



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 03 март 2021
(№ 229)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

ВИЗИТ

Работаем на результат

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, сенатор Российской Федерации – представитель от Ивановской областной Думы, куратор проекта Партии «Единая Россия» – «Новая школа» Виктор Владимирович Смирнов и секретарь регионального отделения «Единой России» Сергей Валерьевич Низов посетили ИГЭУ с рабочим визитом.

Основной целью приезда, как подчеркнул Виктор Владимирович, являлся осмотр площадки под строительство на территории вуза нового современного бассейна в рамках федерального партийного проекта «Единой России» «500 бассейнов».

Напомним, двухэтажное здание спорткомплекса расположится на перекрестке улиц Рабфаковская и Красных зорь. В нем предусмотрены большой бассейн длиной 25 метров, рассчитанный на 6 дорожек, спортивные залы и даже кафе. Посетителями спорткомплекса, помимо самих студентов энергоуниверситета, станут и жители города. Несмотря на все обстоятельства, возникшие в этом году: пандемию, рост цен на строительные материалы, сенатор выразил надежду, что к концу 2022 года бассейн должен быть построен и введен в эксплуатацию.

После общения с руководством университета и осмотра территории, предназначенной для строительства бассейна, гостей вуза ждала экскурсионная программа. Проректор по научной работе В.В. Тютиков познакомил их со стратегическими объектами ИГЭУ. Экскурсия началась с новой лаборатории «Цифровая подстанция», открытой в 2020 году в партнерстве с ПАО «Россети». Далее гости окунулись в прошлое, посетив музей ИГЭУ, где его директор В. В. Таланова рассказала историю вуза. Виктор Владимирович был тронут музейной атмосферой. Старинные экспонаты напомнили детские годы, когда, как вспомнил с улыбкой гость, бабушка не поверила ему, мечтавшему о «таких штуках, чтоб видеть и слышать друг друга на расстоянии».

Виктор Владимирович и Сергей Валерьевич посетили лабораторию эксплуатации электрооборудования, автоматизированного электропривода, а также уникальный полномасштабный тренажер энергоблока АЭС, предназначенный для профессионального обучения студентов в режиме реального времени.

Кульминацией рабочей поездки сенатора стала встреча с профессорско-преподавательским составом вуза.

Сенатор подчеркнул, что посещение им нашего вуза призвано способствовать успеху партийного проекта «Новая школа», основной задачей которого является формирование новых образовательных методик. Кроме того, Виктор Владимирович по-



яснил, что комитет Совета Федераций по науке, образованию и культуре совместно с Министерством науки и высшего образования работают над реализацией проекта «Наука и университеты». В Год науки и технологий особое внимание уделяется развитию новых образовательных технологий, развитию науки в высшей школе. Поэтому «учитывая опыт работы ивановского энерговуза и его профессиональные достижения в сфере энергетики и разработок, крайне интересно узнать мнение коллег по всем вопросам развития высшего образования», - отметил сенатор.

Вопросы затрагивались разные. Обсуждались усовершенствование материально-технической базы университетов, изменения, внесенные в образовательный кредит, увеличение бюджетных мест на обучение по очной форме. Наибольший отклик среди участников встречи вызвала тема дефицита молодых ученых, талантливых исследователей в вузе по причине отсутствия соответствующего финансирования.

В завершение визита Виктор Владимирович пожелал сотрудникам ИГЭУ плодотворной работы и успехов в научно-технической деятельности. Обратил внимание на то, что ИГЭУ - это вуз, известный далеко за пределами Ивановской области. Поэтому его развитие и процветание работают на благо всего государства.

Пресс-служба ИГЭУ

Золото Женевы

В период с 10 по 14 марта прошел 48-й Международный Салон изобретений, новой техники и технологий – «INVENTIONS 2021 VIRTUAL». Научные разработки ИГЭУ на выставке представил директор Центра ресурсного обеспечения ИГЭУ В. П. Голов.



Чтобы оставаться рядом со своими изобретателями и глобальными инновациями, организаторы ежегодной Международной выставки изобретений в Женеве в 2021 году в связи с ограничениями, вызванными эпидемиологической ситуацией, приняли решение провести специальное цифровое виртуальное мероприятие с online-судьями «Inventions Geneva Evaluation Days».

Для участия в виртуальной выставке участникам необходимо было до 1 февраля 2021 года прислать заявку и 3-х минутное видео на английском или французском языках с описанием и демонстрацией изобретения.

Видео должно было четко объяснять и демонстрировать работу экспоната. Акцент на инновационность был обязателен.

Всего на виртуальной платформе было выставлено более 600 экспонатов из 20 стран мира. Ввиду необычности формата прошедшей выставки Россией было представлено 7 изобретений. По итогам Салона две разработки наших ученых получили высшую оценку.

Золотой медали в категории «Энергия» удостоена разработка «Автоматизированная точка коммерческого учета электроэнергии 6(10) кВ» авторского коллектива: В.Д. Лебедев, А.А. Яблоков, Н.В. Кузьмина, Е.Е. Готовкина, Н.А. Родин, М.Р.Батманов, С. Н. Литвинов.

Эта полезная модель и промышленный образец с программным обеспечением могут быть использованы для учета электрической энергии в распределительных

сетях на границах балансовой принадлежности. Также изобретения выполняют функцию фиксации коротких замыканий и однофазных замыканий на землю.

Вторая золотая медаль в категории «Производственные процессы» была получена за разработку «Магнитоэлектростатический сепаратор» (авторы: И.М. Арефьев, Т.А. Арефьева). Это изобретение может быть использовано для получения высоковакуумных магнитных жидкостей с низким моментом трения и малой зависимостью вязкости от температуры на основе полиметилсилоксановых жидкостей.

Организаторы планируют следующее мероприятие провести в обычном формате в Международном выставочном центре PALEXPO весной 2022 года.

От всей души поздравляем наших ученых с достижениями и желаем новых побед!

Информацию предоставил директор Центра ресурсного обеспечения ИГЭУ В.П. Голов

СПОРТ



Энергеты с нетерпением ждали этого события, ведь появление двух дополнительных помещений с профессиональным оборудованием позволит заниматься большему количеству студентов, что особенно важно в холодное время года. Руководство вуза уделяет особое внимание спортивным способностям обучающихся и делает всё возможное для их развития.

Тренажерные залы имеют разную направленность, но функцию выполняют

Здоровым быть здорово!

10 марта состоялось торжественное открытие двух тренажерных залов в новом корпусе ИГЭУ. На мероприятии присутствовали ректор, проректоры, заведующий кафедрой ФВ, преподаватели и студенты.

одну — общая физическая подготовка. Зал, предназначенный для силовых тренировок, оснащен современными тренажерами на все группы мышц и зоной свободных весов. Другой зал имеет кардионаправление, там есть беговая дорожка, велотренажеры, эллипсоидные тренажеры, скамья для прессы, медболы, также представлен богатый, но более легкий гантельный ряд.

Отличной новостью для всех стала информация о том, что в вечерние часы будет организовано свободное посещение для всех желающих сотрудников ИГЭУ. Каждый найдет для себя занятие по вкусу, по потребностям и в соответствии с физическими возможно-

стями. Что для этого нужно? Всего лишь позвонить на кафедру ФВ и записаться. В связи с эпидемиологической ситуацией группы будут работать по расписанию.

Тренировки в тренажерных залах — отличный способ привести физическую форму в порядок, сохранить привлекательной фигуру и поправить свое здоровье. В своем интервью ректор ИГЭУ С. В. Тарарыкин так прокомментировал появление залов: «Корпус начал жить своей жизнью, задышал». Как же это прекрасно, когда можешь провести время с пользой для себя и «дышать полной грудью», не покидая стен родного вуза!

Кафедра ФВ

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 Кольцова

Верстка Наталья Вандышевой



Многогранный и с характером

80 лет исполнилось Виктору Федоровичу Глазуну, замечательному ученому, прекрасному преподавателю, талантливому изобретателю и требовательно заведующему кафедрой

С отличием окончив в 1968 году ИЭИ по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Виктор Федорович всю свою жизнь, все свои душевные и творческие силы посвятил разработке темы автоматизации технологического оборудования непрерывного и дискретного действия для обработки гибких материалов.

Высокая работоспособность, глубокие знания и интересные научные решения привели к защите в 1972 году кандидатской диссертации на тему «Исследование САР натяжения ткани поточных линий текстильной промышленности и разработка многодвигательных приводных устройств с улучшенными динамическими показателями», а в 1985 году в Костромском политехническом институте докторской диссертации на тему «Анализ и совершенствование процесса транспортирования ткани в условиях интенсифи-

кации отделочного производства».

Трудовая деятельность Виктора Федоровича неразрывно связана с Ивановским энергетическим университетом, где он последовательно преодолел ступени от аспиранта до профессора, возглавил в 1986 году кафедру электропривода и автоматизации промышленных установок и с честью прошел нелегкий путь заведующего кафедрой.

Обеспечивая на кафедре организацию учебного процесса, формирование необходимого методического, материального и кадрового обеспечения для многоуровневой подготовки специалистов, бакалавров и магистров, а также подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру, Виктор Федорович вел активную преподавательскую деятельность: читал лекции по курсам «Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок», «Математическое моделирование технологических процессов», «Системы управления непрерывными технологическими процессами», «Электрические и электронные аппараты», раз-

рабатывал учебные и методические пособия, включающие в себя теоретические и научно-практические положения; руководил курсовым и дипломным проектированием, составлял учебные планы по направлениям кафедры. Он является автором более чем 250 научных трудов, 50 авторских свидетельств СССР и патентов РФ на изобретения.

Виктор Федорович проводил большую организационную работу: являлся членом двухдиссертационных советов, исполнял обязанности члена редколлегии журнала «Известия вузов. Технология текстильной промышленности», обеспечивая рецензирование статей по разделу «Автоматизация технологических процессов», неоднократно выступал оппонентом по кандидатским и докторским диссертациям, выполнял обязанности председателя ГАК Ивановской государственной текстильной академии, обеспечивал руководство докторантурой, аспирантурой и магистратурой кафедры ЭП и АПУ.

Он воспитал и вывел в жизнь много талантливых учеников, под его научным руководством

защитилось более 10 кандидатов наук.

Виктору Федоровичу Глазуну присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования», он награжден почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, дипломом и медалью Министерства образования и науки РФ за лучшую студенческую работу, почетной грамотой Администрации города Иванова.

В его многогранной личности гармонично сочетается незаурядный талант ученого, организатора, педагога. Присущие ему одаренность и трудолюбие позволили достичь впечатляющих успехов во всех видах деятельности. А целеустремленность, профессионализм и ответственность в сочетании с присущим ему вниманием к студентам, преподавателям кафедры, ее сотрудникам, тактичностью и доброжелательностью вызывает заслуженное уважение всех, кто так или иначе соприкасается с ним на работе, в учебе или в быту.

Нам хочется пожелать Виктору Федоровичу здоровья и добра на жизненном пути!

Коллектив друзей, коллег и учеников кафедры ЭП и АПУ

НАУКА

В два счета!

Евразийские соревнования в сфере ИКТ Huawei Cup 2020 завершили грандиозным финалом, который прошел 26 марта в формате развлекательно-го ток-шоу о современных технологиях. Мероприятие объединило более 40 тысяч зрителей.

Евразийские соревнования в сфере ИКТ Huawei Cup проводятся компанией Huawei ежегодно с 2015 года с целью развития профессиональных навыков студентов и молодых ИКТ-специалистов. Список номинаций каждый год меняется, чтобы охватить самые

актуальные направления в сфере ИКТ. В 2020 году соревнования проходили в восьми номинациях.

Huawei Cup 2020 объединил более 20 тысяч студентов и молодых специалистов более чем из тысячи учебных заведений из разных уголков России и 18 стран Евразии.

За победу боролись 128 финалистов, показавшие лучшие результаты в отборочных этапах.

Приветствовал финалистов и зрителей онлайн-трансляции президент Huawei в регионе Евразия Даниэль Чжоу

В прямом эфире были объявлены имена победителей соревнований.

По итогам отборочного этапа Александр Баранов (3-41) прошел в финал по направлениям «APP» (Разработка мобильных приложений) и «ICT Observer» (Обозреватель информационно-коммуникационных технологий).

Среди студентов Александр стал победителем. Он выиграл смартфон Huawei P40 из флагманской серии. Победа в номинации APP позволила подтвердить свой профессионализм и пополнить портфолио авторитетной наградой, которая поможет в построении дальнейшей карьеры.

Декан ИВТФ Е.Д. Маршалов

Весне быть!

Более 25 лет назад начало свое победное шествие Всероссийское движение: программа развития студенческого творчества «Российская студенческая весна». А фестивалю «Ивановская студенческая весна» в этом году исполнилось уже 54 года.

Внутривузовский межфакультетский этап фестиваля состоялся в конце марта в «противоковидном» формате. Но он состоялся! И это безусловная победа для всех! К огромной радости зрителей концерт транслировался в online-режиме на официальном портале MEDIAцентра ИГЭУ Вконтакте. Все желающие могли посмотреть выступления, почувствовать дух и энергетику номеров.

По итогам концертной программы многоуважаемое жюри назвало лучшие номера. Участников также ждал строгий «разбор полетов». Особенно полезными были советы и наставления заведующего вокальным отделением Ивановского музыкального училища И. А. Кодочиговой и артиста РФ, режиссера Ивановской государственной филармонии В. И. Кочержинского.

Мы попросили проректора по ВР Татьяну Борисовну Котлову выразить свое мнение о качестве выступлений конкурсантов: «Было заметно, что ребята поработали. Даже за эту неделю они изменили концовки многих номеров. Было видно, что замечания не прошли даром, они были учтены большинством выступающих. Разбор, который прошел после концертов, явно был очень полезен ребятам. Получилось, что прошел мастер-класс от замечательных специалистов. Все представленные сегод-

ня номера достойны быть в финальном концерте. Но многим ребятам нужно еще поработать, чтобы выступить в полную силу на межвузовской Студенческой весне. Время еще есть».

В финальный концерт внутреннего этапа вошли лучшие номера. Невероятно душевный, лирический, с ноткой драматизма настрой ребят поразил до глубины души. Энергетики были нереально позитивны и уверены в себе. Судейский этап остался позади, и им нужно было лишь отработать свои номера так, как они это умеют: талантливо, креативно, учитывая все пожелания судей-профессионалов.



Музыкальное направление принесло сразу несколько высших наград ребятам. Дипломами лауреатов I степени направление «Инструментальное» в номинации «Духовые инструменты» и «Струнные инструменты» были отмечены Кирилл Бурлаков (4-31) и Юрий Агриков (1-27). Блестяще исполнившая песню «Одно и то же» группа «WeCover» заворожала зал и была удостоена звания лауреата I степени в номинации «Вокально-инструментальный ансамбль».

Любите ли вы весну так же, как любят ее энергеты? А они не просто любят, но и с нетерпением ждут ее и готовятся к самому солнечному, позитивному, теплому ежегодному фестивалю «Студенческая весна».



Театральное направление принесло лауреатство I степени Денису Салтанову (4-35) в номинации «Художественное слово».

Лучшими в немногочисленных в этом году номинациях «Танцевальная» и «Оригинальный жанр» стали коллектив «ЭнергоFlashDance» и команда «Вместе по неволе».

Впервые в истории университетского фестиваля ребята соревновались в направлении «Журналистика». Дипломы лауреатов II степени в номинации «Фото-репортаж» получили София Киселева (2-15) и Данила Литвин (1-43м). В номинации «Видеорепортаж» преуспела команда MEDIAцентра ИГЭУ: Виктор Пивненко (1-24), Анастасия Солодухина (2-48) и Татьяна Бабарина (1-24), получившие диплом фестиваля.

Самым активным и ярким в командном зачете стал Электромеханический факультет, набравший наибольшее количество баллов.

Все ребята огромные молодцы!

Мы им желаем удачи, огня, задора на региональном этапе «Студенческой весны». Докажите всем, что так сиять могут только наши энергеты!!

