

Триумф в Казани

С 10 по 14 марта в Казанском научно-исследовательском техническом университете проходила XI Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Реклама и связи с общественностью». Студенты со всей России защищали свои проекты, боролись за звание самой креативной команды и применяли полученные знания на практике.



Наш университет представляли студентки специальности «Связи с общественностью» Екатерина Шагина, Алена Кочнева и Дарья Курстова.

В рамках Олимпиады проходило несколько творческих конкурсов. Самый масштабный из них – конкурс проектов на тему «Научные достижения – гордость России: продвижение российской науки средствами рекламы и связей с общественностью», которые защищались на русском и английском языках. По итогам соревнования команда ИГЭУ стала победителем в номинации «За верный выбор стратегии».

В конкурсе кросс-культурной коммуникации «Лейся, песня» команда ИГЭУ завоевала I место в номинации «За бережное отношение к народным традициям».

В конкурсе видеороликов «Выбирай ответственное» студентки нашего вуза в юмористической форме обыграли тему продвижения российского туризма. Жюри и зал были в восторге, а команда ИГЭУ удостоилась диплома победителя в номинации «За лучший монтаж».

В рамках конкурса пресс-релизов в личном зачете первое и второе места заняли студентки Ивановского энергоуниверситета Алена Кочнева и Екатерина Шагина. Кроме того, Алене был вручен специальный приз Президента Татарстана Рустама Минниханова.

Выступление команды ИГЭУ, покорившей Казанский Олимп, без преувеличения можно назвать триумфальным. Это в очередной раз стало подтверждением высокого уровня подготовки будущих PR-специалистов в нашем вузе.

Зав. кафедрой СОиМК О.Ю. Олейник

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.

Одним из новшеств Ивановского энергоуниверситета в 2014 году станет «электронное портфолио» как инструмент учета личной активности и достижений студента.

В электронном портфолио хранится информация в цифровом формате. Студент в течение всего периода обучения в университете собирает отсканированные документальные подтверждения своих научных, творческих и общественно значимых достижений (сертификатов, грамот, дипломов и т.п.). Портфолио является современной эффективной формой самопрезентации и самооценивания результатов личной активности студента.

В настоящее время на сайте студенческого самоуправления student.ispu.ru все, кто зарегистрировался как ОБУЧАЮЩИЙСЯ в ИГЭУ, могут ввести данные о своем участии в мероприятиях и проектах 2013–2014 гг., подкрепив эти сведения сканированными документами.

Электронное портфолио позволит сохранить и систематизировать информацию обо всех достижениях студента в процессе обучения в университете. Кроме того, этот документ может учитываться стипендиальными комиссиями при назначении так называемых «повышенных стипендий».

Соб. инф.

С 12 по 15 марта 2014 г. в Волгограде проходил Международный фестиваль СТЭМов «Земля – планета людей». Его участниками стали 14 команд из 10 городов России и ближнего зарубежья.

Получасовая конкурсная программа энергетов «Особенности национального студенчества» состояла из разножанровых номеров, связанных общей тематикой. Ивановцы показали номера классического СТЭМа, миниатюры театра теней, синхробуффонаду.

Профессиональное жюри, в состав которого входили режиссеры, театральные критики, искусствоведы и драматурги, дало высокие оценки команде из ИГЭУ.

Директор СКЦ ИГЭУ
А.С. Антонюк

21 марта состоялась Конференция обучающихся ИГЭУ. Целью конференции было утверждение Положения об Объединенном совете обучающихся (ОСО), выборы состава ОСО, утверждение направлений работы ОСО на 2014–2015 гг., презентация программы

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.

развития деятельности студенческих объединений.

На конференции присутствовали 108 студентов, которые были выбраны на факультетских конференциях и заседаниях объединений. Положение об ОСО было принято за основу. Сформирована комиссия, которая будет работать над Положением.

Утверждены 12 направлений работы ОСО на 2014–2015 гг.:

- Наука и инновации;
- Предпринимательство;
- Карьера и трудоустройство;
- Студенческие отряды;
- Развитие студенческого самоуправления;
- Досуг и творчество;
- Спорт и здоровый образ жизни;
- Волонтерство и социальное проектирование;
- Патриотизм и толерантность;
- Студенческие информационные ресурсы;
- Международное молодежное сотрудничество;
- Социально-бытовое.

Председатель ОСО ИГЭУ
Я.В. Демина

22 марта на площадке Ивановского филиала РАНХиГС состоялся финал Кубка Ивановской области по управлению бизнесом. Организатором Кубка стало Правительство Ивановской области.

В финале Кубка встретились 7 профессиональных и 8 студенческих команд.

В студенческой лиге лучшей стала команда «Smartstart» Ивановского энергоуниверситета, второе место заняли представители Ивановского филиала РЭУ им. Г.В.Плеханова, третьей стала команда «Headshot» Ивановского госуниверситета.

Официальная церемония награждения победителей Кубка состоится в апреле в Правительстве Ивановской области, где победителям будут вручены ценные призы и памятные сертификаты.

Команды-победительницы студенческой и профессиональной лиги представят Иваново в Кубке Регионов, который пройдет в Москве, и поборются за право стать лучшей российской командой Всероссийского проекта Global Management Challenge сезона 2013–2014 гг.

Доцент кафедры МиМ
О.Е. Иванова

Редактор Любовь Попова
Верстка Михаила Милославского
Корреспонденты: Дарья Зарубина, Екатерина Калачева, Сергей Логинов
Корректор Татьяна Соловьева

Старт сотрудничества с Supélec

В конце прошлого года состоялся рабочий визит делегации ИГЭУ во Францию. Одной из целей поездки было посещение Высшей школы электрики (Supélec). В ходе визита была достигнута договоренность о сотрудничестве между вузами. Началом сотрудничества стала прошедшая в феврале 2014 года стажировка в Supélec двух аспирантов нашего вуза – Андрея Яблокова и Тимофея Шадрикова. Молодые ученые рассказали нам о своем пребывании во Франции.

– Ребята, какова была цель вашей стажировки?

– Целей было несколько. Во-первых, изучение программы EMTP-RV, предназначенной для моделирования переходных процессов в электроэнергетических системах. Она была недавно закуплена нашим университетом. Во-вторых, чтобы узнать, какие направления энергетической науки развивают во Франции и что из этого может быть полезно российской энергетике. В-третьих, установление долгосрочных и взаимовыгодных отношений между нашим вузом и Высшей школой электрики.

– Как вы попали на эту стажировку?

– Мы обучаемся в аспирантуре, занимаемся исследованиями, связанными с перспективными направлениями развития отечественной энергетики, имеем научные достижения, а также неплохо знаем французский язык.

– Какие актуальные темы и проблемы затрагивались во время вашего обучения в Supélec?

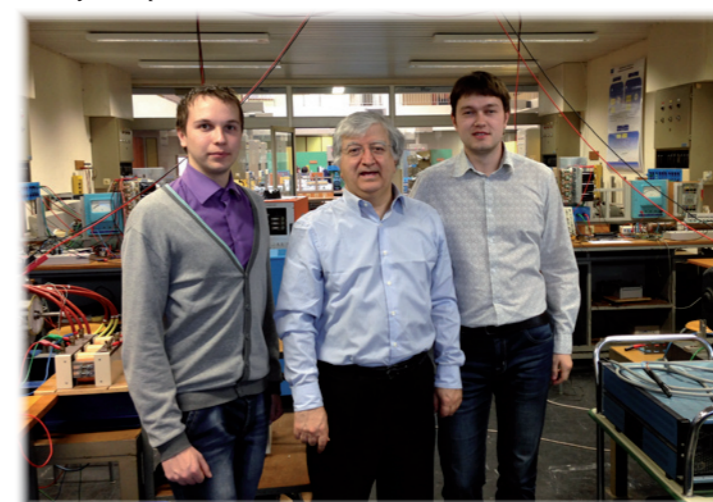
– Мы занимались исследованием высоковольтных линий постоянного тока (HVDC). Наиболее развитые страны мира занимаются научными исследованиями в этой области. Всего около 10 университетов мира имеют лаборатории, оснащенные оборудованием HVDC. Эти исследования очень актуальны, так как затрагивают применение возобновляемых источников энергии, устойчивость и стабильность энергетической системы в целом.

– Удалось ли за время обучения сделать что-либо интересное и полезное в этой области?

– Нами была разработана имитационная модель HVDC системы и три презентации по основам работы в программном пакете EMTP-RV на русском, французском и английском языках. Разработанная модель в форме презентации была представлена инженером EDF (аналог ОАО «Российские сети»), высоко оценившим сделанную работу. На последней неделе стажировки

нам удалось поработать с реальным оборудованием HVDC, имеющимся в Supélec, изучить алгоритмы управления, собрать небольшую HVDC систему.

– Каково ваше впечатление о работе Высшей школы электрики, удалось ли встретиться с интересными людьми, познакомиться с другими участниками стажировки?



– Направления научно-исследовательских работ Supélec достаточно разнообразны: исследования плазмы, HVDC, изоляции, системы управления преобразователями напряжения, синхронные и асинхронные двигатели, силовая электроника, электрооборудование, аккумуляторы и многие другие.

В Supélec царит рабочая, дружелюбная и интернациональная атмосфера. Каждый день был по-своему интересен и необычен. В ходе стажировки установились очень хорошие отношения со многими аспирантами и профессорами Supélec. Профессор Амир Арзанде, с которым мы работали, ответственный и трудолюбивый человек, не жалеющий ни сил, ни времени на общение с нами. Также мы познакомились и обменялись контактами с магистрами и аспирантами из Испании, Алжира, Норвегии и Китая.

– Что вы можете рассказать о планах дальнейшего сотрудничества нашего вуза с Supélec?

– Преподаватели и аспиранты Supélec выразили желание сотрудничать с ИГЭУ, в том числе публиковать совместные (меж-

дународные) статьи, проводить совместные научные исследования, обучать магистров и аспирантов. Французская сторона очень заинтересована в продуктивном сотрудничестве и в июне планирует посетить наш вуз.

В ходе делового визита начальника УНИРСиТМ ИГЭУ А.В.Макарова и руководителя Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ А.В.Гофмана было подписано соглашение о двухстороннем сотрудничестве между Supélec и ИГЭУ.

Надеемся, что магистры энергоуниверситета смогут обучаться в Supélec и получать двойные дипломы в будущем.

– Во время стажировки вы посетили Научно-технический комитет по промышленной климатологии (COSTIC). Расскажите об этом.

– Генеральный директор COSTIC Армель Жигу рассказал об основных направлениях научно-исследовательской деятельности комитета, показал новые установки в области теплосбережения.

Нами был представлен проект климатической камеры, разрабатываемой на кафедре промышленной теплоэнергетики под руководством профессора В.М.Захарова и старшего преподавателя Н.Н.Смирнова. Наш проект вызвал большой интерес у А.Жигу. Он сделал ценные замечания по эскизам климатической камеры и попросил выслать дополнительные материалы по ней. В COSTIC собираются делать аналогичную климатическую камеру.

Генеральный директор выразил заинтересованность в организации стажировок для молодых ученых нашего вуза по вентиляции помещений и моделированию в программном пакете COMSOL Multiphysics, а также одобрил публикацию совместной статьи по вентиляции (авторы: В.К.Пыжов, Н.Н.Смирнов, Д.А.Лапатева, А.А.Яблоков, М.В.Панкратова, М. Barbat). Мы планируем написать совместное учебное пособие по COMSOL Multiphysics.

– Приятно видеть вас такими воодушевленными и целеустремленными. Впереди – увлекательная исследовательская работа, новые научные достижения, встречи с интереснейшими людьми. Мы надеемся, что вы будете поддерживать связь с нашей редакцией.

Любовь Попова