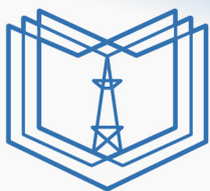




# КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИЮНЬ 2021

# ЭДВАРД АБДУЛЛАЗЯНОВ: НАМ НАДО ИДТИ ВПЕРЕД, ОПРЕДЕЛИВ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ

СОБЫТИЯ

*Участники сессии «Приоритеты и стратегические проекты КГЭУ до 2030 года», которая состоялась 15 и 16 мая, выстроили траекторию развития Казанского государственного энергетического университета на следующие 10 лет.*

Мероприятие прошло в смешанном формате – докладчики и слушатели имели возможность подключаться к обсуждению через Zoom. Участниками площадки стали ректорат КГЭУ, руководство институтов и кафедр университета, начальники управлений и подразделений, ведущие ученые вуза, представители предприятий-партнеров, а также профильных министерств и ведомств, в том числе замминистра промышленности и торговли РТ Марат Минибаев.

В течение двух дней состоялась серия проектных семинаров в формате fast track по следующим тематикам: инженерная школа в энергетике нового поколения; КГЭУ Energy Initiative (стратегия НИОКР и коммерциализации); третья миссия КГЭУ; новые подходы к управлению университетом.

По итогам стратегической сессии были определены приоритетные проекты по всем трем тематическим направлениям: образование, наука и социальная миссия – роль университета в развитии города, республики и всего Поволжского региона.

- Мы исходим из того, что Казанский энергетический университет фактически находится в ситуации, когда он может выстраивать отношения с широким кругом партнеров в энергетическом секторе, с учетом тех компетенций, которые у вас есть, и тех планов и амбиций, которые вы ставите себе на десятилетнюю перспективу, – обратился к хозяевам площадки модератор встречи Дмитрий Санатов – руководитель головного ЦСР компании «СевероЗапад» (Санкт-Петербург), с которой КГЭУ плодотворно сотрудничает уже несколько лет.

Для Казанского энергоуниверситета очень важно стать центром научного влияния на республиканском уровне. А для этого надо выходить на актуальные для индустрии Татарстана темы и продвигать их, создавая совместно со стратегическими партнерами и профильными министерствами и ведомствами научно-образовательные центры и программы.



# РАЗРАБОТКОЙ УЧЕНЫХ КГЭУ ЗАИНТЕРЕСОВАЛИСЬ В «СКОЛКОВО»

## СОБЫТИЯ

*Казанский государственный энергетический университет представил свои инновационные разработки на Российском венчурном форуме.*

Центральное событие российской венчурной индустрии для лидеров лучших технологических компаний и инвесторов состоялось 7 и 8 апреля на площадке крупнейшего международного выставочного центра - Казань Экспо. Мероприятие проходило под пристальным вниманием правительства РФ и Республики Татарстан, АО «РВК», РАВИ, АСИ, НАБА, СКОЛКОВО, International Venture Club, GTS, TECHTOUR.

В качестве представителей КГЭУ на Российском венчурном форуме работали ректор Эдвард Абдуллазянов; директор Департамента развития и внешних связей Эмиль Шамсутдинов; профессор кафедры физики Азат Гайсин; директор Центра маркетинга и выставочной деятельности Рафаэль Аскарлов и его заместитель Юрий Самофалов.

На форуме было представлено более 50 проектов от высокотехнологических предпринимателей. В деловой программе с участием президента РТ Рустама Минниханова были задействованы ведущие мировые венчурные фонды. Были организованы пленарные заседания, круглые столы, семинары, мастер-классы и деловые встречи.

КГЭУ разместил свою экспозицию в зоне «Инновационная инфраструктура – университеты». В качестве одного из экспонатов на ней был представлен инжиниринговый центр «Компьютерное моделирование и инжиниринг в области энергетики и энергетического машиностроения» и его продукция. В экспозиции также была представлена разработанная молодыми учеными КГЭУ под руководством Азата Гайсина установка для сварки цветных металлов и их сплавов в электролите без присадочной проволоки, инертного газа и предварительной зачистки.

Во время обхода специализированной выставки почетными гостями РВФ с участием президента РТ Рустама Минниханова председатель фонда «Сколково» Аркадий Дворкович заинтересовался инновационной установкой для сварки цветных металлов, разработанной в КГЭУ. Он оценил их изобретение как прорыв в науке и поинтересовался, почему разработчики технологии еще не в «Сколково».



# ТИНЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2021 «ЭНЕРГЕТИКА И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ»

НАУКА



Палуку Даниэль Лванзо

Деловая часть форума началась с проведения антиконференции «IT'S POSSIBLE» для иностранцев, которые учатся в российских вузах и занимаются наукой.

Инициатором антиконференции «IT'S POSSIBLE» стал студент четвертого курса КГЭУ из Конго Палуку Даниэль Лванзо – призер многих научных конкурсов, студенческих олимпиад, автор многочисленных научных статей в журналах, входящих в международные базы данных, и обладатель стипендий президента РФ и правительства России.

Доцент кафедры электрические станции им. В.К. Шибанова КГЭУ Юлия Зацаринная выступила с докладом о международной программе ERASMUS+ ESSENCE. Она презентовала разработанный в рамках международного гранта курс на английском языке «Экономика интеллектуальных энергетических систем».

Слушатели и участники конференции ознакомились с выставкой научно-технических разработок «Энергия будущего» и поучаствовали в конкурсах. В экспозиции были представлены разработки студентов КГЭУ, учащихся школ и центров технического творчества.

По итогам работы выставки были вручены награды. В номинации «Разработки школьников» первое место заняли Артем Кирпичонок и Сергей Чудаков из центра технического творчества и профориентации Нижне-

В КГЭУ в шестнадцатый раз провели Международную молодежную научную конференцию Тинчуринские чтения – 2021 «Энергетика и цифровая трансформация».

В форуме участвуют молодые исследователи из научных и образовательных организаций, студенты вузов и специалисты предприятий энергетического сектора экономики. Конференция проводится в КГЭУ ежегодно и носит имя Фореля Тинчурина (1926–2002), который на протяжении многих лет возглавлял Казанский филиал МЭИ (ТУ).

На участие в конференции заявили более 650 авторов, в том числе 55 – из-за рубежа.

-камского района, представившие экспонат «Регенерация тепловой энергии». Руководитель проекта – Марина Кирпичонок. «Серебро» разделили Егор Иванов и Ильмир Сафин из казанского центра детского технического творчества им. В.П. Чкалова, разработавшие малогабаритный экструдер под руководством наставников Сергея Борзенкова и Александра Шубина. Третье место досталось воспитанникам того же центра – Камиллю Габдулхакову и Артуру Шарафиеву, которые показали макет автоматизированной линии переработки вторсырья, созданный под руководством Сергея Борзенкова.

В номинации «Разработки студентов КГЭУ» победителем стал Никита Губарев с проектом «Роботизированный комплекс обследования электрооборудования подстанций», второе место разделили Алик Мукатдаров и Тимербулат Абдуллин, представившие низкочастотный вибростенд для калибровки пьезодатчиков. А «бронзу» завоевал Кирилл Николаев – автор работы «Технологическая защита высоковольтной зоны лаборатории по испытанию и диагностике кабельных линий».

В рамках конференции резиденты Молодежного инновационного центра КГЭУ «Энергия» организовали в университетской «Точке кипения» техношоу.

# АСПИРАНТ КГЭУ ВЫИГРАЛ КОНКУРС МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ ТЭФ

Победителем республиканского конкурса молодежных инициатив «Мы выбираем энергоэффективность-2021» стал аспирант Казанского государственного энергетического университета Артем Водеников.

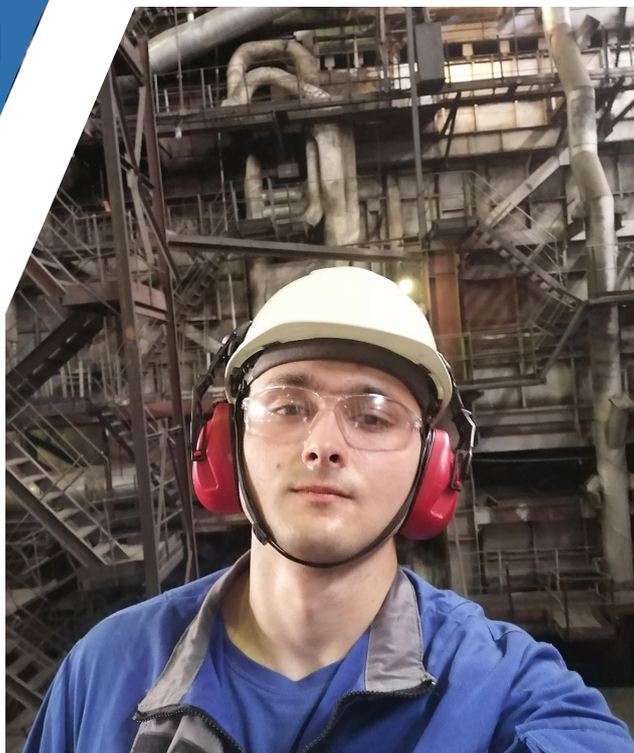
Конкурс стартовал в рамках подготовки к Татарстанскому международному форуму по энергоресурсоэффективности и экологии. Он проводится ежегодно в целях активизации научно-технической и инновационной деятельности и для поддержки разработок школьников и студентов в области энергоэффективности и энергосбережения.

В этом году на конкурс было представлено 49 работ.

В номинации «Лучшее инженерно-техническое решение по повышению энергетической эффективности и по энергосбережению» победила разработка «Повторное использование выпара для деаэрации конденсата на тепловых электростанциях» аспиранта КГЭУ Артема Воденикова. Он закончил бакалавриат Ивановского энергоуниверситета, но в магистратуру поступил в КГЭУ. Говорит, что решающим фактором стало наличие бюджетных мест на заочной форме обучения, что позволяло учиться без отрыва от производства.

Научным руководителем Артема в КГЭУ стала директор института теплоэнергетики, заведующая кафедрой тепловых электрических станций, профессор, доктор химических наук Наталия Чичирова.

Сейчас Артем Водеников работает ведущим специалистом по энергетическому оборудованию в московской компании «Технический департамент дивизиона ПРАНА». Его поле деятельности - IT-решения для энергетики, в том числе, в направлении Интернета вещей. Но науку Артем не бросает - продолжает учиться в аспирантуре КГЭУ и собирается защищать диссертацию.



## ГРАНТ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

Победителями конкурса на получение грантов президента РФ для государственной поддержки научных исследований молодых российских ученых стали доцент кафедры тепловых электрических станций, кандидат технических наук Алена Власова и доцент кафедры экономики и организации производства, доктор технических наук Василь Касимов.

Торжественная церемония награждения победителей состоялась в Императорском зале КФУ при участии ректора КГЭУ Эдварда Абдуллазянова. Сертификаты на получение грантов президента РФ молодым ученым КГЭУ вручил главный федеральный инспектор по Республике Татарстан Виктор Демидов.



# В КГЭУ ВЫСОКО ОЦЕНИВАЮТ ДОСТИЖЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

Размер стипендии для первокурсников, поступивших в 2021 году в КГЭУ на места, финансируемые из федерального бюджета, в зависимости от суммы баллов ЕГЭ или внутренних вступительных испытаний:

195-199 баллов – 5 тысяч рублей;

200-219 баллов – 10 тысяч рублей;

220-239 баллов – 12 тысяч рублей;

240-259 баллов – 15 тысяч рублей;

260 баллов и выше – 16 тысяч рублей.

Повышенные ежемесячные стипендии для «высокобалльников», поступивших в КГЭУ на места с оплатой стоимости по результатам ЕГЭ:

195-199 баллов – 4 тысячи рублей;

200-219 баллов – 6 тысяч рублей;

220-229 баллов – 8 тысяч рублей;

230 баллов и выше – 10 тысяч рублей.

*Стипендию в размере до 30 тысяч рублей получат поступившие в этом году в КГЭУ призеры перечневых олимпиад школьников. А «высокобалльников» ждут ежемесячные выплаты до 16 тысяч рублей.*

Такие повышенные стипендии Казанский энергетический университет будет ежемесячно выплачивать в новом учебном году всем первокурсникам, подтвердившим соответствующий статус при поступлении в вуз. Так победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в федеральный перечень, назначаются ежемесячные выплаты в 30 тысяч рублей.

В дальнейшем и призеры олимпиад школьников, и «высокобалльники» сохраняют за собой право на повышенную стипендию при условии, что в предыдущем семестре учились на «хорошо» и «отлично».

Более подробную информацию о приеме вы можете узнать на сайте «Поступи КГЭУ»:



Мы в ВКонтакте



Мы в Instagram



# ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНО С ПЕРВЫМ

Студент! Не уппусти свой шанс получить 2 диплома сразу!  
КГЭУ приглашает тебя получить второе высшее образование параллельно с первым. Обучение производится по всем направлениям подготовки очно-заочной и заочной форм обучения. Срок освоения программ сокращенный.

Засчитываются действующие результаты ЕГЭ (2017-2021 гг.)

Подробности:

- по телефонам приемной комиссии: 519-42-23; 519-42-42;
- по адресу Красносельская, 51 корп. В, ауд. В-100.

Звони, поступай и получи 2 диплома о высшем образовании.



## Вступительные испытания:

Физика / Информатика и ИКТ

Математика, Русский язык:

- «Теплоэнергетика и теплотехника»
- «Электроэнергетика и электротехника»
- «Энергетическое машиностроение»
- «Электроника и микроэлектроника»
- «Мехатроника и робототехника»
- «Автоматизация технологических процессов и производств»
- «Управление в технических системах»
- «Приборостроение»
- «Прикладная математика»
- «Информатика и вычислительная техника»
- «Прикладная информатика»

Информатика и ИКТ / Химия,

Математика, Русский язык:

- «Техносферная безопасность»
- «Химическая технология»

Обществознание / Информатика и ИКТ,

Математика, Русский язык:

- «Экономика»
- «Менеджмент»
- «Социология»
- «Документоведение и архивоведение»

История / Иностранный язык,

Обществознание, Русский язык:

- «Реклама и связи с общественностью»

Математика / Химия, Биология,

Русский язык:

- «Водные биоресурсы и аквакультура»



## ФАЯЗ ШАКИРОВ: КГЭУ - ЛИДЕР ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ



*19 апреля представители Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора посетили Казанский государственный энергетический университет.*

В состав делегации вошли руководитель управления Фаяз Шакиров, начальник отдела государственного экологического надзора Кадрия Хисматуллина, начальник межрегионального отдела государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности Елена Попова и начальник межрегионального отдела кадрового, информационно-аналитического обеспечения и делопроизводства Елена Баруздина.

- Вуз, в котором вы учитесь, является одним из перспективных вузов по экологическому образованию, - обратился Фаяз Шакиров к студентам Казанского энергоуниверситета. - Это вуз с более чем полувековой историей, с которым мы уже давно взаимодействуем. Мы проводим совместно различные природоохранные мероприятия, студенты проходят у нас практику.

В рамках встречи были вручены удостоверения общественными инспекторами по охране окружающей среды. Фаяз Шакиров передал ректору Эдварду Абдуллазянову благодарственное письмо за подготовку профессиональных кадров в области охраны окружающей среды и развитие природоохранного движения Татарстана.

## УСПЕХИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ОЦЕНИЛИ В ИСПОЛКОМЕ КАЗАНИ



*22 апреля в здании Исполнительного комитета Казани прошла церемония награждения призеров и победителей олимпиады по русскому языку среди иностранных студентов.*

В олимпиаде приняли участие 15 команд. Команда КГЭУ, представленная иностранными студентами Диалло Тьерно Хади (Гвинея), Себаштиау Гарсия Душ Сантуш (Ангола), Аидой Рустемовой и Эмиром Сулеймановым (Казахстан), заняла второе место. Серьезных успехов добился в индивидуальном зачете Себаштиау Гарсия Душ, ставший бронзовым призером олимпиады.

Руководитель команды - доцент кафедры иностранных языков Елена Дунаенко.

Олимпиада проводилась К(П)ФУ в партнерстве с Комитетом по делам детей и молодежи г. Казани и Ассоциацией иностранных студентов и аспирантов г. Казани.

*Представители Казанского государственного энергетического университета защитили выпускные работы по итогам курса повышения квалификации в Международном институте энергетической политики и дипломатии на базе кафедры мировой электроэнергетики МГИМО.*

## СТУДЕНТЫ КГЭУ ОСВАИВАЮТ КОМПЕТЕНЦИИ В СФЕРЕ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Открытие программы повышения квалификации «Международный опыт реформирования электроэнергетической отрасли» для студентов КГЭУ состоялось 1 апреля – в рамках Соглашения о сотрудничестве между МГИМО, МИЭП и Казанским государственным энергетическим университетом, подписанного в 2014 году. Проект реализуется при поддержке правительства Республики Татарстан и финансируется за счет средств гранта «Алгарыш» на подготовку и стажировку граждан в российских и зарубежных образовательных и научных организациях.

Новая программа курсов направлена на овладение актуальными знаниями в сфере развития мировой электроэнергетики. Обучение в МИЭП дает возможность получить уникальные компетенции в области глобальных процессов в сфере мировой электроэнергетики, в частности, реформирования электроэнергетических систем и рынков, их правового регулирования, а также международного экономического сотрудничества в электроэнергетике. Образовательный процесс основан на кейсах из современной российской и зарубежной практики и включает изучение дисциплин «Мировая экономика и международные экономические отношения в ТЭК», «Международно-правовое регулирование электроэнергетических рынков», «Межгосударственные электроэнергетические объединения», «Международный опыт реформирования электроэнергетических рынков», а также профессионально-ориентированную подготовку по английскому языку.

Церемония вручения удостоверений о прохождении курса повышения квалификации «Международный опыт реформирования электроэнергетической отрасли» состоялась 9 апреля.



# ЭДВАРД АБДУЛЛАЗЯНОВ: ГЛАВНЫЙ ЧЕЛОВЕК В УНИВЕРСИТЕТЕ - СТУДЕНТ

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



## Штаб студотрядов КГЭУ - лучший в Татарстане

Торжественная церемония награждения победителей республиканского конкурса «Студенческий трудовой отряд года - 2020» состоялась 17 февраля в Национальной библиотеке Татарстана в рамках молодежного форума «Работа молодым».

Лучшим комиссаром штаба студенческих трудовых отрядов Татарстана стала студентка Института цифровых технологий и экономики КГЭУ Инга Аскарлова. А Гран-при республиканского конкурса завоевал Штаб студенческих трудовых отрядов Казанского государственного энергетического университета «Тесла». Диплом и сертификат на 100 тысяч рублей победителям вручил министр по делам молодежи РТ Дамир Фаттахов.

- Я горжусь этими ребятами, - выступая с речью, сказал Эдвард Абдуллазянов. - Они ничего не просят, все сами делают. Сами деньги зарабатывают, сами все мероприятия организывают и проводят. Не требуют культурно-развлекательных программ - сами дают такие концентры, что просто диву даешься! Они самостоятельные. Вот за это я их очень уважаю и очень люблю!

Во время форума «Работа молодым» бойцы студотрядов имели возможность пообщаться со своими потенциальными работодателями - представителями крупных республиканских и международных компаний, которые тоже принимали участие в мероприятии.



## Миниатюры СТЭМа КГЭУ «Сдвиг по фазе» высоко оценили на Всероссийском фестивале студенческого творчества.

Фестиваль «Российская студенческая весна» проходил в Нижнем Новгороде с 15 по 19 мая. СТЭМ «Сдвиг по фазе» пригласили к участию в региональной программе от делегации Республики Татарстан.

В итоге представители КГЭУ завоевали несколько наград.

·Студентка 2-го курса ИЦТЭ Виктория Трофимова заняла второе место с эстрадным монологом «Письмо деду Морозу».

·Студент 2-го курса ИЭЭ Кордияк Глеб тоже стал вторым с эстрадным монологом «Розенталь мёртв, а мы ещё нет».

·Миниатюра СТЭМа «Какого черта?» получила третье место.

·Клоунада «Браво!» взяла спецприз за сохранение эстетики клоунады.

Актеры показали номера собственного сочинения. Каждый день фестиваля приносил ребятам бурю эмоций, яркие впечатления и незабываемый опыт и, конечно, дух соревнований, который подбадривал и мотивировал не останавливаться ни на минуту.

# КГЭУ ДАЕТ УНИКАЛЬНУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЗНАТЬ КУЛЬТУРЫ НЕ ТОЛЬКО РОССИИ, НО И РАЗНЫХ СТРАН

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



БангНгуен приехал из Вьетнама и учился в КГЭУ по профилю «Электротранспорт» с 2005 по 2011 год.

– Во время учебы я не только получил профессиональные знания, я научился понимать российскую культуру и многонациональный народ России. Я побывал в Москве и Санкт-Петербурге.

После окончания КГЭУ БангНгуен работал в OperationControlCenter Ханойского метрополитена, а потом вырос до директора электрического центра «Ханойского метрополитена». В настоящее время он создает свою собственную компанию под названием VIETBIS.

– Я немного скучаю по КГЭУ, – признается БангНгуен. – Я считаю, что мы, вьетнамские студенты, добиваемся отличных результатов, в том числе благодаря помощи российских студентов и преподавателей.

Манигомба Жан Альберт приехал поступать в аспирантуру при КГЭУ из Республики Бурунди. Он быстро освоился в Казани, нашел новых друзей и увлекся наукой. В университете его дружески называли Жан Альбертович.

Жан Манигомба занимался в КГЭУ исследованием замещения жидкого топлива пиро- и биогазов дизель генераторных комплексов энергетической системы Республики Бурунди и получил степень кандидата технических наук. Он проработал с вузом в 2019 году и сейчас занимает должность генерального директора Regideso – государственной компании в Бурунди, которая отвечает за производство и распределение воды и электроэнергии среди жилых, коммерческих и промышленных потребителей.

– Этот вуз дает уникальную возможность познать культуру не только России, но и разных стран. Я очень благодарен всем преподавателям Казанского энергоуниверситета за науку, опыт и душевное отношение.



«КГЭУ – вуз для тех, кто хочет найти себя!», – рассказывает студентка 4 курса бакалавриата Валеева Гузель. – «За 4 года обучения огромное количество семинаров, конференций, мастер-классов, концертов удалось посетить благодаря вузу. Благодаря прекрасным преподавателям удалось не только изучить и усвоить материал, но и расширить кругозор во многих направлениях. Благодаря студенческому научному обществу появилась настоящая любовь к науке и в дружной команде нам удалось организовать и провести мероприятия не только на уровне вуза, но и на уровне республики! Пресс-центр КГЭУ позволил раскрыть творческий потенциал и познакомиться с огромным количеством интересных личностей! Огромное место в сердце занимает 3-е общежитие! Буду всегда скучать по администрации, которая всегда поможет и поддержит, и по любимому 13 этажу, который подарил много друзей (и не только из России)!

Искренне благодарна вузу за все! С момента, как отдала документы на зачисление, ни разу не пожалела о своём выборе!»



## МЫ РАЗВИВАЕМ У МОЛОДЕЖИ ИНТЕРЕС К ТАТАРСКОМУ ЯЗЫКУ И НАЦИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЕ

### СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Ярким, зажигательным шоу завершился в Казани ежегодный межвузовский конкурс красоты и талантов «Яз гүзэле».

Проект разработан в КГЭУ в 2009 году по инициативе Студенческого совета общежитий КГЭУ. Ежегодно конкурс охватывает более 700 студентов вузов Казани, участниц и зрителей, в том числе тех, которые приехали из других регионов, но татарский язык изучали с детства. Ежегодный межвузовский конкурс красоты и таланта «Яз гүзэле» направлен на воспитание уважительного отношения молодежи к культуре и традициям татарского народа, сохранение и популяризацию татарского языка.

В этом году после двух этапов жюри отобрало 10 претенденток из 8 казанских вузов. Финалистки соревновались за «золотой» калфак «Яз гүзэле» 7 апреля 2021 года в Культурном центре «Сайдаш».

Почетными гостями праздника стали и.о. министра по делам молодежи РТ Тимур Сулейманов, председатель Комитета Госсовета РТ по образованию, культуре, науке и национальным вопросам Айрат Зарипов, председатель Комитета по делам детей и молодежи исполкома Казани Айрат Фаизов, ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов, ректор Казанского кооперативного института Российского университета кооперации Алсу Набиева и другие представители вузов, министерств и ведомств.

Эдвард Абдуллазянов особо подчеркнул, что нынешний конкурс «Яз гүзэле» проходит в Год родного языка и народного единства.

На сцене КЦ «Сайдаш» финалистки прошли несколько испытаний - самопрезентацию, дефиле в национальных и спортивных костюмах и творческий конкурс. Зрители и болельщики поддерживали девушек авациями, а паузы, во время которых участницы готовились к очередному показу, заполняли зажигательными

номерами артисты татарской эстрады и шоу-балет «Crystal».

В жюри вошли заместитель министра культуры РТ Дамир Натфуллин; PR-директор АО «ТАТМЕДИА» Ляйсан Сафина; директор Молодежного центра «Идель» Зульфия Ибляминова, директор Международного конкурса «Татар кызы» Гузалия Гиниятуллина; телеведущая канала ТНВ Чулпан Хазеева; блогер Ильназ Габидуллин; директор департамента развития и внешних связей КГЭУ Эмиль Шамсутдинов; солистка Татарской государственной филармонии, лауреат национальной премии «Булгар» Зарина Хасаншина и народный артист РТ, заслуженный артист РФ, актер, режиссер Татарского государственного академического театра имени Галиаскара Камала Ильдар Хайрулин.

В итоге обладательницей «золотого» калфака стала студентка КФУ Айгуль Шакирова. Диплом «Яз гүзэле -2021» и ценные подарки от партнеров конкурса победительнице вручил ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов. Кроме того, девушка завоевала титул «Иң нәфис кыз» (самая элегантная) по итогам интернет-голосования, которое организаторы запустили в начале конкурса.





## ОТРЯД КГЭУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПОИСКОВОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

### СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Поисковый отряд КГЭУ «Поисковая Тропа» принял участие в поисковой экспедиции «Любань-2021» с 24 апреля по 10 мая 2021 года на территории Тосненского района Ленинградской области.

В работе экспедиции приняли участие 75 человек - это бойцы поисковых отрядов из разных регионов России.

Работа поискового отряда КГЭУ проходила в районе урочища «Кородыня» на территории братского захоронения, обнаруженного поисковиками в 2019-м году.

Первый день для поискового отряда был одним из самых сложных, многие ребята в первый раз выехали в экспедицию и многое приходилось схватывать на лету: установка палаток, разжигание костра, готовка еды в полевых условиях.

«...За период экспедиции погода была не очень дружелюбной к нам, тем самым природа напомнила нам, что она тут является хозяйкой, а мы всего лишь её гости. Живя в лагере, мы на себе, можно сказать на практике, познали, как жили солдаты в то время. Нам даже с современными технологиями было нелегко, вечная слава и память солдатам Великой Отечественной войны...», - вспоминает Айрат Фахрутдинов.

Работа по подъему братского захоронения

проходила археологическим методом. После предварительной расчистки рабочего места силами всех поисковых отрядов был сформирован археологический стол и начат подъем бойцов. Всего было выполнено 11 раскопов и обнаружено более 55 человек.

После проведения подъема бойцов были проведены рекультивационные работы и установлена памятная тринога. Работы на данном участке будут продолжены во время проведения следующей экспедиции.

Помимо работы у участников экспедиции была насыщенная культурно-образовательная программа: лекции по анатомии и археологии в рамках проекта «Школа поисковика «Поисковый фронт», литературные вечера, спевки, поисковый Новый год и конечно же одно из самых знаменательных событий в жизни поисковика – посвящение.

Во время посвящения ребятам предстояло пройти сложную полосу препятствий, форсировать ручей, попробовать настоящей поисковой каши, произнести клятву и поцеловать саперку.

В результате работы экспедиции 10 мая 2021 года на воинском мемориале в деревне Чудской Бор Тосненского района Ленинградской области с воинскими и духовными почестями были захоронены останки 130 солдат и командиров РККА.

# ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАЗАНИ: «НАШИ СТУДЕНТЫ СЧАСТЛИВЫ, ЧТО ВЫБИРАЮТ КГЭУ»

*Молодой преподаватель Регина Исхакова стала обладателем звания «Лучший молодой преподаватель Казани 2021 года».*



Регина Исхакова - потомственный ученый из династии педагогов, оба ее деда - преподаватели, кандидаты и доктора наук. Молодой ученый унаследовала страсть к преподаванию - в свои 32 года она является кандидатом технических наук, доцентом кафедры технологий в энергетике и нефтегазопереработке.

По словам Регины Исхаковой, секрет профессионального успеха в преподавательской работе очень прост. Надо просто уметь держать контакт со студентами, заинтересовать их. Чтобы студенты не просто слушали, а слышали своего преподавателя. И обязательно надо постоянно заниматься самообразованием.

Кроме того, Регина Исхакова считает, что профессиональный успех приходит только к тем, кто занимается любимым делом. Именно любимая работа вдохновляет ее везде успевать - заниматься не только преподавательской, но и научной деятельностью, поддерживать прекрасную физическую форму, ну, и, конечно же, быть хорошей мамой и женой.

«На заочном этапе городского конкурса мы выслали видео, где представили свои методы и подходы к преподаванию. Меня поддержал первый курс. Вместе со студентами мы сняли открытый урок, на котором показали технологию, которая связывают научно-теоретическое исследование и практическое применение. Это позволяет студентам больше проникнуться предметом, понять связь науки и практики, расширить кругозор и повысить интерес. Тема, которую мы презентовали, называлась очистка природных и сточных вод», - рассказала Регина Исхакова.

По словам педагога, ее выпускники успешны в дальнейшей жизни, идут работать по широкому профилю - на предприятия энергетики и нефтегазопереработки.

«Наши студенты рады, что являются выпускниками нашей кафедры и Казанского энергетического университета».

Городскому этапу предшествовал вузовский конкурс, где доцент кафедры технологий в энергетике и нефтегазопереработке Регина Исхакова стала абсолютным победителем. Болельщики конкурса «Лучший молодой преподаватель КГЭУ - 2021» участвовали в интернет-голосовании, по итогам которого определялись победители в пяти номинациях. Доцент Регина Исхакова стала преподавателем-новатором. Доцент кафедры философии и медиакоммуникации Марина Жаркова получила диплом преподавателя-наставника. Преподаватель кафедры физического воспитания Диляра Баширова завоевала титул творческой личности. Старшего преподавателя кафедры информатики и информационно-управляющих систем Марию Надеждину наградили за верность науке. Ассистент кафедры тепловых электрических станций Булат Гильфанов заслужил звание мастера слова.

# КГЭУ ВПЕРВЫЕ ВОШЕЛ В МИРОВОЙ РЕЙТИНГ ВЛИЯНИЯ ВУЗОВ THE UNIVERSITY IMPACT RANKINGS

## РЕЙТИНГИ И ДОСТИЖЕНИЯ

Самых высоких показателей Казанский государственный энергетический университет достиг по блокам «Ответственное потребление и производство», заняв позицию 201-300 среди 503 мировых университетов, и «Партнерство в интересах устойчивого развития», войдя в ТОП 601-800 среди 1154 участников.

Рейтинги британской исследовательской группы Times Higher Education входят в число наиболее влиятельных рейтингов мира. Одним из направлений работы этой группы является международный рейтинг THE University Impact Rankings, который ранжирует университеты в зависимости от активности их участия в реализации целей устойчивого развития.

На данный момент Times Higher Education опубликовало третий выпуск рейтинга THE University Impact Rankings – 2021, в который впервые вошел Казанский государственный энергетический университет. Вузы сравниваются по четырем процессам: исследования, управление, информационная политика и обучение. Всего для участия в рейтинге 2021 года рассматривалось более 1200 университетов из 98 стран, что почти на 500 больше, чем в прошлогоднем рейтинге. Россия – лидер по количеству вузов-участников (86). В общий рейтинг вошли 75 российских вузов.

## КГЭУ ВОШЕЛ В ПРЕМЬЕР-ЛИГУ ПРЕДМЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРЕГИРОВАННОГО РЕЙТИНГА

Предметный Национальный агрегированный рейтинг вузов составляется Гильдией экспертов в сфере профессионального образования. Он аккумулирует в себе оценку укрупненных групп специальностей и направлений подготовки (УГСН) по шести источникам: предметные рейтинги ведущих российских агентств, популярные мировые предметные рейтинги, предметный рейтинг по индексу Хирша, рейтинг по результатам оценки качества обучения и предметный рейтинг по результатам независимой оценки программ.

Предметный Национальный агрегированный рейтинг вузов впервые был представлен общественности 22 апреля 2021 года.

КГЭУ показал высокий результат. Так по УГСН «Электро- и теплоэнергетика», где соревновались 162 образовательные организации, КГЭУ оказался в высшем дивизионе – в Премьер-лиге. По УГСН «Информатика и вычислительная техника», где рассматривались показатели 324 участников, университет занял позицию в первой лиге из четырех возможных. Ту же позицию КГЭУ занял по УГСН «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», где сравнивалось 86 образовательных организаций.

По остальным пяти УГСН: «Машиностроение» с 162 участниками, «Химические технологии», в рамках которых оценивались 88 образовательные организации, «Техносферная безопасность и природообустройство» с 196 участниками, «Технологии материалов», где соревновались 76 образовательных организаций, «Экономика и управление», где участвовал 501 вуз, – КГЭУ вошел во вторую лигу рейтинга из четырех возможных.

## ВЛАДИМИР ПУТИН ВЫСОКО ОЦЕНИЛ ЗАСЛУГИ РЕКТОРА КГЭУ

Ректор Казанского государственного энергетического университета Эдвард Абдуллазянов удостоен поощрения от первого лица государства.

Ему объявлена Благодарность президента Российской Федерации «За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетнюю добросовестную работу» (Распоряжение Президента РФ от 4 мая 2021 года № 106-РП).

Поздравляем Эдварда Юнусовича и желаем ему дальнейших успехов и достижений!



Работы студентов творческого кружка  
студенческого медиацентра "STUDMEDIA"

### "Любовь - это вирус"

\*\*\*

В среде научной находя друзей,  
К биологам на чай зашла к обеду  
И выдвинула парочку идей  
Ближайшему сидящему соседу.

Кто я в твоей судьбе?  
Загадка не простая.  
Время ответит мне,  
Нальёт покрепче чая.

"Любовь есть вирус," - говорю ему, -  
"Но до сих пор он вами не изучен.  
Вот ты, биолог, знаешь, почему  
Ген вируса доселе не получен?"

Быть может я пятно  
На брюках и рубашке  
Или забыт давно,  
Как двойка первокурсником.

Он засмеялся, стеклами звеня,  
Под микроскопом что-то изучая,  
И даже испугать решил меня,  
Что заразится тот, кто выпьет чаю.

А может солнца луч,  
Что светит из-за тучи.  
Животворящий ключ  
И твой везучий случай?!

И разошлись по разным корпусам,  
В своих задач пучину погружаясь.  
И каждый про себя подумал сам:  
"Вот я в науке делом занимаюсь."

И в памяти своей  
Найдешь ли ты местечко,  
Чтоб не забыть меня ?  
Простого человечка...

Мы встретились у лифта среди толпы,  
Он был угрюм, с неделю уж не брился.  
И мне промолвил: "Угадала ты,  
Я, кажется, им тоже заразился!"

Автор: Максим Казка  
ЭС-1-17

Автор: Соловьева Ольга, доцент КГЭУ

Если хотите поделиться своими работами в следующем выпуске  
газеты, пишите в любую из наших соцсетей:

INSTAGRAM



KGEU.RU



VK



TIK-TOK



FACEBOOK



YOUTUBE



Июнь 2021

Учредитель: КГЭУ  
Газета Пресс-службы КГЭУ  
Главный редактор: Я.М. Давлетшина  
Редколлегия: Елена Мельник, Мария Лазарева, Анастасия Медведева  
Дизайн и верстка: А.В. Медведева  
Фотограф: Дмитрий Айбатов  
Адрес редакции и издателя: г.Казань, ул. Красносельская, 51  
Телефон: (843) 519-43-23  
Email: media@kgeu.ru;  
Газета распространяется бесплатно  
Тираж: 900 экз.