



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 10 октябрь 2022
(№ 246)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

ФЕСТИВАЛЬ

Синергия творчества и инженерии

Логическим завершением Студенческого фестиваля АО «Концерн Росэнергоатом» в ИГЭУ, посвященного 30-летию концерна, стало торжественное закрытие с насыщенной и яркой программой, которое прошло в университете 27 октября.

Ключевым звеном программы стал День карьеры «Окно возможностей Росэнергоатом», включающий в себя традиционную Ярмарку вакансий для студентов старших курсов и панельную дискуссию с представителями HR-блока Центрального аппарата концерна «Росэнергоатом» и молодыми специалистами компании.

В торжественной части мероприятия заместитель генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом», заместитель председателя Попечительского совета ИГЭУ А.А. Хвалько озвучил некоторые достижения концерна за последние три десятилетия и обозначил основные этапы дальнейшего развития до 2045 года. О перспективах работы в компании, об условиях труда и о возможности ротации кадров между предприятиями рассказала руководитель управления развития корпоративной культуры концерна «Росэнергоатом» Н.Н. Конон.

Свои стенды на Дне карьеры представили крупнейшие АЭС России, наделенные статусом филиалов Концерна, а также предприятия, обеспечивающие деятельность генерирующей компании. Студенты имели возможность пообщаться с представителями предприятий, пройти регистрацию и определиться с будущим местом прохождения практики или

трудоустройства.

Важным и долгожданным моментом праздничных мероприятий стало открытие точной лекционной аудитории в корпусе «Б», отремонтированной силами концерна «Росэнергоатом». А в большом спортивном зале университета в рамках закрытия Студенческого фести-

представителей концерна, а также руководство университета.

Церемония награждения сопровождалась выступлением студенческих музыкальных и танцевальных коллек-

тивов. Кульминацией программы стала творческая встреча с Народным артистом России, продюсером, актером театра и кино, композитором и певцом

Дмитрием Маликовым. В переполненном актовом зале собрались преподаватели, сотрудники и обучающиеся университета самых разных возрастов. Виртуозно играя на инструменте, исполняя популярные хиты, делясь секретами маркетинговой деятельности, артисту удалось проникнуть в душу каждого зрителя.

Всего за пару месяцев партнерство концерна «Росэнергоатом» и Ивановского энергоуниверситета стало еще крепче, а проводимые мероприятия, еще больше наполнили движением жизнь нашего вуза, девиз которого остается неизменным. Сохраняя традиции, вместе с концерном мы продолжаем двигаться вперед, создавая что-то новое и уникальное.

Выражаем благодарность коллективу концерна «Росэнергоатом» за поддержку реализуемых в вузе проектов!



вая среди обучающихся проходили соревнования по баскетболу 3x3.

Всего за полтора месяца при поддержке концерна

состоялось более 20 спортивных, научных и профориентационных мероприятий. Вручение наград победителям и активным участникам фестиваля прошло под бурные аплодисменты зрителей. Эта почетная миссия была возложена на уважаемых гостей –

«Золотые» изобретения ИГЭУ

Две научные разработки ИГЭУ были отмечены золотыми медалями на Международной выставке изобретений и технологий «IN'HUB-2022».

Выставка проходила в рамках первого Международного форума инноваторов In'Hub с 6 по 8 октября 2022 года в г. Новосибирске. Экспозиция мероприятия собрала более 200 проектов от инноваторов со всей России, а также Казахстана, Беларуси, Египта, Ирана и других стран. Всего 40 работ были признаны лучшими.

Экспонаты нашего университета на выставке представил начальник контрактной службы центра ресурсного обеспечения В.П. Голов. Разработки ученых ИГЭУ были высоко оценены международным жюри и получили золотые медали.

Изобретение «Гигроскопическая теплонасосная опреснительная установка» (авторы: А.В. Банников, П.С. Соколов, М.В. Козлова) получило на выставке особое внимание и было отмечено золотой медалью. Экспонат относится к установкам для получения дистиллированной воды питьевого качества и может быть использован для опреснения минерализованной воды. Особенностью гигроскопического метода, лежащего в основе работы предлагаемой опреснительной установки, является возможность получения пресной воды питьевого, а также любого заданного качества. Кроме этого, экспериментальная установка успешно прошла испытания на Азовском море и имеет патент на полезную модель.

Второй золотой медали было удостоено запатентованное изобретение «Магнитная жидкость на полиметилси-

локсановой основе» (авторы: И.М. Арефьев, Т.А. Арефьева), выполненное в рамках научно-направленного «Нано-дисперсные магнитные жидкости и устройства

на их основе». Экспонат представляет собой уникальную коллоидную систему, сочетающую в себе свойства магнитного материала и жидкости. Работоспособность и высокий ресурс эксплуатации – отличительные характеристики изобретения. Область применения довольно широка: в космической и авиационной технике, в вакуумной технике, в химическом машиностроении, в оптическом приборостроении, в высокоточном оборудовании и приборостроении.

На протяжении многих лет инновационные разработки ИГЭУ имели успех на крупнейших международных выставках, таких как «Inventions Geneva», «Brussels Innova», «Paris Lerpine». Участие в «IN'HUB-2022» принесло вузу не только золотые медали, но и уверенность в завтрашнем дне.

Поздравляем победителей Международной выставки изобретений и технологий и желаем ученым ИГЭУ новых успехов на поприще российской науки.

Информацию предоставил начальник контрактной службы центра ресурсного обеспечения В.П. Голов



БИБЛИОТЕКА

Профи в своём деле!

По итогам Всероссийского конкурса «Лаборатория лидерства-2022: лучший университетский библиотекарь» сотрудник отдела обслуживания научной и художественной литературой Библиотеки ИГЭУ Екатерина Стужко вошла в десятку лучших.

Конкурс профессионального мастерства ориентирован исключительно на библиотекарей вузов и проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. В этом году его участниками стали 136 специалистов из вузовских библиотек со всей страны.

Четыре этапа конкурса проходили дистанционно с апреля по октябрь 2022 года. По словам Екатерины победа является заслугой всего коллектива библиотеки. «На протяжении конкурсного периода я чувствовала колоссальную поддержку со стороны коллег, – отмечает участница. – Это выражалось не только в одобрении, но также оказывалась необходимая помощь в подготовке к каждому этапу кон-



курса. Была создана рабочая группа, готовая в любой момент приступить к обсуждению и выполнению заданий».

Сложнее всего, как призналась Екатерина, было пройти третий этап, поскольку он выпал на жаркие летние месяцы. А самым интересным и важным, по мнению её коллег, оказался последний этап конкурса, по результатам которого библиотека ИГЭУ оказалась в числе лауреатов. Главной темой этапа стала роль вузовских библиотек в развитии международного сотрудничества университетов.

По мнению команды, создание единого информационного библиотечного пространства с привлечением зарубежных участников позволит обеспечить равный доступ к ресурсам библиотек-партнеров и станет основой инновационных изменений в деятельности вуза, его интеграции в мировой образовательный процесс.

Поздравляем с победой и желаем коллективу Библиотеки ИГЭУ успешной реализации всех планов!

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 100 экз.

Редактор Любовь Кольцова
Верстка Наталья Вандышевой



Российская энергетическая неделя

С 12 по 14 октября 2022 года в Москве в Центральном выставочном зале «Манеж» состоялся V Международный форум «Российская энергетическая неделя» (РЭН), в котором приняли участие преподаватели, сотрудники и молодые учёные ИГЭУ.

РЭН – крупнейшая площадка для обсуждения актуальных тенденций развития современного топливно-энергетического комплекса, организованная Фондом Росконгресс, Министерством энергетики Российской Федерации при поддержке Правительства Москвы.

Заключительный день форума – молодежный, объединивший в Манеже более 1000 участников, студентов, молодых специалистов, ректоров и преподавателей российских вузов, экспертов и руководителей отраслевых компаний.

Участие в профильном для себя мероприятии приняла делегация Ивановского государственного энергетического университета: начальник УНИРС и ТМ А.В. Макаров, доцент кафедры ВЭТФ Т.Е. Шадриков, доцент кафедры АЭС М.А. Вольман, студенты электроэнергетического факультета Дмитрий Вихарев, Лилия Власова, Олег Глазков, Борис Кочаров, Ирина Куликова, Пётр Покровский, Денис Пырин, Андрей Тычкин, Ярослав Умнов.

Программа Молодежного дня РЭН



включала около 40 мероприятий, посвященных популяризации ТЭК и инженерно-технического образования. Среди них многочисленные дискуссионные и проектные сессии, лекции и мастер-классы, подведение итогов отраслевых конкурсов. Центральным событием стала панельная дискуссия с участием заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака, руководителей ТЭК и ведущих компаний, а также молодых лидеров отрасли.

На площадке РЭН свои работы представили финалисты Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам.

В состав авторитетного жюри конкурса вошли руководители ПАО «Россети» – первый заместитель Генерального директора А.В. Майоров и Врио заместителя Генерального директора по цифровой трансформации К.Ю. Кравченко.

Напомним, что в этом году в числе 20 лучших ВКР – три от студентов ИГЭУ, а именно работы Дмитрия Вихарева (руководитель О.А. Добрягина), Андрея Тычкина (руководитель И.Е. Иванов) и Ярослава Умнова (руководитель А.Ю. Мурзин).

Победителем конкурса среди бакалавров был признан студент ИГЭУ Дмитрий Вихарев!

УНИРС и ТМ

ПРОЕКТЫ

С сентября в нашем вузе реализуется городской проект «Школа саморазвития «Приоритет-2022», который стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов, проводимого Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь).

Основной целью проекта является адаптация студентов младших курсов в студенческой среде, стимулирование личностного развития, формирование активной жизненной позиции и умения адаптироваться к изменяющейся среде. Именно поэтому данный проект реализуется в тематическом направлении «Ты не один!». Способность студентов к объединению, общению и взаимодействию – это ключ к интересной и успешной студенческой жизни, а также залог блестящей карьеры в будущем.

Для участников проекта была организована интереснейшая образовательная программа, в рамках которой они посетили лекции и мастер-классы ведущих региональных психологов, бизнес-тренеров и коучей. Узнали о том как выстроить эффективную коммуникацию с позиции «win-win», как сформировать положительный имидж студента в онлайн и офлайн пространстве, как управлять своим временем и организовать работу и досуг, о том как развить эмоцио-

нальный интеллект и научиться лучше понимать других людей и себя.

Придя на образовательную программу школы саморазвития, студенты прошли входное тестирование на определение уровня их коммуникативных, лидерских, управленческих качеств, а также уровень эмоционального интеллекта и личной эффективности. По окончании образовательной программы участники пройдут контрольное тестирование и получат рекомендации по саморазвитию и личностному росту от экспертов проекта, напишут эссе «Пять фактов обо мне» и лучшие участники станут финалистами проекта.

25 ноября пройдет финальное мероприятие Школы саморазвития «Приоритет-2022» – командный турнир «Моя команда». На нем участники сразятся в интеллектуальной викторине, продемонстрируют свои навыки эффективной коммуникации и ораторское мастерство в деловой игре, решат кейсы по тайм-менеджменту. Победителей ждут яркие впечатления, новые знакомства, море позитивного общения и ценные призы от Росмолодежи. Следите за мероприятиями Школы саморазвития в социальных сетях и на сайте ИГЭУ. Пусть именно саморазвитие будет у вас в приоритете!

Информацию предоставила доцент кафедры ЭиОП М.В. Мошкарина.



Кубок России по пулевой стрельбе в ИГЭУ

С 6 по 10 октября в большом спортивном зале ИГЭУ прошел VI этап Кубка России по пулевой стрельбе из пневматического оружия на призы трижды Героя Советского Союза маршала авиации А.И. Покрышкина.

Организаторы соревнований – Министерство спорта РФ, Стрелковый Союз России общественной организации Федерации пулевой и стендовой стрельбы, ДОСААФ России и Правительство Ивановской области.

В церемонии открытия приняли участие главный федеральный инспектор по Ивановской области М.М. Калашников, ректор ИГЭУ Г.В. Ледуховский, начальник Департамента спорта Ивановской области А.С. Лопатин, Советник губернатора Ивановской области, Председатель Президиума Федерации пулевой и стендовой стрельбы Ивановской области В.В. Можжухин, Президент Федерации пулевой и стендовой стрельбы Ивановской области В.Н. Ерёмин. Много добрых напутственных слов прозвучало в адрес спортсменов, а также пожелание сделать эти соревнования зрелищными и яркими.

За награды боролись 156 спортсменов из 15 регионов нашей страны, таких как Ямало-Ненецкий автономный округ, Московская, Ивановская, Вологодская, Калужская, Смоленская, Оренбургская, Архангельская и другие области РФ. Среди участников соревнований были два заслуженных мастера спорта: Мозгалова Кира и Соколов Денис, которые в 2012 году представляли Россию на летних Олимпийских играх в Лондоне. Соколов Денис в том же 2012 году стал чемпионом Европы. Помимо всего прочего, 18 мастеров спорта и 12 мастеров спорта международного



турниров. Упражнения выполнялись с применением электронных мишенных установок (SIUS ASCOR) и проводились в соответствии с правилами соревнований по пулевой стрельбе.

По словам главного судьи соревнований – сотрудника кафедры физического воспитания ИГЭУ, мастера спорта, спортивного судьи Всероссийской категории по пулевой стрельбе А.Г. Майорова – Стрелковый Союз России отметил профессиональный подход к организации и проведению Кубка России. «Все иногородние участники были размещены в гостиницах, – рассказывает Андрей Геннадьевич. – Для удобства малый спортивный зал был отведен под предварительные разминки стрелков, а во время проведения соревнований работал врач, который осуществлял медицинское обеспечение соревнований. Спортсмены высоко оценили хороший уровень освещенности зала, поскольку от качества освещения зависит безопасность и комфорт участников».

В соревнованиях приняла участие наша студентка Анастасия Гавришева (3-35), достойно выступившая в упражнении «Пистолет пневматический, 10 м». Настя тренируется в спортивной школе ДОСААФ России Ивановской области вот уже 7 лет. Готовит спортсменку к соревнованиям заслуженный работник физической культуры и спорта Российской Федерации, тренер высшей категории по пулевой стрельбе А.Н. Щербаков. Несмотря на юный возраст, девушка не побоялась встать на одну ступень с именитыми спортсменами страны. В этот раз не удалось занять призовые места, но Настя не отчаивается и уже в ноябре отправится на очередной этап соревнований, чтобы побороться за выход в финал Кубка России.

Пожелаем удачи нашей спортсменке в достижении высоких спортивных результатов!



класса составляли серьезную конкуренцию начинающим спортсменам и участникам без званий.

В программу были включены упражнения по пулевой стрельбе из пистолета и пневматической винтовки. Дистанция для стрельбы – 10 метров, упражнения выполняются с использованием электронных мишенных установок. Под эти цели большой спортивный зал университета был полностью переоборудован. Было организовано 30 стрелковых мест. Стрелковым Союзом России было предоставлено сертифицированное оборудование, которое используется для проведения мировых и всероссийских

