребята смогли задать свои вопросы, а также обсудить с министром проблемы российской энергетики.

На Молодежном дне форума «ENES – 2014» победители олимпиады «Электроэнергетика – 2014» в личном первенстве были награждены грамотами Министерства энергетики РФ.

Студенческая олимпиада «Электроэнергетика» на базе ИГЭУ становится ежегодным крупным событием в жизни энергетических вузов России.

Аспирант кафедры ВЭТФ
Т.Е. Шадриков

Знакомьтесь – ИГЭУ

16 ноября в нашем университете прошел традиционный День открытых дверей.

В информационной встрече «Знакомьтесь – ИГЭУ» приняли участие около 500 учащихся 10 и 11 классов. Ребята и их родители смогли узнать об особенностях обучения на интересующих их направлениях и профилях.

Перед гостями выступили ректор ИГЭУ С.В.Тарарыкин, директор подготовительных курсов И.Р.Завьялова и ответственный секретарь приемной комиссии З.В.Зарубин.

Помимо общих вопросов приемной кампании 2015 года отдельное внимание было уделено учету индивидуальных достижений при приеме в вуз. В будущем году к оценкам ЕГЭ прибавляются 5 баллов за аттестат с отличием, 3 балла за участие в предметных олимпиадах, 2 балла за спортивные достижения и до

10 баллов за выпускное сочинение. Абитуриенты смогут повысить свой шанс на поступле-



Фото С.В.Государева

ние, приняв участие в олимпиаде «Надежда энергетики» по физике, математике и инфор-

матике. Для этого необходимо предварительно зарегистрироваться на сайте energy-hope.ru. Отборочные этапы по математике и физике проводятся в ИГЭУ 13 и 14 декабря 2014 года. Победители могут быть зачислены в вуз без экзаменов, а призеры получают 100 баллов вместо результатов ЕГЭ по профильному предмету олимпиады.

После выступлений представители ректората, приёмной комиссии, деканатов и кафедр вуза в непринужденной обстановке отвечали на вопросы школьников и их родителей. Также состоялась экскурсия по лабораториям и кафедрам университета. Гости ИГЭУ могли выбрать любой из 19 маршрутов, проходящих через 23 кафедры и 34 аудитории вуза.

Ответственный секретарь приемной комиссии З.В.Зарубин

СТАЖИРОВКА

США: образование и рынок труда

Осенью доцент кафедры менеджмента и маркетинга ИГЭУ Евгений Грубов прошел трехнедельную стажировку в США по программе «Высшее образование и подготовка рабочих кадров в США: универсальная роль местных колледжей».

Целью программы было знакомство с системой местных колледжей (community colleges) в США и понимание их роли в системе подготовки кадров для рынка труда. В состав группы вошли 8 представителей университетов и колледжей из различных регионов РФ.

В течение трех недель участники стажировки посетили несколько городов и штатов США – Вашингтон (округ Колумбия), Луисвилл (Кентукки), Детройт (Мичиган), Питтсбург (Пенсильвания), Роли (Северная Каролина). Прошел ряд встреч рабочего характера с представителями административных учреждений, образовательных организаций и объединений в сфере высшего образования.

В частности, в Вашингтоне россияне встретились с представителями Американской ассоциации местных колледжей – организации, объединяющей свыше 1000 колледжей во всех штатах и представляющей их интересы в отношениях с государственными органами, неправительственными организациями, объединения-

ми работодателей, зарубежными партнерами и другими заинтересованными сторонами. Также в рамках программы прошла встреча в управлении системой местных колледжей Северной Каролины, было организовано посещение ряда университетов (George Washington University, Oakland University, University of North Carolina) и около 15 колледжей в штатах Вирджиния, Индиана, Мичиган, Пенсильвания, Северная Каролина. Российские и американские коллеги обменялись опытом в сфере разработки и актуализации образовательных программ, их адаптации к потребностям работодателей, организации практических занятий, применения дистанционных образовательных технологий и по другим вопросам.

Многие американские местные колледжи, имея большие площади и обладая прекрасной лабораторной базой, предлагают широкий выбор образовательных программ – от медицины и биотехнологий до ремонта автомобилей и летательных аппаратов, от программирования и

компьютерной безопасности до мехатроники и солнечной энергетики, от подготовки полицейских и пожарных до менеджмента.

Важной особенностью колледжей является их тесная взаимосвязь с местным сообществом – как с потенциальными студентами, проживающими на обслуживаемой ими территории, так и с работодателями. Следствием этой взаимосвязи становится высокая степень адаптированности образовательных программ к потребностям местного бизнеса, который активно участвует в их разработке, а также в формировании и обновлении лабораторной базы колледжей. Многие образовательные программы полностью или частично реализуются с помощью технологий дистанционного обучения.

На многих встречах также обсуждались вопросы финансирования системы образования. Американские местные колледжи финансируются за счет бюджета штата и средств учащихся, хотя некоторые студенты могут претендовать на получение финансовой помощи и стипендий, покры-

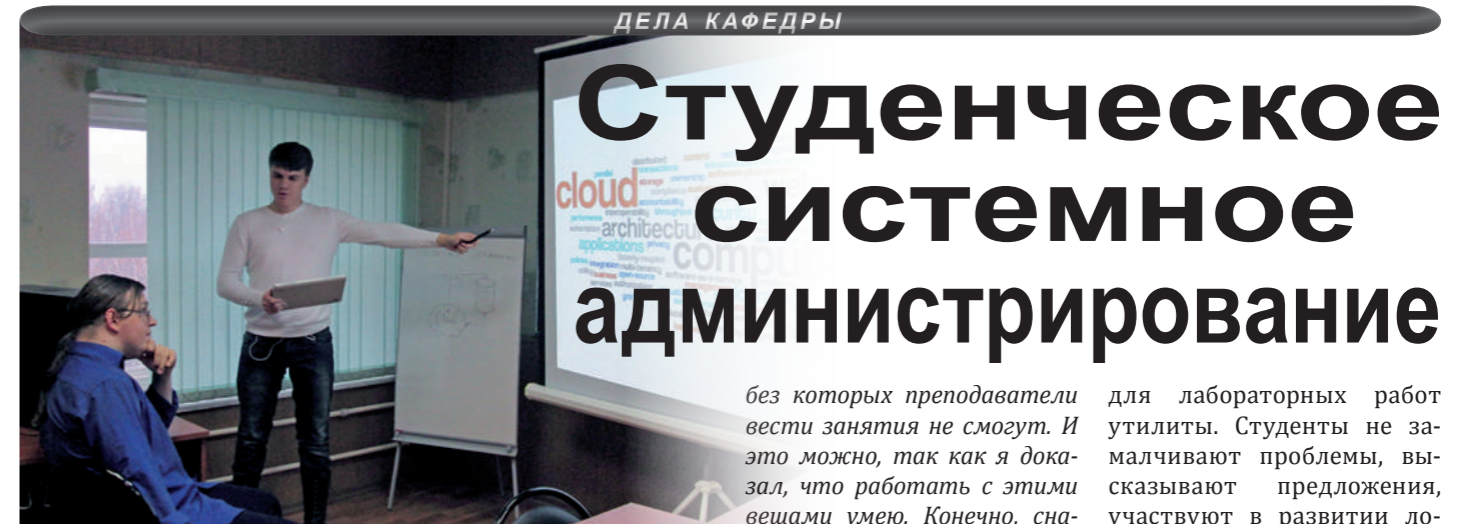
вающих часть расходов. Также финансовым источником являются добровольные пожертвования



ния (со стороны работодателей, выпускников, местных жителей) и федеральные гранты, распределяемые на конкурсной основе и имеющие целевое назначение.

По результатам проведенных встреч многие представители американской стороны выказали заинтересованность в поиске возможностей сотрудничества с ИГЭУ.

Соб. инф.



Сегодня многие студенты пытаются повторить достижение Юлия Цезаря: слушают лекцию, одновременно набирают сообщение в соцсети и подсматривают, во что сосед справа играет на планшете. Время, когда слова и формулы с доски ложжились поверх тетрадных листов, прошло. Современным абитуриентам печатать проще, чем выводить буквы ручкой, а с микрофоном в ноутбуке они вообще могут поставить речь преподавателя на запись.

Что ж, если студентов сейчас отличает высокий уровень знакомства с оргтехникой, почему бы не использовать эти умения? Почему бы не использовать увлечённость «железом» и «софтом» как ступеньку для успешной карьеры? Почему бы не ставить задачи, которые покажутся бытовыми, но окажутся учебными? На кафедре информационных технологий (ИТ) пошли именно по этому пути. Так было введено в оборот понятие «студенческое системное администрирование».

Принцип работы компьютерной лаборатории в том, что работа программных средств, обеспечение доступа студентов к «рабочему столу» возлагается на дежурного программиста. Он снова и снова «кружит» по аудитории, перенастраивая компьютеры для следующего занятия. Если какой-то компьютер запускаться не пожелает – его пространство будет пустовать, пока умельцы занимаются ремонтом.

Однако на кафедре ИТ все происходит по-другому. Нет необходимости отдавать

компьютеры для починки, если целые лабораторные работы строятся на том, что студенты разбирают и собирают системный блок. С учётом лекций о шинах, кабелях и платах, обладая определённой практикой в работе с ПК, студенты берутся за ремонт оборудования самостоятельно. Предоставление им полномочий ускоряет возобновление учебного процесса: компьютер вскрывают, исследуют, чинят и возвращают в аудиторию вечером того же дня.

Настройка и переустановка программных средств подчас не требует выхода из класса. Два щелчка мыши – студент-сисадмин обнаруживает проблему, три щелчка – он заходит в локальное хранилище программ, забирая копию программного средства, ещё три щелчка – программа устанавливается, лицензионный код вносится, компьютер перезагружается, готовый к работе.

Д.А.Раджабов (2-48):

В школе на уроках информатики компьютеры вообще трогать было нельзя. А сейчас я вмешиваюсь в работу техники и программ,

без которых преподаватели вести занятия не смогут. И это можно, так как я доказал, что работать с этими вещами умею. Конечно, сначала за администрирование браться опасался, но старшие товарищи-студенты объяснили всё, дали много советов. Эта деятельность учит быть собранным, планировать рабочее время и является дополнительным источником заработка. Главное, чтобы дело, которым ты занимаешься, было тебе по душе.

Конечно, чтобы создать такую идиллию, надо располагать соответствующими кадрами на каждом курсе. Кто-то должен документировать действия по решению проблем, передавать опыт. Ещё на первом курсе идёт «разведка»: преподаватели определяют интересующихся сетями и программированием. Для студентов-сисадминов кафедра активно изыскивает средства материального поощрения. Новобранцам объясняется и выгода иного рода: все, кто работают над обустройством сети кафедры, располагают материалами для научных и курсовых работ, так как принимают информационные технологии в текущем состоянии. А также приобретают бесценный опыт, позволяющий устроиться на перспективную работу.

Студенческое системное администрирование локальной сети из 30 компьютеров на двух этажах значительно облегчает учебный процесс. Преподаватели знают, с кого потребовать необходимые

для лабораторных работ утилиты. Студенты не замалчивают проблемы, высказывают предложения, участвуют в развитии локальной сети. В сети ведётся учёт данных с рабочих станций, позволяющий контролировать сисадминов. По записям с компьютеров видно, за кем из «подопечных» недосмотрели, кто решил от скуки порисовать в графическом редакторе.

М.А.Николаев (4-45):

Администрирую сеть кафедры я не потому, что больше некому – преподаватели вели бы эту деятельность и сами. А потому что сейчас, на четвёртом году учёбы, когда пора писать резюме в разные фирмы, я чётко могу представить, как я умею работать с сетями. То есть могу показать себя полезным. Не стал бы студентом-сисадмином – не было бы такого преимущества.

В этом учебном году для развития студенческого администрирования компьютерные и лекционные классы кафедры ИТ получили оборудование. Число рабочих станций увеличилось, количество техники для представления презентационных материалов удвоилось, число точек доступа в локальную сеть кафедры выросло. И сейчас наблюдается закономерное следствие этих преобразований: именно студенты обучают преподавателей управляться с расставленным по аудиториям современным оборудованием, а не наоборот.

Преподаватели кафедры ИТ
Н.В.Рудаков, А.В.Мурин

75 лет исполнилось профессору кафедры «Высоковольтные электроэнергетики, электротехника и электрофизика» Юрию Алексеевичу Митькину.



В 1958 г. Ю.А.Митькин поступил в Ивановский энергетический институт по специальности «Электрические станции, сети и системы» и окончил его с отличием.

Большие способности и стремление к научной работе получили свое развитие в Чувашском электротехническом научно-исследовательском институте, где он работал старшим инженером-исследователем с 1963 по 1965 гг. При его активном участии разрабатывалась серия транзисторных защит на логических и функциональных элементах.

Однако Юрий Алексеевич не терял связи с ИЭИ и в 1965 г. поступил в аспирантуру кафедры «Электрические сети,

системы и ТВН». Во время обучения в аспирантуре и позднее под руководством профессора В.В.Пучковского Ю.А.Митькин выполнил большой цикл научно-исследовательских работ в области пробивных и предпробивных процессов в трансформаторном масле применительно к изоляции силовых трансформаторов. Результаты этих работ были обобщены в кандидатской диссертации, которую Юрий Алексеевич успешно защитил на ученом совете Московского энергетического института в 1974 г.

В период с 1983 по 1990 гг., работая заведующим кафедрой ТВН, Ю.А.Митькин сформировал новое для кафедры учебно-научное направление: применение электрических и магнитных полей в технологических процессах. Под его руководством были созданы лаборатории лазерной и плазменной техники, нанесения покрытий на длинномерные изделия, сформирован научный коллектив из преподавателей, аспирантов и студентов, успешно работающий в данном направлении. Результаты научных исследований активно

внедрены в такие наукоемкие производства, как НПО им. С.А.Лавочкина, НПО «Позитрон», НПО «Геофизика» и др. На основе научных исследований выполнены дипломные работы студентов, опубликованы научные статьи, защищены кандидатские диссертации (А.Г.Пономарев, 1987 г.; М.А.Солунин, 2000 г.; М.Е.Тихов, 2001 г.).

В эти же годы Ю.А.Митькин разработал теорию процессов и технологий нанесения жидких электроизоляционных материалов на длинномерные изделия с применением электрических и магнитных полей, которая легла в основу докторской диссертации, успешно защищенной в 1993 г. на ученом совете Всероссийского научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технологического института кабельной промышленности.

Вместе с тем вопросы надежности и совершенствования маслосодержащей изоляции продолжали интересовать Ю.А.Митькина. По темам, связанным с трансформаторной изоляцией, под его руководством защитили кандидатские диссертации О.А.Баженов

(1996 г.), А.В.Вихарев (2004 г.), А.В.Солдатов (2005 г.), М.В.Прусаков (2010 г.). Готова к защите очередная диссертация (О.В.Мельникова).

Юрий Алексеевич опубликовал более 250 научных и учебно-методических работ, получил 36 авторских свидетельств на изобретения. Награжден нагрудными знаками «За отличные успехи в работе» (Минвуз СССР) и «Изобретатель СССР». Имеет и другие награды.

Ю.А.Митькин много времени и сил отдает организации и совершенствованию учебного процесса. 18 лет он заведовал кафедрой ТВН (ВЭТФ), с 1985 по 1988 гг. работал деканом ЭЭФ. В 1988 г. исполнял обязанности проректора по учебной работе.

Юрия Алексеевича характеризуют активная жизненная позиция, трудолюбие и целеустремленность, творческий подход в решении любых задач, готовность поделиться опытом и знаниями, высокое чувство ответственности за порученное дело.

Друзья и коллеги по работе желают юбиляру долгих лет жизни, здоровья, семейного счастья и успехов в творчестве!

Коллектив
кафедры ВЭТФ

STUDENЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА YouLead в Иванове

Крупнейший ежегодный форум «YouLead» впервые прошел в нашем городе. С 21 по 22 ноября желающие могли получить бесценные знания в области саморазвития и самореализации.

В Москве мероприятие проводится уже пятый год, и за это время к столице присоединились еще 14 городов. Площадкой для проведения форума в Иванове был выбран ИГЭУ. И это не просто совпадение. Главным организатором YouLead является Aisec, а впервые эта молодежная организация появилась в нашем городе благодаря активности студентов нашего вуза.

Участником форума мог стать любой желающий. В роли спикеров выступили те, кто по-настоящему раскрылся в профессии.

Интересные советы дал слушателям вице-губернатор Ивановской области А. Г. Фомин. Он посоветовал не только брать за сложное и ценить критику, но и брать в

команду «неудобных» людей. Это еще один способ выйти из зоны комфорта, а значит – раскрыть свой потенциал.

Также запомнилось выступление харизматичного петербуржца Алексея Петюкова – педагога, психолога и тренера международной категории, которое проводилось в формате игры.

Искреннее желание спикеров поделиться своими знаниями немедленно вызвало оживленный отклик аудитории. Участники форума активно задавали вопросы, как во время выступлений, так и после них.

Отдельной благодарности достоин ведущий форума Михаил Мионов. Он выступал наравне со спикерами, в течение всего фо-



рума заряжал публику энергией и позитивом, обучая ребят новым танцам, рассказывая о своей жизни, задавая вопросы и играя с залом в игры на развитие образного мышления.

Также для слушателей форума были организованы кофе-брейки от спонсоров проекта и розыгрыши подарков от партнеров. На второй день форума участники могли бесплатно сфотографироваться на память в мобильной фотобудке от «СелфиМании».

Анастасия Кузнецова

Россия студенческая

С 21 по 26 ноября в одном из красивейших и старейших городов России – Казани прошел общероссийский форум «Россия студенческая», в котором приняли участие около 1,5 тысяч студентов из 56 регионов Российской Федерации.

В рамках форума была организована работа 12 образовательных секций для студентов, входящих в состав общероссийского общественного молодежного движения «Ассоциация студентов и студенческих объединений России», а также состоялись такие масштабные мероприятия, как первая Российская национальная премия «Студент года – 2014» и Всероссийский конкурс таланта, грации и артистического мастерства «Краса студенчества России».

Накануне форума в Ивановской области прошли выборы руководителей направлений работы регионального отделения АСО России, а также проводился областной конкурс «Студент года – 2014». По итогам выборов и конкурса руководители направлений и победители в номинациях были направлены в Казань для участия в форуме.

Ивановский энергоуниверситет представляли четыре студентки. Три из них стали участницами образовательных площадок по направлениям, которые они возглавляют: Татьяна Королева (3-43) – творчество, Ксения Красовская (3-52) – студенческое самоуправление, Анна Марфутина (2-48) – медиа.

Одним из главных направлений форума стало студенческое самоуправление. Студенты участвовали в интересных мастер-классах, занимательных тренингах, семинарах и круглых столах, встречались с представителями федеральных органов власти Российской Федерации. Тренинги проводили поистине асы своего дела: председатель АСО Вячеслав Адерихин, директор программы «Российская студенческая весна» Анастасия Махнакова, композитор, продюсер, член жюри «Российской студенческой весны» Сергей Харин, режиссер МХАТ Николай Скворик, телеведущий, диджей Артур Цветков, магистр игры «Что? Где? Когда?» и шестикратный обладатель «Хрустальной совы» Александр Друзь и многие другие.

По окончании работы площадок были выбраны основные направления деятельности и составлен план мероприятий на 2015 год.

Российская премия «Студент года» была представлена 10 номинациями: «Интеллект года», «Творческая личность

года», «Спортсмен года», «Журналист года», «Доброволец года», «Общественник года», «Иностранец студент года», «Открытие года», «Студенческий лидер года» и гран-при «Студент года».

Аспирантка нашего вуза Дарья Морозова (2-29М) – победительница областного конкурса «Студент года» в номинации «Наука» – стала участницей Российской на-



циональной премии «Студент года – 2014». Для этого направления на форуме была составлена отдельная программа. В течение 5 дней участники готовились к своим выступлениям. Конкурс включал 3 этапа: представление себя и своих достижений, презентацию своей работы и финал конкурса, который посетили представители государственной власти, российского шоу-бизнеса, общественные деятели и известные журналисты. Конкурсанты великолепно показали себя во всех номинациях, и каждый был достоин победы. Но самой умной, способной и талантливой в



номинации «Интеллект года» стала Дарья Морозова. Мы поздравляем ее, желаем двигаться только вперед и достигать новых высот!

Для участников форума была организована насыщенная культурная программа. По вечерам работали фешн-клубы – площадки по интересам. Ребята могли посмотреть фильмы, принять участие в концертной дискотеке, поиграть в различные игры или просто пообщаться друг с другом за чашечкой чая. Также была организована ночная экскурсия по Казани. Все пять дней пребывания в этом городе ребята активно общались, работали, учились и развлекались.

Форум подарил множество ярких впечатлений, запоминающихся моментов и ценных знаний. Надеемся, что он станет традицией и с каждым годом будет только интереснее!

Ксения Красовская

БИБЛИОТЕКА

В ноябре библиотека ИГЭУ вошла в число победителей конкурса Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ) и Минобрнауки России на долгосрочные полнотекстовые доступы к международным ресурсам. Первый предоставленный нашему вузу доступ – к базе журналов «Nature». Это один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов в мире. Именно в «Nature» в 1896 году были опубликованы статьи об открытии рентгеновских лучей, в 1927 – об экспериментальном обнаружении волновой природы электрона, в 1932 – об открытии нейтрона, в 1939 – об открытии деления атомного ядра, в 1960 – о создании лазера, в 2001 – о расшифровке человеческого генома. Доступ к журналу «Nature» работает по адресу <http://www.nature.com>. «Глубина» доступа с текстов 2010 года по настоящее время. Окончание полнотекстового доступа к ресурсу – 30 сентября 2015 года. Доступ осуществляется по IP-адресам ИГЭУ.

Первокурсник года

Конкурс «Первокурсник – 2014» прошел 20 ноября в актовом зале ИГХТУ.

Мероприятие было организовано Ассоциацией профсоюзных организаций студентов вузов Ивановской области и Студенческим координационным советом Общероссийского профсоюза образования по Ивановской области.

В нем приняли участие первокурсники из шести вузов нашего города: Федор Дробот (ИВГПУ), Валерий Ангелов (ИГХТУ), Полина Жидкова (ИвГУ), Иван Гаврилов (ИГЭУ), Ксения Шехетова (ШФ ИвГУ) и Станислав Мошков (ИГСХА).

Самый активный, находчивый и талантливый участник определялся жюри по результатам нескольких этапов: ребята готовили ролики на тему «Я, мой вуз и профсоюз», показывали пантомимы в конкурсе «Импровизация». «На дом» конкурсантам было задано подготовить творческий номер – этот этап получил название «Я – талант». С подготовкой номера и ролика нашему участнику Ивану Гаврилову (1-27) помогли ребята из СТЭ-Ма ИГЭУ.

В перерывах между конкурсами на сцену поднимались творческие коллективы вузов Ивановской области, своим выступлением не только радуя зрителей, но и давая возможность участникам собраться с силами перед следующим «испытанием».



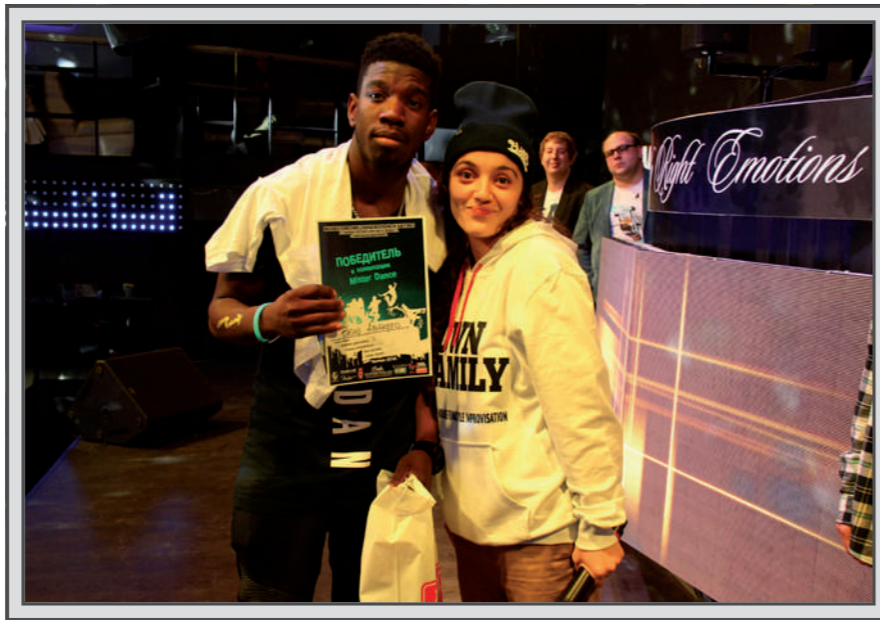
И участники и болельщики с нетерпением ждали решения жюри. Лучшим роликом было признано видео, подготовленное студентами ИГХТУ, а лучшим первокурсником 2014 года стала студентка ИвГУ Полина Жидкова. Все конкурсанты получили дипломы участников и подарки.

Сергей Логинов

Ночь в ритме танца

24 октября в ночном клубе «Arena Right» студенты ивановских вузов боролись за звание «Самый танцующий вуз».

Состязание лучших танцоров состоялось в рамках Всероссийского конкурса «Night Emotions» и на позитиве. Огромная редкость, чтобы в клубе сразу собралось так



проекта «Танцевальная ночь». Наш город открыл его, собрав на площадке клуба команды самых крупных ивановских вузов: ИГЭУ, ИГХТУ, ИвГУ, ИвГМА и ИВГПУ.

Мероприятие проходило в три этапа.

Первый – домашнее задание. Участники подготовили и исполнили общий танец, продемонстрировав отличную работу в команде и умение чувствовать друг друга.

Второй этап – капитанский конкурс. Лидеры команд танцевали под музыку разных музыкальных стилей.

И в заключение – непосредственно батлы. Соперники поднимались на сцену парами и старались перетанцевать друг друга, а компетентное жюри определяло лучшего.

По итогам танцевальных батлов наши студенты Анжела Асатрян (4-7) и Вала Альберту Карлитуш (3-21) были признаны «Мисс Dance» и «Мистером Dance». Какое же впечатление оставили у них танцевальные поединки?

Анжела Асатрян: Мне безумно понравилось! У организаторов и ведущих, на мой взгляд, все получилось. Весь вечер – на одном дыхании! Команды отлично подготовились, а самое главное – все было с настроением

и много танцоров – и профессионалов и любителей. Я никогда не забуду свой выход в финал – это одна из самых сильных эмоций в моей жизни, поскольку отбор был очень строгий. Но, думаю, никто не расстроился, потому что побывать на таком проекте – уже море положительных эмоций! Надеюсь, что этот проект будут продвигать и дальше.

Вала Альберту Карлитуш: Я занимаюсь танцами уже 7 лет по различным направлениям: хип-хоп, R&B и другие. Еще люблю играть в футбол и баскетбол. Танцевальное соревнование мне очень понравилось. Наша команда была на высоте. Могу сказать точно, что ИГЭУ дошел до финала – занял второе место, хотя огласили лишь первое. Я поздравляю всех участников, желаю удачи и успеха. И, конечно же, спасибо всем за поддержку!

Хочется отметить, что практически вся команда ИГЭУ прошла отборочный тур, а в финал вышли наши Мисс и Мистер Dance, что давало довольно большие шансы на выигрыш. Но удача в этот день больше благоволила ИГХТУ. Поздравляем ребят с заслуженной победой. Но будем надеяться, что в следующую ночь батлов лучшими станут энергеты!

Михаил Кленюшин

Яркая победа Светланы Смирновой

Преподаватель кафедры физического воспитания С.М. Смирнова завоевала золото на VIII чемпионате Европы по бадминтону среди ветеранов, проходившем этой осенью в Португалии в Caldas da Rainha. Наша спортсменка выступила в возрастной категории 65+ в паре с экс-чемпионкой СССР, петербурженкой Людмилой Укк. О том, какой путь предшествовал этой блестящей победе, Светлана Михайловна рассказала нашей газете.

– Расскажите, когда вы серьезно решили заняться спортом?

Спортивные состязания всегда меня привлекали. Именно поэтому после 8-го класса я поступила в Кинешемское педагогическое училище. Что самое интересное, на первом зачете по лыжам я была последней. Этот результат сильно подействовал на меня. Я решила во что бы то ни стало доказать себе, что могу заниматься лучше. Через год я уже участвовала в соревнованиях, а через 2 года стала первой в области по дисциплинам на лыжах. 3 года я занималась этим видом спорта, но его пришлось оставить. Увы, не по своей воле, и как знать, чтобы было дальше, если бы не один случай.

В одном из гоночных соревнований я бегала с ангиной, и в скором времени возникли проблемы со здоровьем. Врач запретил лыжи и посоветовал перейти на велосипед. Велоспортом я занималась 4 года.



– Когда же вы познакомились с бадминтоном?

В 1972 году я окончила Ивановский государственный педагогический институт по специальности «Учитель физкультуры». Жизнь распорядилась так, что в скором времени я стала работать в нашем вузе. Тут я и познакомилась с бадминтоном.

– А как вы решили принять участие в чемпионате Европы?

Сначала это было чистое любопытство, которое пере-

росло в настоящее увлечение бадминтоном. Мы участвовали в городских соревнованиях и играли на выезде в близлежащих областях, а потом стали ездить на Чемпионаты России и Всероссийские турниры. Показывая неплохие результаты в России в своей возрастной группе на протяжении ряда лет, а также просмотрев игры предыдущих Чемпионатов Европы, я решила попробовать свои силы на международной арене.

– Как проходил чемпионат?

В этом году Чемпионат Европы среди ветеранов проходил в Португалии и собрал более 800 участников из 31 страны. Россию представлял 61 участник. В парной игре сбылась моя давняя мечта – сыграть с чемпионкой России и Европы Людмилой Укк из Санкт-Петербурга. Самым сложным можно назвать первый день соревнований. Два спортсмена на площадке должны действовать как единое целое, понимать друг друга. Это нарабатывается годами, а мы с Людмилой играли пару первый раз, но когда мы обе осознали наши возможности, игра пошла легче. Самой тяжелой, наверное, можно назвать игру с датчанками за выход в четвертку. Соперницы играли неординарно, но нам удалось вырвать победу.

– Что вы чувствовали перед последней игрой?

Конечно, было волнение, но я нашла отличный способ, как с ним справиться. Представила, что играю дома – и все получилось. За победу в Чемпионате мы получили золотые медали и гордое звание чемпионки. Незабываемый для меня год!

Анастасия Кузнецова

Команда будущего

«Командовать не модно, модно быть командным!» – под таким девизом с 14 по 16 ноября ребята из пяти ивановских вузов проходили обучение на XV Областной школе студенческого профсоюзного актива.

Почти 100 студентов из ИГЭУ, ИвГУ, ИГХТУ, ИВГПУ и ШФ ИвГУ на три дня отправились в санаторий «Лунево» с вполне ясной для себя целью – «учиться, учиться и еще раз учиться». Наш вуз на школе представляли 19 человек, причем Алексей Поцелуев (4-13) и Мария Сивачева (3-3А) стали кураторами групп, а Сергей Логинов (3-42) вошел в организаторский состав.

Евгений Бородин из ИвГУ рассказал участникам о правовых аспектах в сфере образовательной и профсоюзной деятельности, основных положениях законода-

тельства и новшествах в нем. В течение целого дня специально приглашенные тренеры, которыми стали модераторы дискуссионного клуба «В теме», в интерактивной форме учили студентов правильно строить свою речь и задавать вопросы, рассказывали о языке жестов и мимике, а также о том, как необходимо вести себя с аудиторией, и о многом другом.

Кроме этого, участники разрабатывали собственные проекты по образовательному, информационному, спортивному и волонтерскому направлениям, защита ко-

торых состоялась на третий день. Ребята анализировали актуальные проблемы в этих сферах, искали наиболее эффективные пути их разрешения. Многие работы были направлены на интеграцию вузов, проведение совместных мероприятий.

Заключительной частью школы стало вручение сертификатов, которые получили далеко не все. Участники, которые приехали за знаниями, слушали тренеров, задавали вопросы, участвовали в интерактиве и на протяжении всего пребывания в Луневе занимали активную позицию, были по праву вознаграждены за свое усердие. Всего было вручено около 50 сертификатов, и несколько из них получили наши студенты. Стоит отметить, что сертификаты также получили все организаторы и кураторы школы.

Сергей Логинов

Полет мечты

Месяцы подготовки, более 80 участников со всей страны, профессиональные тренеры – все это Всероссийская школа студенческого самоуправления «Мечты на Ты», которая прошла в конце октября на базе отдыха «Решма» Ивановской области.

Школа проводится уже в 3-й раз в рамках реализации программы развития органов студенческого самоуправления в ИГЭУ, но в этом году она приобрела статус всероссийской – учиться приехали ребята из Владимира, Ярославля, Чебоксар и других городов.

Темой школы были выбраны русские традиции, поэтому участников в «Решме» встретили в буквальном смысле хлебом и солью: традиционный каравай вынесли гостям нарядные девушки в сарафанах и кокошниках.

Насыщенная образовательная программа гармонично сочеталась с физической и творческой активностью. Пока три команды «новичков» прошли «верёвочный курс» или «Energy», участники команды «профи» проводили круглые столы и готовили презентации ОСО своих вузов.

Не все мероприятия проводились в стенах «Решмы».



Фото Вадима Васильева

Днём устраивались русские забавы на поляне: частушки, хороводы, игры и блины. Ночью – посиделки у большого костра с душевными песнями под гитару.

Не обошлось без зажигательного «Starteen», где «добры молодцы и красны девицы» показали не только своё знание танцев разных лет, но и устроили нешуточный танцевальный батл. Победила, конечно же, дружба.

СМИ также трудились, не

покладая рук: каждое утро участники видели свежие фотоотчёт, видеоролик и газету, с юмором рассказывающие о прошедшем дне, – над ними трудились фотоклуб «Лови момент», СТВ-студия и студенческая редколлегия.

Ежедневно очаровательная ведущая Анна Четверикова называла самых

успешных и активных, а на закрытии – победителей в номинациях – шуточных и не очень. Их определяли общим голосованием.

В финале всех ждал сюрприз – облако белых, синих и красных воздушных шаров. Воздушный шар – символ школы, а ее негласный девиз – «Воплощай мечты!». Ребята привязали к своим шарикам листочки с желаниями и отпустили в небо в знак того, что мечты сбываются.

Впечатлениями от школы с нами поделились и участники, и организаторы.

Ксения Вельмякина (3-4), руководитель проекта:

В 2013 году я была куратором и организатором школы, а в этом после долгих терзаний и сомнений решила сделать её от начала до конца. И несколько не жалею. Команда организаторов подобралась чудесная, мы сделали всё возможное, чтобы школа прошла отлично. И довольны результатом.

Антон Рузанов (ВлГУ, «профи»):

От этой школы я получил даже больше, чем ожидал. Очень понравилась образовательная программа, сильные тренеры, с которыми можно брать пример, к их уровню стремиться. Вся школа была одним большим тренингом, прошла на одном дыхании.

Ребятам грустно было расставаться, но настало время возвращаться в свои города и вузы. Может, поэтому так проникновенно звучал исполненный на прощание хором гимн России...

Мария Тюрина

Первые среди равных!



Вечером 27 ноября в актовом зале энергоуниверситета состоялась финал конкурса среди первокурсников ИГЭУ «Лучшая академическая группа» и торжественная церемония закрытия программы адаптации первокурсников «PowerQ» за 2014 год.

На сцене были показаны 12 ярких и эффектных номеров, поразивших жюри качеством подготовки и уровнем креатива! Все новые участники покидали сцену под бурные аплодисменты.

Конечно, чтобы определить «первого среди равных», жюри понадобилось время. А пока проходило подведение итогов, кураторы предложили зрителям и участникам

немного размяться – повторить движения зажигательного танца. Все группы, которые дошли до финала, получили благодарственные грамоты за участие, а победители были награждены дипломами и сладкими призами. Замкнула тройку лидеров команда «Ток ученый» (1-7), второе место досталось «Богам теплоэнергетики» (1-5), а самой творческой и талантливой, по мнению жюри, стала сборная групп 22 и 25 «ГОСТ 2522».

Грамотами также были отмечены лучшие участники программы «PowerQ», за несколько месяцев сумевшие сделать свои подшефные группы сплоченными и дружными. Но кураторская программа подошла к концу. Прощаясь с подопечными, кураторы не жалели теплых и искренних напутственных слов, а также не скрывали надежды на следующий год увидеть нынешних первокурсников в рядах «PowerQ» – уже в качестве кураторов.

Ольга Верзилина (2-43)

31 октября – 1 ноября в Рыбинске прошел 44-й Всероссийский турнир по самбо памяти маршала В.К. Блюхера. В весовой категории до 82 кг бронзовым призером стал Ф. Кукушкин (4-26).

30 октября – 2 ноября в Нижнем Новгороде прошел открытый турнир по боксу памяти Мастера спорта СССР Б. Корнилова. В весовой категории до 81 кг победу одержал И. Колобков (1-38).

С 1 по 13 ноября в нашем вузе проходили игры по волейболу в зачет Спартакиады факультетов 2014/2015 года. В упорной борьбе победу одержали студенты сборной команды ЭМФ и ИВТФ, на II месте – ЭЭФ, на III месте – команда ТЭФа.

8–9 ноября на базе спортивного комплекса ИГЭУ прошли Чемпионат и первенство Ивановской области по спринтерскому многоборью памяти мастера спорта А. Кузнецова. Золото у аспирантка Е. Пантелеевой, на II месте Т. Некрасова (3-52), две бронзы – у И. Землянкиной (2-55) и М. Пряхина (2-5).

13–14 ноября в Челябинске в ледовом дворце «Уральская молния» прошел 2-й этап Кубка России по конькобежному спорту. Е. Сохрякова (5-72) завоевала золото на дистанции 3000 м и бронзу – на дистанции 1500 м. Спортсменка готовится к участию в XXVII Всемирной зимней универсиаде.

15–16 ноября в легкоатлетическом манеже ИГЭУ прошли традиционные соревнования по прыжковым дисциплинам памяти А. Готовкина. В прыжках в высоту победу одержал М. Веревкин (4-4), на II месте А. Воробьев (3-13).

В прыжках в длину II место у А. Краева (3-4). В тройном прыжке третьей стала А. Вьюнкова (1-47).

16 ноября в Вологде прошел открытый Кубок города по борьбе самбо среди молодежи до 23 лет. В весовой категории до 82 кг победу одержал Ф. Кукушкин.

18–22 ноября в спортивном комплексе ИГХТУ прошли Всероссийские соревнования по боксу класса «Б» памяти заслуженного мастера спорта СССР В.В. Кудрявцева. В весовой категории до 81 кг по группе юниоров 1996–1997 г.р. серебряным призером соревнований стал И. Колобков.

21–23 ноября в УСК «Форум» г. Балаково Саратовской области прошел Чемпионат России по бадминтону среди ветеранов. Иваново на соревнованиях представили преподаватели кафедры ФВ ИГЭУ С.М. Смирнова и В.А. Чичикин. С.М. Смирнова одержала победу в одиночном и смешанном парном разряде в возрастной группе 65–69 лет. В парном разряде она выступила в возрастной категории 60–64 года, т.к. соперников в категории 65–69 лет не оказалось. В паре с Г. Валеевой (г.Уфа) они стали серебряными призерами соревнований. В.А. Чичикин занял I место в одиночном разряде в самой старшей возрастной группе 75+ и, в паре с В. Кирилловым (Санкт-Петербург), III место в парной категории в возрастной группе 70–74 года.

22–23 ноября в Ярославле прошел открытый Турнир города по легкой атлетике «Открытие зимнего спортивного сезона». Данный старт для наших легкоатлетов был основным для отбора в сборную университета на спартакиаду вузов Ивановской области и также на Всероссийский турнир «Звезды студенческого спорта».

Среди женщин на дистанции 60 м стала первой Т. Некрасова (3-52), на

III месте аспирантка Е. Пантелеева, завоевавшая на соревнованиях также серебро на дистанции 300 м. Бронза на дистанции 1000 м у Ю. Батраевой (3-3). Дистанция 2000 м принесла золото Е. Сарсекеевой (3-3) и серебро – Ю. Родякаевой (2-13). Бронза в толкании ядра досталась А. Беляевой (5-37).

Среди мужчин на трехсотметровой дистанции на I месте М. Пряхин (2-5), на третьем – А. Лыткин (5-4). На дистанциях 600 и 1000 м золото у А. Скотникова (1-60М), вторым на шестисотметровой дистанции был А. Пыталев (5-13). Дистанцию 60 м первым преодолел А. Краев (3-4), он же стал серебряным призером в прыжках в длину. Серебро на дистанции 2000 м и бронза на тысячеметровой дистанции – у Д. Лезова (1-31М). В толкании ядра на III месте А. Малых (3-37).

Информация предоставлена кафедрой ФВ

Подтверждая девиз ИГЭУ «Всегда в движении», в вузе создаются все новые студенческие объединения. Егор Федоров (1-28) приглашает сильных, смелых и ловких в команду по регби.

Я создаю сборную команду вуза по регби, куда может прийти любой желающий, но, так как это довольно жесткий вид спорта, пока будем набирать только парней.

Это будет «Регби-7», «Регби-10» или «Регби-15», где цифра обозначает количество игроков в команде. Регби – игра, проверяющая человека на прочность, и нет игры, которая больше отвечала бы вкусу сильных и закаленных людей.

Обращаться можно по тел.: 89605118349 или в группу ВКонтакте http://vk.com/rugby_ispu.

БОЛЬШЕ ЯЗЫКОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



Региональный российско-французский учебный центр ИГЭУ предлагает следующие программы по ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКУ для учащихся школ, студентов и взрослых:

§ Многоуровневое обучение по современным методикам § Курс «Деловой французский»
§ Подготовка к сдаче международных экзаменов DELF, DALF, TCF § Подготовка к ЕГЭ

В Центре Вы можете получить информацию о грантах, стажировках, обучении во Франции.
Адрес: ул. Рабфаковская, 29. Тел.: 41-26-70. E-mail: rfc@ispu.ru. Веб-сайт: www.ispu.ru

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ИГЭУ

КУРСЫ ДЛЯ ВСЕХ:

- Пользователь ПК
- Администратор ПК
- Бухучет на ПК
- Бухгалтер со знанием ПК
- Компьютерный дизайн
- Система проектирования "AutoCad"
- Менеджер по персоналу
- Менеджер по продажам и рекламе
- Складское хозяйство в 1С
- Flash-дизайнер

КУРСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ:

- Школа информационной культуры (для учащихся младших классов);
- Базовый курс работы на ПК (для учащихся 5–8 классов);
- Компьютерная графика и дизайн (для учащихся 8–10 классов);
- Компьютерная верстка;
- Программирование на объектно-ориентированных языках (СИ++, Pascal);
- Администрирование
- Информатика в тестах и задачах

Запись на курсы производится по адресу: ул. Мальцева, д. 34.
Тел.: 26-99-30; E-mail: vc_dkt@list.ru

Нас объединил русский язык...

19 ноября в ИГЭУ прошла презентация студенческого Клуба любителей русского языка «Филорусы». Клуб был создан в этом году по инициативе иностранных студентов нашего вуза и преподавателей русского языка при поддержке факультета по подготовке иностранных специалистов (ФИС).

Презентацию Клуба ведущие начали с поздравления всех студентов и преподавателей с Международным днем студента, который 17 ноября отмечался во всем мире. К поздравлениям присоединились ребята, которые совсем недавно приехали учиться в ИГЭУ из стран дальнего зарубежья и только начали изучать русский язык. А затем «Филорусы» представили яркую информационную программу, отразившую первые результаты работы Клуба.

нируется в четырех вариантах: на французском, английском, португальском и арабском языках. Руководит проектом доцент кафедры РИФ Г.В. Токарева.



ни Вержес (1-35). Яо Куаме Ив Андре выступил с презентацией «Такое Иваново мне нравится».

Юлия Березина (1-43) представила направление «Истории жизни выпускников факультета ФИС». Аспирант ФЭУ Иобуэ Куадио Эрманн в своей презентации «Выпускники ИГЭУ из Кот-д'Ивуара» рассказал о том, как сложились судьбы его земляков, обучавшихся на факультетах ИГЭУ в разные годы.

Руководители направления «Пресс-центр» Дмитрий Козлов и Евгения Терехова (1-48) представили на презентации Клуба итоги интернет-конкурса от-



Участники Клуба определили основную цель своего объединения («Мы хотим, чтобы студенты ИГЭУ любили русский язык, уважительно относились к языкам и культурам разных стран и народов»), познакомили собравшихся с работой направлений объединения.

Председатель Клуба Куасси Яо Донатъен (3-52) и один из руководителей направления «Учеба» Мвенда Джоффрей Кассар (1-31м) рассказали о работе над учебным пособием «Я учусь в ИГЭУ». Эта книга должна помочь иностранным студентам адаптироваться к жизни и учебе в нашем университете. Ее издание пла-

этническую танцевальную композицию, а «Филорусы» – русский танец «От Волги до Енисея».

Енкура Дзинзела Франсис Неилли (1-35) и Дмитрий Соломонов (1-42) представили направление «Мир молодых». Франсис исполнил песни о любви на английском и французском языках.

«Мы и наш город» – так называется следующее направление работы Клуба. О нем рассказали Мария Молева (1-48) и Гацунду-Ганонго Сиа-

крыток, посвященных Международному дню студента.

Автор идеи проведения интернет-конкурса и его председатель Г.В. Токарева отметила, что конкурс принял всероссийский масштаб. К энергоуниверситету присоединились студенты других вузов Иванова, Курска и просто творческие люди, которых волнует проблема взаимоотношений молодежи разных стран и народов. За лучшие открытки было отдано около 8000 голосов! Удивительная цифра!

В заключение праздника участники Клуба исполнили гимн России – страны, которая объединила студентов разных стран и в которой русский является государственным языком. Впервые в истории нашего университета гимн России был исполнен сразу на трех языках: русском, французском и английском.

Клуб любителей русского языка продолжает свою работу. Его участники надеются, что он станет своеобразным мостиком, соединяющим Россию с другими странами.

Доцент кафедры РИФ
Г.В. Токарева
Фото Н. Кудрявцевой

