

ИГЭУ на Ярославском энергетическом форуме

Продолжение. Начало на стр. 1

Большой интерес аудитории форума вызвал круглый стол «Молодежные идеи и проекты, направленные на повышение энергоэффективности и энергосбережения», в ходе которого участники одноименного Всероссийского конкурса – студенты, аспиранты и молодые ученые России представили свои лучшие работы. В состав экспертной комиссии вошли и представители нашего вуза: проректор по НР В.В.Тютиков, заведующий кафедрой ТОТ В.В.Бухмиров, старший преподаватель кафедры ТОТ Ю.С.Солнышкова и старший преподаватель кафедры ПТЭ Н.Н.Смирнов.



Вечером того же дня были подведены итоги Всероссийского конкурса «Молодежные идеи и проекты, направленные на повышение энергоэффективности и энергосбережения», причём среди призёров конкурса традиционно были представители ИГЭУ.

Так, второе место в номинации «Лучший проект в области энергоэффективности и энергосбережения в теплоэнергетике», на которую прислали больше всего конкурсных работ, занял проект старшего преподавателя кафедры ТОТ Ю.С.Солнышковой и студентки ИФФ Н.А.Хан «Энергосбережение в системах отопления производственных зданий при использовании инфракрасных излучателей» (науч. руководитель В.В.Бухмиров).

Особую благодарность хотелось бы выразить организаторам Ярославского энергетического форума, в частности, заместителю губернатора Ярославской области Н.В.Шапошниковой и ведущему специалисту департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области Т.Ю.Кожевниковой за высокий уровень проведения мероприятия.

Надеемся, что и в следующем году студенты ИГЭУ с энтузиазмом примут участие в энергофоруме и снова займут призовые места в конкурсе!

*Н.Н. Смирнов,
заместитель декана ТЭФ
по научной работе*

Государственная поддержка талантливой молодежи

Для поощрения лучших студентов и аспирантов, обучающихся на очном отделении по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, были введены президентские и правительственные стипендии (размер президентской стипендии составляет 7 тыс. руб. для студентов и 14 тыс. руб. для аспирантов, а правительственной – 5 тыс. и 10 тыс. руб. соответственно).

Чтобы заслужить право на такую стипендиальную поддержку, претенденты должны иметь отличную успеваемость и достижения в научно-исследовательской работе.

В энергоуниверситете есть немало талантливых ребят, которые активно занимаются наукой. В нынешнем году президентская стипендия назначена одному аспиранту и 25 студентам, правительственную стипендию РФ получат 4 аспиранта и 38 студентов. Какая работа, достижения, победы предшествовали назначению стипендий, читателям нашей газеты согласились рассказать аспирант кафедры СУ А.А.Яблоков и аспирант кафедры АУЭС Е.С.Зайцев.

Андрей Яблоков:

После первого курса, когда у нас была учебная практика, Надежда Александровна Агафонова предложила мне освоить программу «COMSOL Multiphysics». Потом, уже на 2 курсе, я познакомился с Владимиром Дмитриевичем Лебедевым, который сейчас является моим научным руководителем. Тогда же, на 2 курсе, я впервые отправился на конференцию в МЭИ. С тех пор я активно участвовал в конференциях, а с 5 курса начал уже участвовать и в конкурсах по общим научным направлениям. На 4 и 5 курсах я получал стипендию Президента РФ.

Позднее, благодаря заместителю декана ТЭФ по научной работе Николаю Николаевичу Смирнову, появилось и третье направление научной работы.

Сейчас я активно занимаюсь разработкой патентов. Мною уже получено два патента, по одному принято положительное решение, еще четыре заявки поданы и находятся на рассмотрении. Продолжаю участвовать в конкурсах. Например, итогом конкурса «Энергоидея» для меня

стала стажировка во Франции. Сейчас я в составе команды ученых занимаюсь подготовкой документов для конкурса в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2013 годы». Работы много по всем направлениям.

Президентская стипендия, назначенная мне в этом году, думаю, пойдет как на научные разработки, так и на повседневные расходы.

Евгений Зайцев:

Наукой я начал заниматься со второго курса, но на старших курсах всерьез увлекся спортом. Однако возвратившись с производственной практики и задумавшись о трудоустройстве, понял, что все-таки хочу заниматься наукой и остаться в университете. Я поступил в аспирантуру. Моим научным руководителем вновь стал Владимир Дмитриевич Лебедев. Еще будучи студентом, под его руководством я работал над темой «Моделирование антирезонансных трансформаторов». Сейчас в аспирантуре занимаюсь темой «Разработка систем мониторинга пропускной способности высоковольтных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена».

В 2011/12 учебном году мне была назначена стипендия Президента РФ.

В этом году я тоже хотел подавать на президентскую стипендию, но не успел обзавестись достаточным количеством ВАКовских публикаций и патентов, однако активное участие в конкурсах и конференциях помогло получить правительственную стипендию. Первые два года в аспирантуре я много времени и сил уделял общественной работе, организации олимпиад, но теперь решил сконцентрироваться на науке и выходить на защиту.

Дарья Зарубина

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, Екатерина Марьянова, Сергей Логинов
Корректор Татьяна Соловьева

14–16 октября в Москве состоялась Международная конференция «Творчество А.Ф.Лосева в контексте отечественной и европейской культурной традиции. К 120-летию

чемпион Европы в прыжках в высоту, мастер спорта международного класса С.Мудров, мастер спорта международного класса, трехкратный чемпион России по конькобежному

аккредитованных образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования нашего города на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов.

Наш вуз набрал наибольшее количество баллов в номинации «Лучшее аккредитованное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ивановской области по организации физкультурно-спортивной работы среди студентов за 2012/2013 учебный год» и направлен

для участия во Всероссийском этапе смотра-конкурса.

Соб. инф.

со дня рождения и 25-летию со дня смерти» (XIV «Лосевские чтения»). В ней приняли участие исследователи творчества А.Ф.Лосева, русской философии и культуры из России, Германии, Израиля, Канады, Польши, Сербии, США, Украины, Франции, Чехии, Швеции, Японии.

На конференции были подведены итоги и награждены победители Всероссийского конкурса молодых учёных «Творчество А.Ф.Лосева – взгляд из XXI века», получившие право публикации статьи по тематике творчества А.Ф.Лосева в журнале «Соловьевские исследования». Главному редактору журнала и члену жюри конкурса доктору филос. наук, профессору, зав. кафедрой философии ИГЭУ М.В.Максимову на конференции была вручена «Медаль А.Ф.Лосева» за развитие исследований в области истории русской философии и культуры.

Соб. инф.

17 октября эстафета Олимпийского огня перешла от Суздаля к Ивановской области. Среди факелоносцев наши энергетики – двукратная чемпионка России по конькобежному спорту Е.Сохрякова,

спорту С.Савельев, мастер спорта международного класса по самбо Т.Даудов, капитан баскетбольной команды «Энергия» В.Лоскутова, КМС по боксу И.Гармаш, зав. кафедрой ФВ, мастер спорта СССР по легкой атлетике Ю.В.Гильмутдинов и другие.

Завершилась эстафета на площади Пушкина массовым



празднованием с выступлением творческих коллективов, лазерным шоу и торжественным салютом.

Соб. инф.

Победой ИГЭУ завершился открытый публичный региональный смотр-конкурс среди

единенное диспетчерское управление энергосистемами Юга» и кафедры «Электрические станции и электроэнергетические системы» ЮРГПУ (НПИ).

В конференции приняли участие студенты, магистранты, аспиранты и молодые

ученые, а также специалисты электроэнергетических компаний. В качестве докладчиков наш университет представляли аспиранты Т.Винокурова, Е.Зайцев, Г.Филатова, Т.Шадриков и старший преподаватель кафедры АУЭС Е.Шагурина.

На торжественной церемонии награждения и подведения итогов конференции представители нашего университета были отмечены дипломами.

*Т.Шадриков,
аспирант каф. ВЭТФ
Т.Винокурова,
аспирантка каф. АУЭС*

Студенты 4 курса ИГЭУ, проходившие в августе 2013 г. технологическую практику в производственных цехах ИВТЭЦ-1, ИВТЭЦ-2, ИВТЭЦ-3, приняли участие в стипендиальном конкурсе Ивановского филиала ОАО «ТГК-6». На заседаниях конкурсной комиссии ребята продемонстрировали хорошие знания, принципиальность и находчивость. Победителями конкурса на право получения персональной стипендии на 2013/2014 учеб.

год были признаны студенты ТЭФ А.Безбородова (4-1) и А.Бубнов (4-10).

Соб. инф.

18 октября состоялась межвузовская открытая олимпиада «Геометрия и черчение – вспомни школу». Для решения были предложены задание по черчению и задача из курса школьной геометрии.

В олимпиаде приняли участие 76 студентов ИГЭУ и 19 студентов ИВГПУ. Лучший результат – у Е.Егоровой (1-13), на втором месте – Ю.Чуркина (1-23), третье место А.Жолобов (1-25) разделил с Д.Фешиной (ИВГПУ).

*Е.В.Егорычева,
зав. кафедрой КиГ*