



На праздновании Дня химика в Нижнекамске Президенту РТ Рустаму Минниханову представлена концепция развития НХТИ. Подробности – на стр. 2

Победные аккорды «Студенческой весны»

Завершился региональный этап фестиваля «Российская студенческая весна» в РТ. Гала-концерт прошел 22 мая в уютном зале КСК КФУ «УНИКС», и финал стал для ребят из нашего университета не только ярким, но и победным: КНИТУ обошел всех, заняв первое место в общем зачете, а также не оставил соперникам шансов в направлении «Общая программа» – здесь у нас также первое место.

Республиканская «Студенческая весна» объединила сотни артистичных студентов из шести вузов и 21 профессиональной образовательной организации Татарстана. Студенты боролись за звание лучших в девяти номинациях. В состав конкурсной комиссии, призванной определить победителей, вошли эксперты и известные деятели культуры республики.

Сотни участников, десятки коллективов, тысячи часов репетиций – на подготовку к выступлениям студенты КНИТУ не пожалели ни времени, ни сил. Итогом совместных стараний стали 40 наград, полученных талантливыми артистами нашего университета, и в их числе – Гран-при и целое созвездие первых мест в самых разных направлениях.

Вот имена победителей. Гран-при взял студенческий театр «Наизнанку» (театральное направление).

Перечислим обладателей первых мест.

Инструментальное направление: Т.Исламов.

Вокальное направление. Народное пение: ВА «Rendez Vous». Эстрадное пение: Д.Зулпуева, Д.Шамсутдинова, дуэт Д.Шамсутдиновой и Р.Давлетьярова.

Танцевальное направление. Уличные танцы: танцевальный коллектив «Groove Up». Современное направление: танцевальный коллектив «Другие лица», танцевальный коллектив «Groove Up», студенческий театр «Наизнанку». Эстрадный танец: ЭКОЖ «STAR'перс».



Продолжение на стр. 7 →

Слова соболезнования

С минуты молчания началось заседание ученого совета КНИТУ 12 мая. Руководство вуза, профессорско-преподавательский состав и студенты почтили память жертв трагических событий, произошедших накануне в казанской гимназии №175, выразили глубокие соболезнования родным и близким погибших, произнесли слова искреннего сочувствия пострадавшим детям, родителям, учителям, всему коллективу гимназии.

Репортажи об основных вопросах повестки дня ученого совета – на стр. 4, 5.





Нижнекамский филиал КНИТУ выходит на новый уровень

26 мая республика вновь, после годичного перерыва, вызванного коронавирусной пандемией, отметила День химика. Торжественное мероприятие прошло в Нижнекамске – сердце татарстанской нефтегазохимической промышленности. Наш вуз по традиции стал одним из организаторов.

В праздновании приняли участие Президент РТ Рустам Минниханов, министр промышленности и торговли РТ Альберт Каримов, министр образования и науки РТ Ильсур Хадидуллин, министр труда, занятости и социальной защиты РТ Эльмира Зарипова, мэр Нижнекамска Айдар Метшин, генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафинат Яруллин, руководители крупнейших химических предприятий республики, ведущих вузов нефтехимического профиля.

На площадке «Нефтехим Арены» была развернута отраслевая выставка. Отдельной экспозицией был представлен Нижнекамский химико-технологический институт – филиал КНИТУ-КХТИ. В отличие от других участников выставки, представлявших свои достижения, врио ректора Юрий Казаков и директор НХТИ Ильдар Ахметов говорили у стенда вуза не о том, что уже сделано, а о том, чего в ближайшее десятилетие предстоит достичь.

А планы у нижекамцев грандиозные. Единственный на территории Нижнекамского района государственный институт должен стать вузом федерального уровня. Концепция «НХТИ-2030» в рамках Стратегии развития кадрового потенциала Нижнекамского муниципального района подразумевает полное обновление инсти-

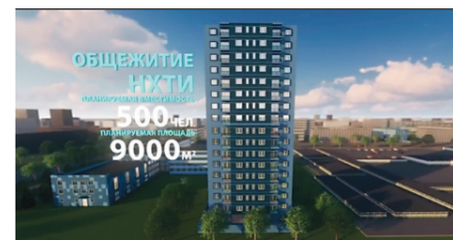
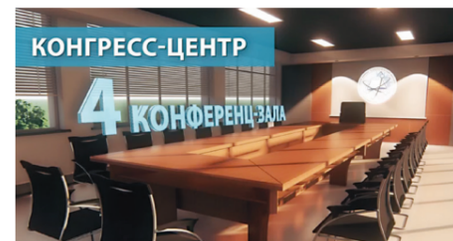
тутского кампуса. В дополнение к нынешним трем корпусам НХТИ предполагается возвести новое общежитие, условия проживания в котором будут соответствовать запросам современных студентов, оборудовать конгресс-центр, где могли бы проходить различные мероприятия – от крупных форумов до встреч компактных бизнес-команд.

В обновленном НХТИ планируется развернуть работу целого ряда научно-технических и образовательных центров. Помимо уже действующего нефтехимического инжинирингового центра, будут созданы центры технологического предпринимательства, цифровых компетенций и языковой подготовки. Наряду с классическими лабораториями нефтехимической и аналитической направленности начнут работу лаборатории по экологической проблема-

тике и циркулярной экономике. На базе инновационного полигона ТОСЭР откроется парк пилотных установок.

В новых условиях будут получать образование более пяти тысяч студентов со всей республики и из сопредельных регионов, при этом важными составляющими развития вуза станут рост кадрового потенциала, усиление проектно-ориентированного обучения, формирование траектории образования и карьерного роста, подготовка научных кадров, способных решать реальные производственные задачи, интенсификация международного партнерства.

Все это необходимо для того, чтобы экономика Нижнекамского муниципального района, Нижнекамской агломерации и всей республики была обеспечена кадрами для нефтехимической отрасли. Причем уровень



подготовки специалистов, их способность к профессиональному росту должны не только соответствовать требованиям текущего момента, но и работать на дальнейший продуктивный рост. Потенциал для этого у обоих вузов есть, заверил Юрий Казаков.

Обновленный институт должен стать драйвером социально-экономического развития территории, местом притяжения молодежи Татарстана и сопредельных регионов. Проект Стратегии развития кадрового потенциала Нижнекамского муниципального района будет рассмотрен республиканским Кабином: соответствующее поручение дал Рустам Минниханов.

Достойные награды ученым и студентам

В ходе торжественного празднования Дня химика в Нижнекамске на сцене «Нефтехим Арены» была представлена обширная программа с участием почетных гостей, которые поздравили всех с профессиональным праздником и наградили ветеранов отрасли, ученых, рационализаторов производства, лидеров в сфере переработки полимеров.

В числе награжденных – заведующий кафедрой ОХТ КНИТУ Харлампий Харлампиди, удостоенный медали ордена «За заслуги перед Республикой Татарстан», и профессор кафедры ФХК КНИТУ Хася Ярошевская: она была отмечена медалью «За доблестный труд». Награды им вручил лично Рустам Минниханов.

Руководители Академии наук РТ и КНИТУ наградили молодых ученых, в том числе доцентов КНИТУ Венера Хайрутдинова (каф. ТОТ) и Сергея Петрова

(каф. ХТПНГ). Во время церемонии награждения врио ректора Юрий Казаков отметил: «Вместе с вами, наши уважаемые партнеры и друзья, мы сегодня готовим новое поколение химиков, которому предстоит делать прорывные открытия и решать новые задачи, что ставит перед нами республика».

Профессор Николай Улитин (каф. ТППКМ), доцент Елена Емельянычева (каф. ХТПНГ) и студентка КНИТУ Камилла Прахова были отмечены в номинации «Будущее отрасли».



Стипендий имени Николая Лемаева были удостоены студент НХТИ Таир Мухаметчин и студентка КНИТУ Айгуль Шайдуллина.

Материалы подготовили **Денис Сахарных, Алла Кайбияйнен.**

ВЫСТАВКИ

Московская презентация консорциума трех вузов

Ведущие технические вузы Татарстана (КНИТУ, КГАСУ и КГЭУ) представили 19 мая совместную экспозицию, посвященную научно-образовательному консорциуму в области промышленной и экологической безопасности.

Мероприятие состоялось в рамках выставки достижений организаций Минобрнауки России, которая проходит в Год науки и технологий на площадке главного здания министерства на Тверской, 11. Ежемесячно экспозиции лучших вузов страны посвящают определенной тематике. Тема мая – безопасность, новые вызовы и угрозы в этой сфере.

Консорциум был создан в декабре 2020 года по инициативе КНИТУ и объединил три круп-

нейших технических вузов Татарстана – помимо технологического, это энергетический и архитектурно-строительный университеты. Внешними экспертами проекта выступили ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», представители Ростехнадзора и Росприроднадзора. Цель консорциума – консолидация усилий ведущих вузов региона в сфере промышленной и экологической безопасности. В настоящее время проводится интенсивная работа по совместной реализации

программ высшего и дополнительного профессионального образования в сфере промышленной и экологической безопасности, по проведению технического и технологического аудита предприятий, прорабатывается вопрос создания крупного научно-технического центра по анализу опасных производственных объектов республики.

Экспозиция казанских вузов работала три дня, за это время ее посетили как сотрудники министерства, так и приглашенные гости.





Память о великом подвиге

29 апреля возле мемориала сотрудникам и студентам университета, погибшим на фронтах Великой Отечественной, состоялся памятный митинг, посвященный Дню Победы.



Мероприятие собрало преподавателей и студентов, курсантов военного учебного центра, ветеранов, членов военно-поискового отряда. На площадке возле корпуса Е разместились небольшая экспозиция с фотографиями, трофейными котелками и флягами, остатками боеприпасов и оружием красноармейцев. Возле нее собралось немало заинтересованных зрителей, получивших редкую возможность прислушаться к эху войны.

Церемония открылась проникновенным вступительным словом врио ректора КНИТУ **Юрия Казакова**. Он призвал отдать дань памяти и уважения тем, кто сражался

и погибал за Родину на фронте, и тем, кто, не щадя сил и здоровья, ковал Победу в тылу. Не было такой семьи, по которой не ударило бы военное лихолетье. «У меня самого воевали оба деда, слава богу, оба вернулись живыми, – поделился руководитель вуза. – У них было не так много праздников, и самым важным всегда оставался День Победы. Сегодня мы обязаны помнить о том великом подвиге, который совершил наш народ, сокрушивший фашистских захватчиков».

Удивительно и во многом символично проявила себя погода – стоило Юрию Казакову завершить свою речь и в сопровождении на-

чальника ВУЦ полковника **Хамита Тухбиева** выйти на площадь для приветствия курсантов, как практически с ясного неба хлынул проливной дождь. Словно сама природа оплакивала тех, кто не вернулся домой с той давней войны. Надо заметить, что ни один мускул не дрогнул на лицах руководителей, никак не среагировали на хлещущие струи курсанты и четко промаршировавшая перед ними знаменная группа. Ливень завершился так же внезапно, как и начался. Выглянуло солнце, и к микрофону стали подходить новые выступающие, которые желали высказаться о разных гранях одного кошмара – войны.

Студентка ИХТИ **Диана Шамсутдинова** исполнила песню «Баллада о матери». Ветеран ВУЦ полковник **Нариман Суляев** кратко рассказал о трагических днях начала Великой Отечественной и кровавой цене, заплаченной за победу. Студентка ИП **Ева Литвинова** прочитала стихотворение Сергея Михалкова «Детский ботинок» о взрослых и детях, сгинувших в концлагерях нацистов.

Профессор, житель блокадного Ленинграда **Вильям Барабанов** назвал Великую Отечественную переломным моментом, разделившим жизнь планеты на до и после. Он обратил внимание на то, что рядом проходит улица имени ректора КХТИ Петра Кирпичникова

– участника войны, напомнил, что встреча посвящена памяти героев, чьи имена высечены на памятной стеле. На ней далеко не все имена, слишком много было их – преподавателей и студентов, которые ушли добровольцами на фронт, хотя имели бронь...

Метроном скорбно отстучал минуту молчания в память о тех, кто вынес на плечах самую страшную в истории человечества войну и вышел из нее победителем. К монументу курсанты возложили памятную гирлянду, рядом с ней на камень легли алые гвоздики. Герои живы, пока о них помнят. И кому, как не нам, надлежит продолжать их путь в бессмертии?..



В торжественном строю

В праздничный день 9 мая парадный расчет военного учебного центра КНИТУ принял участие в торжественном марше в честь 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

В параде под стенами Казанского Кремля приняли участие более двух тысяч военнослужащих, курсантов, кадетов и суворовцев, силовиков и представителей общественных объединений. В торжественном строю войск Казанского гарнизо-

на двигались 24 единицы техники и 25 парадных расчетов.

В составе одного из них по площади Тысячелетия чеканили шаг 100 курсантов ВУЦ, колонну возглавляли начальник кафедры РХБЗ полковник **Андрей Новожилов** и начальники учебных час-

тей подполковники **Андрей Карпов** и **Александр Шаламов**.

Перед парадом к курсантам обратился врио ректора КНИТУ **Юрий Казаков**, поздравивший ребят с Днем Победы и высокой честью участвовать в памятном параде.

Маршировали наши курсанты достойно – сказались упорные тренировки по строевой подготовке, регулярно проводившиеся под руководством начальника ВУЦ полковника запаса **Хамита Тухбиева**. Все они были награждены благодарственными письмами руководителя вуза.

Материалы подготовил **Николай Коновалов**.

Коротко о важном

В КНИТУ стартовал новый информационный проект – «Блог Юрия Казакова». Врио ректора университета в формате видеоблога будет говорить о наиболее актуальных вопросах вузовской жизни. Первый выпуск, посвященный организации закупок, вышел в эфир 24 мая.

Врио ректора **Юрий Казаков**: «Почему я решил вести этот видеоблог? Мне очень важно, чтобы студенты и сотрудники понимали, что происходит в вузе, чтобы не выходили на первый план только мажорные события. Все мы знаем, что и проблем, сложностей в университете немало.

Хочу начать с закупок. Сотрудники этой службы знают далеко не все, но от того, как поставлена их работа, зависят результаты труда всех без исключения. Оперативность и эффективность закупочных процедур находятся у меня на постоянном контроле. За предыдущие годы накопилось колоссальное число проблем, в первые же дни работы на меня обрушился шквал жалоб, связанных с закупками. Могу четко сказать, что деятельность в этой сфере была полностью парализована – полгода вуз срывал сроки по всем закупкам, были обмануты контрагенты, отсутствовала обратная связь между закупкой и вузовским заказчиком.

Мы проанализировали проблемы, поменяли структуру управле-

ния, приняли кадровые решения. На системной основе стали менять устаревшие процессы, исключать дублирование функционала, уменьшать бюрократизм, число подписей и согласований. Внедрили систему одного окна.

Думаю, положительный эффект почувствовали многие. Пожалуй, самый заметный – перестали наконец теряться заявки. До середины 2020 года отсутствовала система их сбора. В четвертом квартале мы стали внедрять систему сбора заявок и теперь полностью контролируем всю цепочку закупок. Стала налаживаться эффективная обратная связь между заказчиком и сотрудниками, реализующими этот процесс.

Если говорить об эффективности – лишь небольшая доля закупок идет с отставанием в десять дней, это менее двадцати процентов. Нам очень хотелось бы устранить факты отставания. Это связано с объемом работ, количеством заявок, да и новая модель только приживается в университете. Но даже по результатам че-



тырех месяцев работы видно, что был выбран правильный путь».

Директор ИДПО **Мансур Галиханов**: «Я стараюсь говорить и об успехах, и о возникающих проблемах. Благодаря управлению закупками за те шаги, которые оно сделало. По большей части наши закупки были осуществлены, может быть, не так быстро, как бы нам хотелось, многие находятся в работе».

Цифры и факты

За первый квартал было получено 352 заявки, по совокупности это 60 процентов годового бюджета. Обработкой занимается всего семь человек, объем работы у них значительный.

Сбор и согласование закупок переведены с электронной системы документооборота на хорошо зарекомендовавшую себя электронную платформу «Парус», которая объединит в будущем все финансовые процессы в вузе.

Юрий Казаков: «Понятно, что переход на новую систему не может быть простым, и поэтому сейчас мы выявляем и устраняем

недочеты. Экономия времени, которой мы хотим добиться, может достигать 30–50 процентов».

Заведующий кафедрой общей химической технологии **Харлампий Харлампиди**: «В «Парусе» мы находим ответы на важные вопросы. Первое и самое приятное – мы теперь знаем, сколько у нас денег. Для хорошей закупки нужно хорошее техническое задание, и формулировать его должны заказчики. Считаю, что обучение, которое было проведено, помогло многим поставить правильные вопросы для выполнения заказов».

Юрий Казаков: «Благодаря изменениям удалось решить проблемы, которые не получалось снять в течение многих лет. Это обеспечение средствами индивидуальной защиты, первая централизованная закупка технических газов, чего не было уже лет десять, системное приобретение лабораторного оборудования и приборов для кафедр».

Еще одна важная тема – осуществление входного контроля качества товаров и услуг. До середины прошлого года здесь фактически ничего не предпринималось, а ведь это может обернуться огромным ущербом. Напомню, как в 2020 году контрагенты проводили работы по программе антитеррористической защиты по системам наблюдения и доступа на объекты университета. Качество услуг оказалось таким, что по итогам года вуз мотивированно

отказался принимать работу на общую сумму более 23 миллионов рублей. Или вспомним историю с закупкой более чем 250 компьютеров – поставщики решили обмануть вуз и привезли некачественное оборудование с пиратским программным обеспечением на сумму свыше девяти миллионов рублей. Мы не стали принимать этот товар».

Начальник управления закупок и материально-технического обеспечения **Юрий Беркман**: «Ежемесячно мы с коллегами проводим встречи с представителями подразделений. На постоянной основе информируем деканов о ключевых новостях в блоке закупок. Не забываем о регулярной отчетности. Любые вопросы, связанные с закупками, можно и нужно адресовать мне и моим коллегам любым удобным способом».

Юрий Казаков: «Ранее вопросы экономии средств при осуществлении закупок вообще не ставились. Однако за второе полугодие 2020 года по итогам проведения конкурентных закупочных процедур экономия составила порядка 60 миллионов рублей. За первый квартал текущего года данная цифра уже превысила 30 миллионов рублей. Это средства, которые удалось сохранить для вуза за счет реализации новых подходов к проведению конкурентных процедур и сокращения закупок, осуществляемых неконкурентными способами».

ВИДЕОБЛОГ



Цифровизация, качественный прием и кадры

На очередном заседании ученого совета проректор по учебной работе Дильбар Султанова обозначила основные стратегические направления и задачи университета по развитию образовательной сферы, а также рассказала, что сделано за четыре месяца семестра для их достижения.

Первая, по словам проректора, задача – повышение качества образования через развитие кадрового потенциала профессорско-преподавательского состава. В этом аспекте важными становятся длительные стажировки преподавателей в ведущих европейских университетах и российских научных центрах, а также совместные со студентами практики на промышленных предприятиях. Республиканский грант «Алгарыш» создан именно для этого, и ППС университета имеет возможность шире пользоваться данным ресурсом. Развитие кадрового потенциала определяет эффективность решения второй задачи – повышения качества подготовки студентов. Реализация этих целей позволит решить третью стратегическую задачу – повышение востребованности выпускников, в первую очередь промышленными предприятиями, поскольку КНИТУ – прежде всего вуз химико-технологический.

Три названные задачи, в свою очередь, декомпозируются в подзадачи. Первая – повышение качества образования за счет цифровизации образовательных процессов. Для достижения данной цели проведен онлайн-опрос «Преподаватель глазами студентов», выиграны три гранта фонда Потанина на разработку новых магистерских курсов. На мировой образовательный ресурс Coursera выведен курс «Смарт-материалы», на котором обучаются свыше 800 человек. Успех курса определил решение начать с сентября 2021 года обучение по новой магистерской программе на английском языке.

Для привлечения в вуз талантливой молодежи реализован профориентационный проект по развитию 12 специализированных социальных сетей факультетов (институтов).

Выигран всероссийский конкурс (оператор – Университет Иннополис) на обновление ООП по направлению 18.03.01 «Химическая технология» в сфере цифровизации образовательного контента. 200 преподавателей обучаются сейчас в Иннополисе (в течение трех месяцев), еще более 30 человек записались на ускоренные курсы. «Мы должны вскочить на эту волну цифровизации, иначе она накроет нас, – подчеркнула проректор. – Мы находимся в тесном контакте с руководством Иннополиса, в результате обучения каждый его участник должен актуализировать свой курс и ввести в него элементы цифровизации, по итогам обучения сразу 230 дисциплин у нас будут полностью обновлены».

Следующий этап работы – модернизация рейтинга ППС. И здесь есть пробел: преподаватели сегодня не поощряются за качественную работу со студентами.

Решением может стать введение в рейтинг результатов модернизированного анкетирования «Преподаватель глазами студентов», где обучение оценивается по пятибалльной шкале всего по трем параметрам: интересно, полезно (актуально), понятно. Результаты апробации анкеты в Институте полимеров и на факультете нефти и нефтехимии оказались хорошими. «Студенты нас оценивают высоко, более 70 процентов пройденных курсов, уже после сдачи сессии, были оценены студентами на пять баллов», – отметила Дильбар Шамильевна. Однако преподаватели, чьи дисциплины были оценены в среднем на два балла, должны менять свои подходы и к студентам, и к преподаванию в целом.

В аспекте цифровизации были предложены две новые программы. В Институте полимеров возобновлено элитное образование, объявлен набор в специальные группы по актуальному направлению «Химик – IT-специалист» со множеством IT-дисциплин. «Это позволит решить задачу привлечения сильных ребят-абитуриентов и удовлетворять запросы промышленности», – уверена проректор.

Вторая программа открыта на ФНН – университетском лидере в сфере цифровизации обучения. Это программа «Технологический менеджмент проектов», которая предполагает использование специализированного программного обеспечения, цифровых двойников и технологических тренажеров. «Директора Института нефти и нефтехимии **Наталью Башкирцеву** мы попросим провести мастер-классы по созданию таких программ», – отметила докладчик.

Цифровизация образовательного процесса предполагает несколько этапов. Первый – оцифровка учебно-методической документации. На данный момент 34 кафедры уже прошли обучение по переводу рабочих программ в цифровой формат, ожидают обучения еще 38 кафедр. Конечно, на первых порах это сложно, но при овладении соответствующими навыками одну программу коллеги стали формировать за 40 минут. Сейчас в работе УМУ находится более 600 программ, а в итоге должно быть оцифровано 7000, что позволит упростить процедуру согласования и спокойно готовиться к аккредитации.

Важная задача в сфере международного образования – реализация англоязычных программ с привлечением качественного иностранного контента. Сейчас такая программа реализуется на нефтяном факультете, где уже 15 дисциплин преподаются на английском языке. Новая программа «Технологии полифункциональных материалов» разрабатывается на ФТПМ (кафедра **Юрия Галяметдинова**). Эта магистерская

программа формируется полностью в европейском формате, с использованием соответствующих международных стандартов. Совместно с завкафедрой ИЯПК **Юлией Зияждиновой** и международным управлением она готовится к подаче на грант Erasmus+ с привлечением двух европейских партнеров.

Следующее направление – сетевые образовательные программы. Их реализация представляет сложность, поскольку здесь еще несовершенна нормативная база. В КНИТУ реализуются шесть программ, три из них – международные (две с Университетом Мерзебурга и одна с Софийским университетом), одна – с Уфимским государственным техническим университетом, две – с КНИТУ-КАИ. Последние две актуальны в свете участия вуза в конкурсе Минобрнауки России «Приоритет-2030». Такое сетевое взаимодействие позволяет отправлять наших студентов в лучшие лаборатории КНИТУ-КАИ, а их магистрантам – целый семестр учиться в самых оснащенных лабораториях кафедры ФХХ КНИТУ.

В целях обеспечения промышленности высококвалифицированными кадрами в вузе был создан Центр содействия развитию карьеры. Только в течение апреля было проведено шесть встреч с представителями предприятий со всей России – компаний «Еврохим», «Нижнекамскнефтехим», «Роснефть», «Данафлекс», Химического завода им. Л.Я.Карпова, Казанского завода синтетического каучука. Проректор призвала деканов и завкафедр с вниманием относиться к организации данных встреч, ведь компании заинтересованы в наших студентах. Например, «Еврохим» уже сейчас принял более 20 студентов КНИТУ на практику, а курирующие практику доценты получили возможность привезти хоздоговоры с компанией.

Дильбар Шамильевна также отметила, что контрольные цифры приема в вузы сейчас определяются по формуле, где важны показатели трудоустройства. Особо выделяется также процент сохранности контингента студентов, который в том числе зависит от уровня подготовки абитуриентов и их способности учиться на инженерных направлениях. «Если мы вместе не начнем работать над качественным приемом – школьников, выпускников техникумов (они становятся интересными, сюда в последние годы идут хорошие ребята), то не сможем сократить рост отчислений. В этом смысле проект создания профориентационных социальных сетей очень перспективен, ими занимаются специально назначенные люди с факультетов, ведется мониторинг активности, оперативного ответа на вопросы абитуриентов», – сказала она.



«Все мы должны быть носителями идеи важности поступления именно в КНИТУ, ведь прием определяет наше будущее, – подчеркнула проректор. – Если у нас будет качественный прием, то и успеваемость студентов станет лучше, не будет отсева, у нас будут высокие цифры КЦП, а не этот печальный тренд по ежегодной потере КЦП».

В развернувшейся дискуссии были обсуждены проблемы отсева магистрантов, критериев оценки вузов. «Надо бороться за лучших студентов!» – подвела итог проректор.

Оценивая доклад, руководитель вуза отметил, что Дильбар Шамильевна предложила важные шаги на перспективу. Осо-

бо **Юрий Казаков** остановился на результатах проекта школы «Кадровый ресурс», курируемой Д.Ш.Султановой. С февраля 75 инициативных сотрудников вуза проходили обучение по управлению образовательными и научными проектами, изучали особенности подготовки грантовых заявок, коммерциализации результатов НИОКР. Сейчас сформированные команды представляют свои проекты по модернизации работы университета. По словам Юрия Михайловича, они хорошо проработаны, актуальны и должны быть включены в программу вуза в рамках подготовки заявки к участию в федеральном конкурсе «Приоритет-2030».

Алла Кайбияйнен

ОТКРЫТЫЙ

ДИАЛОГ

Новая встреча

Третья онлайн-встреча с руководством университета в рамках информационного проекта «КНИТУ: открытый диалог» состоится 11 июня.

Тема беседы – «Образовательная деятельность и образовательные проекты» – была определена путем интернет-голосования. Студенты и работники вуза отдали за нее 43,5% голосов (общее число участников опроса составило 278).

Спикером проекта выступит проректор по учебной работе **Дильбар Султанова**. Свои вопросы по образовательной деятельности и образовательным проектам КНИТУ, в том числе касающиеся приема и зачис-

ления, организации дополнительного профессионального образования, взаимодействия с предприятиями и вузами – партнерами университета, интернационализации образования и других связанных с образовательной сферой тем, все желающие смогли задать онлайн с 24 мая по 1 июня.

Спикер ответит на вопросы, поступившие онлайн до начала передачи, а также на вопросы в онлайн-чате, которые получат наибольшую поддержку зрителей.



Определены научные приоритеты

На заседании ученого совета, состоявшемся 12 мая, был заслушан вопрос об актуализации научных направлений КНИТУ и утвержден их обновленный перечень.

В новом списке – 15 научных направлений. Выступая на ученом совете, проректор по научной работе **Александр Копылов** отметил, что ранее в университете было заявлено 20 направлений, перечень которых приняли в 2015 году, более шести лет назад.

С тех пор произошло укрупнение направлений с целью консолидировать усилия ученых для решения стратегических и прорывных задач вуза, успешнее позиционировать университет в российском и международном научном сообществе, развивать коллаборацию с ведущими научно-исследовательскими центрами и учеными (в том числе в форме консорциумов).

В настоящее время тематика научных направлений приведена в соответствие с актуальной научной повесткой и сегодняшними



векторами научно-исследовательской деятельности в России, мире и нашем университете (циркулярная экономика, техносферная безопасность, рациональное природопользование и другие).

Предложения по изменению и актуализации тематики исследований были рассмотрены на заседании комиссии УС по науке, совета старейшин вуза и научно-технического совета. После активного обсуждения обновленный перечень был утвержден большинством голосов членов УС.

Соответственно, обновленный список научных приоритетов КНИТУ теперь выглядит следующим образом:

1. Высокоэффективные энергонасыщенные материалы, химическая физика их превращений,

инновационные технологии изготовления изделий и их применение в оборонных и гражданских отраслях экономики.

2. Разработка высокоэффективных энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования для строительной отрасли и лесопромышленного комплекса.

3. Химико-технологические процессы в условиях физических воздействий (сверхкритические флюиды, электрохимия, плазмохимия, фотохимия, химия ударных волн, ионизирующих излучений): мультимасштабное описание и практические приложения.

4. Методологии оптимального проектирования на основе сопряженного физического и математического моделирования, разработка нового высокоинтенсивного

массо- и теплообменного и другого оборудования химического комплекса.

5. Научные основы технологий получения и переработки олигомеров, полимеров и композитов в рамках циркулярной экономики.

6. Научные основы и технологии комплексного освоения ресурсов углеводородного сырья, разработка новых энерго- и ресурсосберегающих технологий нефтегазохимии.

7. Синтез, строение и свойства полифункциональных органических соединений с заданной структурой как основы биологически активных веществ, материалов и технологий нового поколения.

8. Социально-экономические, политические и культурные изме-

рения устойчивого развития и национальной безопасности России.

9. Биотехнологии комплексной переработки сырья растительного, животного происхождения и отходов в конкурентоспособную продукцию пищевого, кормового, медицинского, технического назначения.

10. Обеспечение промышленной безопасности производственных объектов химии и нефтехимии и защиты окружающей среды от техногенных воздействий.

11. Методология системной инженерии оптимальных энерго- и ресурсосберегающих химических технологий на разных стадиях жизненного цикла.

12. Дизайн-проектирование и технологии получения многофункциональных материалов легкой, медицинской промышленности и изделий широкого назначения.

13. Научные основы и психолого-педагогические проблемы инновационного образовательного и научно-исследовательского процесса в инженерном образовании, включая интернационализацию образования.

14. Термодинамика, механизм, кинетика химических реакций в гомо- и гетерогенных системах.

15. Молекулярная инженерия – синтез, изучение свойств и применение умных материалов.

Алла Кайбиянен

Представили лучшие проекты

18 мая состоялась организованная Торгово-промышленной палатой РТ межвузовская студенческая конференция «Молодежь в предпринимательстве: состояние и перспективы». Традиционное мероприятие, собирающее наиболее активных студентов-исследователей – будущих экономистов и менеджеров, в этом году проходило в формате защиты проектов.

Перед квалифицированным жюри, в состав которого вошли как представители руководства Торгово-промышленной палаты – заместители председателя **Марат Ахметов**, **Артур Николаев** и **Вилора Авилова**, так и профессора и доценты ведущих казанских вузов, выступили авторы 18 проектов. Студенты КФУ, КНИТУ, КНИТУ-КАИ, КГЭУ и КГАСУ в режиме жесткого тайминга представляли свои работы, отличавшиеся тематическим разнообразием: жюри пришлось оценивать как проекты исследовательского характера, так и уже внедренные технологические и технические решения.

Среди участников конференции два бакалавра КНИТУ – **Евгения Николаева** (ФЭТИБ), выступившая с проектом разработки экологичного сорбционного материала для очистки сточных вод и перспективы его внедрения, и **Софья Горячева** (ФПТ) с проектом «Переход к циркулярной экономике в АПК в рамках технологии производства кормовых дрожжей на основе вторичного сельскохозяйственного сырья». Обе студентки являются также ученицами школы элитного инженерного образования «Технолидер», действующей в КНИТУ.

По итогам конференции первое место жюри присудило проекту Евгении Николаевой, а второе занял проект Софьи Горячевой. Поздравляем наших девушек и желаем дальнейших успехов!

Денис Сахарных



КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ

Практика цифрового управления



19 мая в целях повышения квалификации профессорско-преподавательского и инженерно-технического состава, а также ознакомления обучающихся с современными цифровыми системами управления предприятием на базе ИУАИТ совместно с представителями ООО «ЭИТЭК Инжиниринг» был проведен практический семинар «Цифровое управление предприятием на основе прогнозирующих моделей».

Со вступительным словом к участникам семинара обратился директор ИУАИТ **Рустам Нургалиев**. Он отметил, что в настоящее время необходимо быть в курсе актуальных стратегий, технологий и практик.

С основным докладом выступил генеральный директор «ЭИТЭК Инжиниринг» **Александр Павлов**, рассказавший о деятельности компании, о проектах и комплексных решениях по автоматизации нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. В докладе был сделан акцент на переход к цифровой организации производства и на то, какие технологии и стратегии поддерживают работу ключевых процессов в ней.

Следует отметить, что и генеральный директор Александр Павлов, и технический директор «ЭИТЭК Инжиниринг» **Игорь Левин** являются выпускниками ИУАИТ.

Декан факультета управления и автоматизации **Ренат Зарипов** рассказал о научной и исследовательской работе студентов ИУАИТ,

которые добились высоких результатов в различных областях, связанных с информационными технологиями, и стали победителями различных конкурсов. Среди них – победитель грантовой программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям, обладатель повышенной государственной академической стипендии за научную деятельность, обладатель гранта Президента РФ **Георгий Христофоров** (гр. 810-M11), победитель конкурса на соискание стипендии Академии наук, обладатель стипендии Президента РФ и повышенной государственной академической стипендии за научную деятельность **Талгат Нурмуродов** (гр. 819-M21), призер конкурса лучших школьных и студенческих IT-проектов Digital Start **Эмиль Харисов** (гр. 8171-21).

Участники семинара проявили большой интерес к докладам и активно задавали вопросы. В заключение директор ИУАИТ предложил чаще проводить практические семинары с участием представителей профильных компаний.

Елена Климанова, кафедра ИСУИР





КНИТУ посетил советник посольства Кыргызстана в России Алмаз Букалаев. С дипломатом, курирующим научно-образовательные связи Кыргызстана, встретились представители руководства вуза – проректоры по учебной и научной работе Дильбар Султанова и Александр Копылов, начальник управления международной деятельности Анна Эбель.

Траектории ведут в Казань

Визит Алмаза Букалаева состоялся в рамках мероприятий, связанных с прибытием в Казань Премьер-министра Кыргызской Республики Улукбека Марипова, Чрезвычайного и Полномочного Посла Кыргызской Республики Гульнары-Клары Самат, а также в преддверии запланированного рабочего визита в Кыргызстан Президента РТ Рустама Минниханова. Как отметил советник, вопросы, связанные с развитием всестороннего сотрудничества КР и РТ, в том числе в области образования и культуры, являются весьма значимыми.

Наших партнеров привлекают высокий научно-образовательный потенциал Татарстана, возможность развития академического обмена студентов и исследователей. Среди областей знания, в которых может развиваться плодотворное сотрудничество, кыргызстанцев особенно интересуют горное дело, сельское хозяйство, информационно-коммуникационные технологии. Россия в целом и Казань в частности – современный мегаполис с высоким уровнем развития и дружелюбной атмосферой мирного сосуществования людей, принадлежащих к разным нациям и религиям, – являются очень при-

влекательными для юных жителей Кыргызстана, планирующих свои образовательные траектории.

Представители КНИТУ рассказали о возможностях нашего университета в области реализации образовательных программ полного цикла, включая уровни основной школы и СПО, международных образовательных программ (напомним, что в Кыргызстане действует филиал КНИТУ в городе Канте), выполнения НИР и НИОКР. Состоялся заинтересованный разговор, были намечены перспективные пути взаимодействия КНИТУ с образовательными организациями Кыргызстана.

КНИТУ – Казахстан: пути открыты

Представители образовательных организаций Республики Казахстан, родители и учащиеся 26 апреля приняли участие в онлайн-презентации КНИТУ.

Вуз представляли директор Института развития непрерывного образования Любовь Овсиенко, начальник управления международной деятельности Анна Эбель, ответственный секретарь приемной комиссии Ирек Шаропов. Почетным гостем встречи стал полно-

мочный представитель Татарстана в Казахстане Денис Валеев.

Представители КНИТУ рассказали казахстанцам о нашей республике и университете, о правилах приема для иностранных граждан. Полная запись встречи доступна на официальном сайте КНИТУ.



Материалы подготовил Денис Сахарных.

ЗНАЙ НАШИХ!

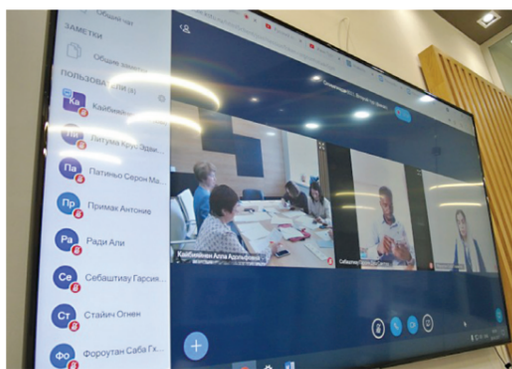
Студенты-экономисты взяли серебро

20 мая были объявлены победители XI Международной студенческой олимпиады по статистике, проводимой Росстатом и Российским экономическим университетом имени Г.В.Плеханова.

В этом году было подано 88 заявок на участие. Олимпиада объединила вузы из 47 регионов РФ, две команды из Казахстана. Заключительный этап, как и в прошлом году, прошел в дистанционном формате. В финал вышли 22 команды.

КНИТУ занял второе место в группе, включающей вузы, принимающие участие в данной олимпиаде менее пяти лет. Команда была сформирована из

студентов ФППБА, обучающихся по направлению «Экономика», профиль «Математические методы в экономике». В ее состав вошли студенты-выпускники кафедры БСЭ Данила Сотников, Анастасия Козловская, Алина Маталиева. Руководитель – доцент Галина Гадельшина. Наши студенты представили исследование о результатах реализации национального проекта «Здравоохранение».



Русский язык довел иностранцев до КНИТУ

В нашем университете 28 апреля состоялся заключительный тур V Всероссийской онлайн-олимпиады по русскому языку как иностранному «Русский язык: старт в профессию».

Олимпиада проводилась с 15 по 28 апреля на базе факультета международных образовательных программ и кафедры русского языка как иностранного КНИТУ. Она собрала более 40 студентов из разных стран, обучающихся на подготовительных факультетах российских вузов от Калининграда до Астрахани. Среди участников больше всего было представителей КНИТУ-КАИ и нашего университета.

Для конкурсантов преподаватели подготовили оригинальный тест и 12 устных заданий. В первом туре, состоявшемся 20 апреля, студентам был предложен грамматический тест из 40 достаточно сложных заданий. Достойно справились с ним и прошли в финал 16 студентов. Второй, устный тур был проведен 28 апреля в формате онлайн-конференции. В переговорной комнате собрались члены жюри – преподаватели кафедры РКИ и 13 участников финала.

Участников приветствовала проректор по учебной работе КНИТУ Дильбар Султанова: «Мы благодарим преподавателей, которые от души занимались с вами и сейчас переживают за вас. От лица ректората университета приглашаю вас учиться в наш вуз, стать студентами первого курса!»

Тепло приветствовала иностранных студентов и декан ФМОП Светлана Матвеева, которая рассказала, что в этом году олимпиада проводится на базе

нашего вуза уже в пятый раз, ее рамки переросли масштаб Казани. Она заинтересовалась у каждого участника, из какой он страны, и завершила, что университет и преподаватели стараются, чтобы иностранным студентам было у нас комфортно.

«Спасибо за ваше активное участие, за старание в изучении русского языка – великого, могучего, красивого, но невероятно сложного для освоения. Желаю успеха в устном туре!» – обратилась к конкурсантам завкафедрой РКИ Алла Кайбияйнен.

Каждый из 13 финалистов по итогам жеребьевки получил одну из устных тем, подготовился и представил рассказ о будущей профессии, любимых фильмах, путешествиях и разных странах. Были и проблемные темы – в частности, о том, почему молодежь сегодня мало читает книг. Члены жюри беседовали со студентами, задавали вопросы.

В результате первое место заняла Патиño Серон Мария Элена (КНИТУ-КАИ). Второе место разделили Мадуме Реуаджи Режиал (КНИТУ) и Примак Антоние (КНИТУ-КАИ). На третьем месте – Себаштиау Гарсия (КГЭУ), Стайич Огнен (КНИТУ-КАИ) и Сомали Абдельвахед (КНИТУ).

Гран-при и приз симпатий жюри завоевала Фороутан Саба (КНИТУ-КАИ) – она давно изучает русский язык и собирается поступать в аспирантуру. Специальной номинации «За свободное владение русским языком» удостоен также Себаштиау Гарсия.



XI МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО СТАТИСТИКЕ

2 место

КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Руководитель: Гадельшина Галина Альбертовна

Козловская Анастасия Андреевна	Маталиева Алина Ринатовна	Сотников Данила Вячеславович
--------------------------------	---------------------------	------------------------------

Поздравляем призеров олимпиады по термеху!

Международная олимпиада по теоретической механике проходила 14 апреля в дистанционном формате на базе Белорусского государственного университета транспорта (Гомель). В мероприятии участвовали 50 команд из вузов Китая, России, Беларуси, Украины, Туркменистана, Узбекистана.

Команда КНИТУ выступила достойно. Роман Алтынбаев получил диплом второй степени, Антон Летников и Даниил Маврин – дипломы третьей степени. Руководитель команды – доцент кафедры ТМСМ Айрат Муштары.



Победные аккорды «Студенческой весны»

→ Начало на стр. 1

Театральное направление. Эстрадный монолог: Д.Альдинова.

Оригинальный жанр. Цирковое искусство: студенческий театр «Наизнанку». Оригинальный номер: студенческий театр «Наизнанку». Пантомима: СТЭМ «Укус солнца».

Мода. Мода мегаполисов: К.Власова и Е.Синькова.

Журналистика. Фоторепортаж: Г.Мухаметнабиева.

Аудиоподкаст: А.Чагина. SMM: А.Петрова.

Видео. Рекламный ролик: Д.Еремин, О.Садовникова, Г.Алексейчук.

Каждый номер в отдельном направлении – маленькая часть одной большой истории фестиваля.

Мы поздравляем всех, кто сделал эту «Студвесну» такой незабываемой и яркой, и желаем им новых больших побед!

УМПСР, фото: профком КНИТУ, Лига студентов РТ

Время эмоций, призов и побед

В Нижнем Новгороде с 15 по 20 мая проходил XXIX фестиваль «Российская студенческая весна». Каждый день приносил участникам бурю эмоций, ярких впечатлений и незабываемый опыт.

Более 33 студентов КНИТУ представляли Татарстан на этом мероприятии. Все они – победители и призеры X фестиваля «Студенческая весна РТ».

Участники презентовали свои сольные и коллективные номера в шести направлениях. Трансляции и ежедневные видеоролики «Российской студенческой весны» можно увидеть в официальном сообществе фестиваля.

А мы не будем томить и объявим результаты. Студенческий театр «Наизнанку» стал лауреатом I степени в театральном направлении, а также получил спецприз в направлении «Оригинальный жанр» за «Бой без правил». Лауреатом I степе-



ни в направлении «Оригинальный жанр» признан СТЭМ «Укус солнца». Диана Зулпуева – лауреат II степени в направлении «Вокальное», Тимур Исламов – лауреат III степени в направлении «Инструментальное». Лауреатами II степени в направлении «Видео» стали Глеб Алексейчук и Евгений Новиков, а лауреатами III степе-

ни в данном направлении – Данил Еремин и Ольга Садовникова. Звания лауреата II степени в направлении «Журналистика» удостоена Анастасия Петрова.

Искренне поздравляем наших ребят с заслуженными победами! Желаем всем участникам успехов в дальнейшей творческой деятельности!



Лобачевский бы ими гордился

«Лобачевский-2021» – конкурс научных работ студентов и аспирантов имени Н.И.Лобачевского, ежегодно он поддерживает талантливых молодых ученых, которые делают первые шаги в научной карьере.

Очный этап конкурса проходил 11 и 14 мая в пространстве коллективной работы «Точка кипения – Казань». За два дня эксперты успели ознакомиться с работами 130 студентов из 19 городов, представлявших 30 университетов и колледжей со всей страны.

КНИТУ представили студенты факультета экологической,

технологической и информационной безопасности Руслан Сафиулин (гр. 1281-15) и Никита Шагеев (гр. 1291-21), научный руководитель – доцент кафедры ИБ Лина Сафиуллина. Руслан выступил с научным докладом о моделировании систем информационной безопасности корпоративных сетей на базе EVE-NG, а Никита рассказал о применении

сверточных нейронных сетей для развития интеллектуальных транспортных систем.

18 мая в Культурно-досуговом комплексе имени В.И.Ленина состоялось награждение в 11 номинациях. Наши студенты заняли пьедестал в секции «Информационные технологии» – первое место у Р.Сафиуллина, второе место у Н.Шагеева.

Главный приз за арт-объект

22 мая были подведены итоги конкурса «Арт-переработка», организатором которого выступил торгово-развлекательный центр «МЕГА Казань». В сложнейшей борьбе первокурсники кафедры дизайна КНИТУ одержали победу над другими командами, в составе которых были студенты старших курсов.

Несколько дней наша команда под руководством капитана Ангелины Филимоновой создавала арт-скульптуру из рекламного хлама, скопившегося на складах ТРЦ «МЕГА». Арт-объект экологической тематики был посвящен одной из четырех стихий – земле.

Вот что сами участники говорят о своем концепте: «Наш арт-объект сделан в виде ассиметричного ромба,



так как он имеет два узких конца и одну общую площадь посередине, что олицетворяет отражение. Если засорять природу, она станет свалкой, но если заботиться о земле, то она станет райским местом для жизни. Сначала эскиз был симметричен, но для большего интереса мы решили сделать его ассиметричным».

Искренне поздравляем ребят с яркой победой! Будем надеяться, что разработка наших студентов многих заставит задуматься об экологических проблемах и бережнее относиться к природе.



Наши в «Газпроме»

Выпускник КГТУ (1995) Айрат Ишмурзин назначен генеральным директором ООО «Газпром переработка» – предприятия ПАО «Газпром» по подготовке и переработке газа, газового конденсата и нефти (в его состав входят пять перерабатывающих заводов, гелиевый завод и Управление по транспортировке жидких углеводородов). С ноября 2020 года он исполнял обязанности гендиректора предприятия.

Айрат Вильсурович Ишмурзин родился 28 сентября 1972 года в Альметьевске. Окончил Казанский государственный технологический университет по специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Кандидат технических наук (тема диссертации: «Повышение эффективности и снижение энергозатрат на установках разделения в водоподготовке и получения топлив из углеводородного сырья»). Вся его трудовая деятельность связана с предприятиями «Газпрома».

В 1995–2008 годах он прошел путь от оператора технологических установок до главного технолога Сургутского завода по стабилизации конденсата ООО

«Сургутгазпром» (впоследствии Сургутский завод по стабилизации конденсата ООО «Газпром переработка»).

В 2008–2012 годах – заместитель директора по производству, потом главный инженер Сургутского завода по стабилизации конденсата ООО «Газпром переработка».

В 2012–2014 годах – начальник Управления по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов ОАО «Газпром». В 2014–2021 годах – главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром переработка», и. о. генерального директора ООО «Газпром переработка».

Фото: официальный сайт ПАО «Газпром»



Иноватике учился не зря

Выпускник КНИТУ Мансур Мусаев назначен начальником территориального Управления инновационного развития Джизакской области Министерства инновационного развития Республики Узбекистан.

В Казанском технологическом Мансура хорошо помнят как председателя Содружества иностранных студентов, активного участника проводимых в вузе общественных мероприятий, часто выступавшего на различных форумах и дискуссионных площадках. Он многого добился в деле укрепления интернациональной дружбы и сплоченности студенческого коллектива.

Поздравляем коллегу и желаем ему успехов в новой ответственной должности!

Мансур Абдукарим-угли Мусаев родился в 1992 году в городе Джизак на востоке Узбекистана. Высшее образование получил в КНИТУ: в 2017 году окончил бакалавриат (Институт управления инновациями), а в 2019 году – магистратуру Института полиме-

ров (направление «Иноватика»). С 2019 года и до назначения на новую должность работал в Центре научно-технической информации при Министерстве инновационного развития Республики Узбекистан в должности главного специалиста отдела поддержки научных изданий и журналов департамента по работе с ведущими научными базами данных.

Свидетельства получены

Пять программ повышения квалификации и одна программа профессиональной переподготовки, представленные ИДПО КНИТУ, получили профессионально-общественную аккредитацию ПАО «Газпром», заверенную соответствующими свидетельствами (выданы Советом по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе при Национальном совете при Президенте РФ по профессиональным квалификациям).

Это программа профессиональной переподготовки «Химические технологии природных энергоносителей и углеродных материалов» (252 часа) и пять программ повышения квалификации продолжительностью от 40 до 72 часов: «Эксплуатация современных ГРС», «Эксплуата-

ция и обслуживание оборудования компрессорных станций», «Коммерческий учет расхода газа», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Организация технической эксплуатации объектов газового хозяйства».

Экспертиза программ была проведена ЧУ «Центр планирования и

использования трудовых ресурсов Газпрома» в марте 2021 года. Директор ИДПО Мансур Галиханов отметил: «Высокая оценка наших программ профессиональным сообществом в лице ПАО «Газпром» очень важна для нас, поскольку представленные на аккредитацию программы ориентированы непо-

средственно на работников предприятий нефтегазовой отрасли, они востребованы ими. В реализации программ участвуют не только наши лучшие преподаватели, но и всегда специалисты-практики. Зная высокое качество нашего образования, «Газпром ЦНИС» удовлетворил нашу заявку, хотя

ранее не аккредитовал программы дополнительного профессионального образования. Уверен, что профессионально-общественная аккредитация наших программ будет способствовать повышению престижа ИДПО и нашего университета в целом».

Алла Кайбияйнен



Новое поколение

С 15 по 17 мая в Нижнем Новгороде в Университете Лобачевского проходил Российский форум «Молодежь и наука».

Он объединил первых лиц системы науки, высшего образования и молодежной политики, ведущих ученых, экспертов высшей школы и новое поколение российской интеллектуальной элиты.

Команду СНТО КНИТУ представили **Елизавета Товкалева** (гр. 7281-72, руководитель СНТО) и **Екатерина Апалькова** (гр. 6201-11), они приняли очное участие в форуме. На меропри-

яти были рассмотрены многие вопросы, касающиеся не только развития СНО и студенческой научной деятельности, но и развития молодого ученого после окончания вуза, перспектив науки, запросов к ней с обеих сторон: руководства и студенчества. Удалось ознакомиться с опытом коллег из ведущих вузов России, получить ответы на важные вопросы.

ScienceTalks

В технопарке «Идея» 20 мая состоялся четвертый научный батл ScienceTalks. В качестве спикеров выступили студенты и аспиранты из КНИТУ, КГЭУ, КНИТУ-КАИ, КГАСУ и КГМУ. Традиционно молодые ученые презентовали свои инновационные разработки на простом и понятном языке без формул и таблиц.

Сразу четыре спикера набрали одинаковое количество голосов по итогам майского ScienceTalks и стали победителями, в том числе студент четвертого курса факультета управления и автоматизации КНИТУ **Эмиль Харисов**. Он презентовал проект «Сервис облачной печати – PrintDocCloud». По словам Эмиля, сервис повысит оперативность печатания, снизит угрозу безопасности и стоимость печати. Магистрант КГАСУ **Дмитрий Ерохин** рассказал о том, как укрепить опоры мостов. Проблему донорства поднял в своем выступлении аспирант кафедры судебной медицины КГМУ **Андрей Анисимов**. Аспирант КГЭУ **Василий Басенко** презентовал методику оперативного анализа и вы-



числения неполадок в силовых трансформаторах. Поздравляем победителей!

В качестве зрителей от нашего университета мероприятие

посетили студенты факультетов управления и автоматизации и технологии полифункциональных материалов.

Марина Васильева

ПАРТНЕРСТВО

Петербургский политех в гостях у КНИТУ

В середине мая в КНИТУ с рабочим визитом побывали представители Высшей инженерно-экономической школы Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого во главе с ее директором **Дмитрием Родионовым**.

Гости встретились с проректором по учебной работе **Дильбар Султановой** и представителями Института управления инновациями КНИТУ. На встрече были обсуждены вопросы сохранения востребованности выпускников инженерных направлений и специализаций, формирование эффективной модели перспективного инженерно-экономического образования в технологических университетах России, вопросы взаимодействия обоих вузов.

Зульфия Каюмова

ТРУДОУСТРОЙСТВО

КЗСК приглашает на практику

18 мая состоялась встреча обучающихся и сотрудников КНИТУ с представителями Казанского завода синтетического каучука. Долгое время предприятие являлось одним из основных баз практики и мест трудоустройства для студентов и выпускников университета.

В последние годы завод значительно сократил объемы и мощности производства. С 2019 года по просьбе Правительства РТ и при поддержке коллегии Военно-промышленной комиссии РФ КЗСК восстановил и поддерживает работу цехов и оборудования по производству синтетических каучуков и продукции на их основе. В результате потребности предприятий оборонно-промышленного комплекса в продукции из синтетических каучуков с 2020 года и по настоящее время удовлетворяются в полном объеме.

Начальник управления развития **Альберт Мясников** остановился в своем выступлении на основных областях применения продукции КЗСК (авиационная и атомная промышленность,

судостроение, электропромышленность и радиоэлектроника, гражданское строительство), а также на структуре производства. Выпускник кафедры технологии синтетического каучука и руководитель лаборатории КЗСК **Радмир Садыков** рассказал о своей карьере на предприятии, о производстве силиконов, герметиков и разработке новых рецептур полимерных материалов. Во время встречи были подняты основные вопросы об организации практики и трудоустройства, которые волновали как преподавателей, так и студентов. Представители службы персонала **Татьяна Кудрявцева** и **Татьяна Гареева** проинформировали, что предприятие предоставляет возможность прохождения практики и трудоустройства, а также озвучили среднюю заработную плату на заводе.



НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Моя будущая профессия



С целью привлечения обучающихся к исследовательской и творческой деятельности Институт развития непрерывного образования КНИТУ с 20 декабря прошлого года по 1 марта нынешнего проводил V заочную конференцию школьников и студентов СПО «Моя будущая профессия».

Участие в ней приняли учащиеся из 25 школ и студенты из 25 профессиональных образовательных организаций таких городов, как Калуга, Тольятти, Уфа, Киров, Красногорск, Пермь, а также Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Актаныш, Елабуга, Лениногорск, Мензелинск, Арск и другие.

Конференция показала высокий уровень интереса участников к выбору своей будущей профессии, их хорошую подготовку.

Судейство осуществляло компетентное жюри, в состав которого вошли представители университета. Были определены победители и лауреаты среди учащихся школ и студентов профессиональных образовательных организаций. Всем участникам направлены электронные сертификаты, дипломы победителей будут направлены позднее.

Электронный сборник трудов планируется опубликовать на сайте университета.

Парад проектов молодых ученых

В начале года в КНИТУ была запущена программа «Кадровый ресурс – 50 проектов», ориентированная на поиск инициативной молодежи, стремящейся разработать и реализовать на практике собственные проекты во благо университета. В программу были включены обучающие семинары по проектной деятельности и фандрайзингу.

Ее финальное мероприятие – презентация проектов – прошло 14 и 18 мая. Свежие идеи коллег оценивали врио ректора **Юрий Казаков**, идейный вдохновитель программы – проректор по учебной работе **Дильбар Султанова**, а также проректор по научной работе **Александр Копылов**.

Выступление первой «команды трех кандидатов технических наук» представила доцент кафедры ПБТ **Елена Перушкина**. Обозначив проблему нехватки высококвалифицированных кадров для отрасли производства биополимеров, она выступила с предложением создать в КНИТУ научно-образовательный центр «Биополимеры и биопластики» – InnoBioPol. В рамках его деятельности предполагается совместная работа с чешским Университетом Яна Евангелисты Пуркине по отработке магистерских программ и дипломов, реализация сетевой образовательной программы вместе с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого и разработка программы ДПО для промышленных организаций. Намечено открытие комплексной лаборатории по созданию перспективных материалов и их тестированию на биодеградируемость в рамках НИРС, а также оценка биопластиков «Данафлекс» и Института полимеров КНИТУ. Кроме того, предполагается открытие комплексной лаборатории по созданию и тестированию перспективных материалов.

Темой следующего проекта стала промышленная безопасность – доцент кафедры МАХП **Артем Понииков** презентовал разработку комплексной программы для расчета сил и средств при ликвидации последствий аварий на промышленных объектах. Она позволяет упростить и уточнить сложный процесс разработки плана мероприятий по ликвидации аварий (а это дорогостоящая операция, которая проводится индивидуально для каждого производства раз в пять лет), тем самым снизив стоимость затрат на 15%. Интерес к перспективному проекту уже проявили «Нижнекамскнефтехим», «Казанборгсинтез», «Татнефть», «Аммоний», ТАИФ, ТАНЕКО и другие предприятия.

Проект «Единое цифровое пространство КНИТУ» подготовила межкафедральная команда (НХ, ТХНВИ, ХТВС, ПАХТ, МТЛП). Представляла концепцию инженер 1-й категории кафедры НХ **Эльвира Гарифуллина**, обозначившая проблему взаимосвязи существующих цифровых сервисов и предложившая ее решение путем создания единого цифрового пространства, в котором под одной оболочкой находятся все структуры вуза. Для решения этой задачи необходимы создание в КНИТУ «цифрового комитета», аудит существующей ИТ-инфраструктуры, внедрение единой цифровой



платформы и обучение пользователей. Проект, рассчитанный на пять лет, позволит в итоге создать единую базу данных университета, исключить дублирование данных, обеспечить точку входа во все информационные системы и сервисы вуза, гарантировать доступ к образовательным ресурсам вне зависимости от нахождения обучающихся, улучшить взаимодействие между администрацией, преподавателями и студентами.

Взявший слово в ходе обсуждения **Юрий Казаков** сообщил, что в КНИТУ проведен полноценный аудит ИТ-структуры, так что процесс, о необходимости которого говорили проектанты, уже стартовал, и если разработчики проекта готовы активно подключаться и брать на себя ответственность за результат, то их идеи и энтузиазм найдут плодотворное применение. Кроме того, добавил он, уже в июне в КНИТУ появится должность проректора по цифровым технологиям, которому понадобятся активные сотрудники –

участники процесса и внутренние заказчики.

Следующий проект был посвящен профильной химической школе старшекласников имени академика П.А.Кирпичникова «Орбиталь», представила его руководитель школы – доцент кафедры ОХ **Лариса Шамсутдинова**. По ее словам, школа должна стать мощным профориентационным проектом КНИТУ. Для этого в рабочей программе «Орбитали» должны появиться модули, связанные непосредственно с химической технологией, что позволит уделять больше внимания исследовательской и проектной работе и сделать взаимодействие с предприятиями-партнерами, заинтересованными в способных и квалифицированных молодых специалистах, системным. Новый проект направлен на популяризацию современной химической науки, технологичности и промышленности у одаренной молодежи и развитие ее талантов путем организации практических занятий в

лабораториях КНИТУ, знакомства с ведущими научными школами и направлениями химии, посещения реальных производств, решения кейсов от кафедр университета и нефтехимических предприятий.

С идеей создания информационно-образовательного центра для молодых ученых выступила целая команда с разных кафедр, делегировавшая для выступления доцента кафедры ИЯПК **Гульназ Фахретдинову** и аспиранта кафедры ТППКМ **Алексея Максимова**. Они обосновали необходимость создания в КНИТУ специализированного центра, где молодые ученые и студенты могли бы легко и быстро найти необходимую информацию из разных источников, получить помощь с оформлением заявки на грант или патент. Там же могли бы вестись различные тренинги гибких навыков, таких как коммуникация, психологическая поддержка, коммерциализация и грантовая деятельность. Результатом работы офиса могут



стать увеличение количества статей, патентов и заявок на гранты, повышение индекса Хирша преподавателей и сотрудников, процента защиты диссертаций, рост рейтинга и укрепление сотрудничества с предприятиями.

Примечательно, что следующий выступающий – доцент кафедры ОХ **Оксана Лаврова** в своем проекте «Отдел организации НИР студентов и молодых ученых» также ратовала за улучшение грантовой и конкурсной поддержки, повышение качества проводимых исследований и активизацию работы различных центров. По ее мнению, главной проблемой является неналаженная коммуникация между факультетами, администрацией, студентами и молодыми учеными – нет единой структуры, куда они могли бы обратиться по вопросам НИР. Не во всех подразделениях есть качественная и доступная для студентов приборная база, имеются трудности с публикациями, командировками, стажировками. Отчасти этими причинами можно объяснить то, что сейчас очень мало студентов занимается научно-исследовательской работой (не более 10–15%), качество НИРС трудно назвать высоким. А это оборачивается низким количеством поступлений в аспирантуру и малым числом защит. Для исправления ситуации нужно создать своего рода службу единого окна, куда студенты и молодые ученые могли бы обратиться со своими проблемами и получить помощь. В ее состав следовало бы включить центр грантовой и конкурсной поддержки, карьерный центр развития, центр поддержки НИРСИМУ, издательский и аналитический центры.

Завершал парад презентаций проект «Киберполигон технической и сетевой безопасности», разработанный учеными кафедр ИБ и ОХЗ. Представляла его доцент кафедры ИБ **Лина Сафиуллина**, поднимавшая тему защиты критических информационных инфраструктур (это любые инфраструктуры, куда входят АСУТП, информационные системы и автоматизированные системы важнейших объектов, к которым относятся и вузы). Она предложила создать киберполигон с двумя лабораториями – технической защиты и сетевой безопасности. Здесь можно будет проводить учения по поиску проблем уязвимости и реагированию на компьютерные атаки. К участию в мероприятиях по созданию киберполигона привлечены партнерские организации Directum RX, АО «РусБиТех», «Код Безопасности» и «Атом Безопасность», идут переговоры о сотрудничестве с Positive Technologies и «Инфотекс».

На этом презентация проектов завершилась, но лишь для того, чтобы продолжиться в скором будущем. Начало положено, и оно внушает оптимизм.

Николай Коновалов

Лучшие лидеры и команды

С 28 по 30 апреля на территории санатория «Васильевский» проходили республиканские конкурсы «Лучшая профсоюзная команда» и «Студенческий лидер – 2021».

В конкурсах приняли участие семь команд и десять студенческих лидеров – представителей вузов Татарстана. В течение трех дней участники проявляли себя в таких конкурсных испытаниях, как «Автопортрет», «Блиц», «Правовое ориентирование», «Приемная кампания».

Команду нашего университета представляли председатель жилищно-бытовой комиссии студенческой секции профкома КНИТУ **Ленара Ахатова**, заместитель руководителя правового центра студенческой секции профкома КНИТУ **Кристина Антонова**, председатель студенческого профбюро факультета энергетических материалов и

изделий **Олеся Платон**, активист студенческой секции профкома КНИТУ **Сюмбель Ибрагимова**, а также участники конкурса «Студенческий лидер – 2021» **Рамис Шавалиев** (сопредседатель организационно-массовой комиссии

студенческой секции профкома КНИТУ, победитель конкурса «Профорг года КНИТУ – 2019») и **Василь Муллагалиев** (руководитель круглогодичной межвузовской школы профсоюзного актива «Поколение П», победитель



конкурса «Профорг года КНИТУ – 2021»).

По результатам всех испытаний команда профкома КНИТУ заняла второе место в конкурсе «Лучшая профсоюзная команда РТ», а Р.Шавалиев и В.Муллагалиев разделили третье место в конкурсе «Студенческий лидер – 2021».

Медиацентр профкома КНИТУ



Красочный мир на детской ладошке

В Большом зале Дворца труда 28 апреля прошло подведение итогов творческого конкурса первомайских открыток «Мир на ладошке», посвященного Празднику Весны и Труда. Мероприятие проводил Молодежный совет Федерации профсоюзов РТ.



Всего на конкурс пришло более 2300 работ из разных уголков нашей республики. Это рисунки, аппликации, коллажи, выполненные с помощью карандашей, фломастеров, гуаши, акварели, а также различные поделки из фетра, пластилина, картона, тканей и т. д. Дети работников КНИТУ – членов профсоюза (15 ребят в возрасте от 5 до 13 лет) приняли в конкурсе активное участие.

Жюри оценивало работы в трех возрастных категориях. Первая: 4 года – 7 лет, вторая: 8–11 лет, третья: 11–16 лет.

Почетное третье место в первой возрастной категории занял пятилетний **Марк Егоров**, сын



Егоров Марк Данилович, 5 лет

доцента кафедры ИСУИР **Данила Егорова**, представивший творческую работу «Голубь – символ мира». От души поздравляем его с успехом!

Профком КНИТУ благодарит всех участвовавших детей за старание, ответственное отношение, творческую инициативу, выразительное отражение в сво-

их работах тематики конкурса, а также их родителей, среди которых – работники ФНН, ФЭМТО, ИХТИ, ФСТС, УНИЦ, ДАС, аппарата управления, ИДПО, КТК. Успехов вам, дорогие ребята, в учебе и творчестве!

Елена Яшина, фото автора, **Данила Егорова**

Релакс за полцены

Отдохнуть в санаториях с профсоюзной скидкой до 50% предлагает Татарский республиканский комитет профсоюза работников народного образования и науки.

К услугам членов профсоюза – работников образования четыре здравницы Татарстана: «Сосновый бор», «Нехама», «Ижминводы» и «Жемчужина». Льготные туры в эти санатории доступны до конца 2021 года. Срок путевок по данной программе – 12 дней. В период санаторно-курортного лечения необходимо быть в отпуске.

Работникам КНИТУ – членам профсоюза, желающим приобрести путевки в рамках данной программы, необходимо обратиться в профком университета (А-154) с профсоюзным билетом и написать заявление.

Работник, которому выделяется путевка, своевременно оформляет санаторно-курортную карту и представляет в санаторий документы, необходимые для заезда. Подробная информация – на сайте КНИТУ.



Внимание – ступеньки!

Во время движения по лестнице необходима полная концентрация:

1. Смотрите под ноги!
2. Держитесь за перила (поручни)!
3. Не разговаривайте по сотовым телефонам!
4. Не читайте, не рассматривайте документы!

Как и при движении по дороге, на лестнице принято двигаться по правой стороне. Женщина не обязана пропускать мужчину, отступая от перил. Если на узкой лестнице навстречу идет пожилой человек, следует замедлить шаг, отступить в сторону и остановиться, чтобы пропустить идущего. Так же поступает мужчина, если на узкой лестнице встречается с женщиной.

Если кто-то идет медленнее, чем вам хотелось бы, сбавьте ход, но никогда никого не вынуждайте ускориться. В случае когда вы двигаетесь медленно, пропускайте тех, кто идет быстрее.

При ходьбе по лестнице трудно поддерживать разговор, поэтому лучше подождать с беседой во время спуска или подъема.

Если навстречу идет человек с вещами, то принято остановиться и подождать, пока он пройдет. Заставлять человека маневрировать с грузом в руках на лестнице и пролетах крайне опасно.

Особое внимание следует уделить ходьбе по лестнице на каблуках. Когда поднимаетесь, ставьте подошву вместе с каблуком на середину ступени, а во время спуска постарайтесь не опускать каблук на землю, опираясь по большей части на подошву.

Управление производственной безопасности, профком КНИТУ

Тукай в наших сердцах

В университете 27 апреля прошел заключительный тур конкурса чтецов «Тукай безнең йөрәкләрдә», приуроченного к 135-летию татарского поэта. Мероприятие ставило своей целью выявить и развить творческие способности студентов.

Конкурс был организован кафедрой обучения на двуязычной основе нашего университета. Из 26 представителей образовательных организаций Казани, изъявивших желание принять участие, во второй тур прошли 23 студента из шести вузов и колледжей: КНИТУ, КГМУ, КГК имени Н.Г.Жиганова, КТК, МЦК-КТИТС, Международного колледжа сервиса.

В актовом зале корпуса Б собрались конкурсанты и их наставники. Мероприятие началось с де-

монстрации мультфильма «Дитя и мотылек». Открывая конкурс, доцент кафедры ОДО Радик Хуснетдинов отметил: «Неслучайно мы начали свое мероприятие с этого мультфильма, ведь через него мы на миг вернулись в свое детство. Наш Тукай – не только в учебниках, мультфильмах, главное, что Тукай – в наших сердцах».

Заведующая кафедрой ОДО Лилия Рязанова поприветствовала участников на татарском и русском языках и напомнила, что данное мероприятие – это заклю-

чительный этап. Итоги первого тура конкурса были объявлены 1 марта.

Членами жюри стали преподаватели КНИТУ, КНИТУ-КАИ, Казанской консерватории Ильхамия Галимзянова, Гульшат Зиннатуллина, Роза Амирова, Сазида Вьюгина, Алла Кайбияйнен, Лилия Рязанова, Радик Хуснетдинов, а также начальник УМУ КНИТУ Гульназ Лутфуллина, декан ФДПИ Эльмира Хайруллина и декан ФПТ Александр Сироткин.



С большим удовольствием жюри и зрители прослушали очень разные выступления – всех их отличали творческий подход, эмоциональное и личностное, оригинальное прочтение знаменитых стихов Габдуллы Тукая. Студентки консерватории, помимо декламации, представили вокальные произведения на стихи великого поэта. Многие выступали в национальных костюмах.

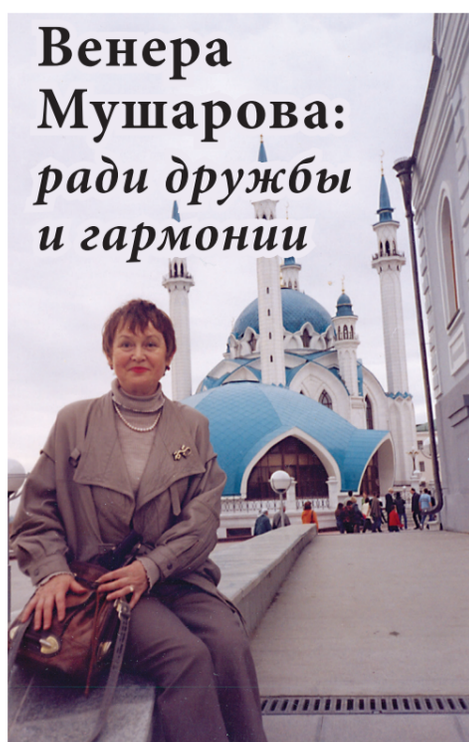
Жюри было непросто определить лучших, но в итоге обсуждения призовые места были присуждены Гульназ Гарифуллиной (КГК имени Н.Г.Жиганова), Амиру Нигаматуллину (МЦК-КТИТС), Мишре Випину (КГМУ).

Вторых мест были удостоены Лиана Самойлова (КГК имени Н.Г.Жиганова), Алина Рахимуллина, Тохтасын Джумаурадов (КНИТУ), Елизавета Петрова (КТК), Илья Носон (Международный колледж сервиса), Дина Гилемханова (КГМУ).

Третьи места достались Илсуру Сафиуллину, Айзирак Халимовой, Эдуарду Ястребову (КНИТУ), Гульчачак Шаяхметовой, Рашиту Валиеву (КТК), Асиле Абдулвалиевой (КГМУ).

Победителям были вручены дипломы и памятные призы.

Алла Кайбияйнен



Венера Мушарова: ради дружбы и гармонии

Звания почетного ветерана КНИТУ, а также памятного знака «100 лет образования Татарской АССР» удостоена заслуженный работник культуры РТ Венера Мушарова.

Венеру Мирзаевну хорошо знают не только в нашем университете, где она проработала не одно десятилетие: ее вклад в дело популяризации и пропаганды культур народов Урало-Поволжья среди студенческой молодежи, воспитание межэтнической толерантности по достоинству ценят как в Татарстане, так и в соседних регионах.

Среди достижений, ставших визитной карточкой доцента Мушаровой, необходимо назвать подготовку учебного пособия для учащихся общеобразовательных учреждений, студентов средних специальных и высших учебных заведений «История культуры Татарстана» (2010), вы-

шедшего в издательстве «Магариф» и получившего гриф Минобрнауки РТ, и разработку одноименного учебного курса. Учебное пособие В.М.Мушаровой получило тогда высокую оценку Президента республики М.Ш.Шаймиева, презентация книги состоялась в 2011 году в Дни Татарстана в Москве. Распоряжением Правительства РТ и решением Совета ректоров РТ учебный курс «История культуры Татарстана», основанный на авторском учебнике В.М.Мушаровой, был внедрен во всех вузах республики.

Именно В.М.Мушарова дала жизнь замечательным проектам, направленным на поддержку межкультурных связей, укрепление межнационального согласия и формирование межэтнической толерантности. В далеком 1988 году она создала в институте Клуб дружбы народов. Впервые за много десятилетий – не только в КХТИ, но и во всей Казани – она провела праздник Навруз, любимый мусульманскими народами в России и за ее пределами. Ежегодно отмечать Навруз – теперь одна из традиций КНИТУ. В веселом праздничном

вечере участвуют студенты из Туркменистана, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, стран Азии и Африки: они знакомят друг друга с песенной и танцевальной культурой своих народов, национальной кухней. Венера Мирзаевна стала также организатором празднования в университете и его общежитиях русской Масленицы.

Наконец, огромным вкладом в развитие этнокультурного диалога среди студентов вузов Татарстана, республик Поволжья, соседних регионов стал проходящий с 1989 года Поволжский фестиваль дружбы народов – вокально-танцевальное шоу, где в причудливых комбинациях, как в калейдоскопе, сливаются воедино мелодии, движения и краски множества культур, представленных как в профессиональных, так и в самодеятельных номерах. Его концепцию также разработала и реализовала В.М.Мушарова.

Редакция «ТУ» поздравляет коллегу с присвоением почетного звания и желает долгих лет активной и плодотворной жизни!

Денис Сахарных, фото А.Саттар

Победный настрой ветеранов

К встрече 76-летия Победы в Великой Отечественной войне ветераны КНИТУ готовились достаточно активно. Опасность распространения коронавирусной инфекции и перевод майской декады на дистант не позволили провести массовые мероприятия, встречи ветеранов в стенах университета, но несколько тематических мероприятий все же состоялось.

На Аллее Славы КНИТУ 29 апреля прошел торжественный митинг, посвященный Дню Победы, в котором приняли участие преподаватели и студенты вуза, курсанты военного учебного центра, члены военно-

поисковых отрядов, а также ряд ветеранов университета категории «Дети войны». Присутствовавшим на митинге студентам ИТЛПМД удалось взять интервью у ветеранов Владимира Борникова (кафедра ТППКМ Института

полимеров) и Нины Камельской (кафедра экономики ФППБА). Воспоминания о родителях, погибших во время Великой Отечественной войны, вызвали глубокие эмоции.

7 мая состоялась автобусная экскурсия для ветеранов категорий «Труженики тыла» и «Дети войны», организованная совместными усилиями профкома и Совета ветеранов КНИТУ. Председатель профкома Ильдар Мусин и его заместитель Альбина Загруднинова сердечно напутствовали пожилых людей перед поездкой, пожелав им не только активного отдыха, но здоровья на все последующие годы.

Акция профкома КНИТУ «Любимый город накануне праздника» оказалась весьма удачной.

Экскурсанты заново увидели свой город, оценили происходящие там перемены. Бесценным для ветеранов было общение, которому содействовала не только встреча с бывшими сослуживцами, но и прекрасная погода, солнце, воздух и хорошее настроение.

В майскую декаду ветераны посетили ряд концертов, посвященных 76-летию Великой Победы. Они прошли в Культурном центре «Чулпан», где собравшихся приветствовал глава администрации Вахитовского и Приволжского районов Марат Закиров, и в КГК имени Н.Г.Жиганова, где выступили учащиеся консерватории во главе с ректором. Несколько ветеранов КНИТУ были приглашены на праздничные трибуны, расположенные на площади Тысячелетия, с которых они 9 мая смотрели парадное шествие в честь 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Еще ветераны КНИТУ сходили в городские театры на спектакли, посвященные памяти о военном времени. И, конечно же, была организована выдача материальной помощи по случаю 76-летия Победы на общую сумму 373 тысячи рублей, за что огромное спасибо администрации вуза.

Ветераны университета активно участвуют в деятельности ветеранской организации КНИТУ. Кураторы Совета ветеранов не



забывают поздравлять юбиляров вверенных им подразделений вуза. Так, например, 4 мая куратор ветеранов ИУАИТ Анна Белова поздравила с 91-летием Ирину Адамушко, ветерана кафедры высшей математики ИУАИТ, труженика тыла. Ирина Ивановна в своем почтенном возрасте даст фору первокурсникам – она читает стихи, решает математические задачи любой сложности, садится на шпагат.

Так держать! Активного долголетия вам, ветераны! С Днем Победы!

Председатель Совета ветеранов КНИТУ, председатель комиссии профкома по работе с ветеранами
Гузель Стрекалова





ЕСТЬ ИДЕЯ!

Вместе сделаем КНИТУ лучше

Теперь каждый сотрудник КНИТУ может поделиться мыслями, как сделать университет лучше, а коллег счастливее.

Поделиться идеями по улучшению своей деятельности и работы вуза в целом можно на странице нового проекта «Предложи свою идею». Проект состоит из трех основных этапов. Первый (с 17 мая по 30 июня 2021 года): прием заполненных анкет. Второй: рассмотрение лучших предложений на совещании ректората. Третий: реализация лучших идей.

Идея принимается к рассмотрению, если она соответствует следующим критериям: формальные требования – полнота заполнения анкеты, соблюдение срока подачи анкеты; полезность – идея признается полезной, если ее использование позволяет получить экономический или иной полезный эффект.

Дополнительные материалы могут быть приложены к заявке в фор-

мате PDF. Общий размер приложенных материалов не должен превышать десяти мегабайт.

Вся информация в анкете, а также дополнительные материалы не должны содержать сведения, составляющие охраняемую законом тайну, включая информацию о частной жизни; призывать к насилию, расовой дискриминации, осуществлению террористической или иной противоправной деятельности; содержать материалы, оскорбляющие религиозные чувства верующих, элементы порнографии, призывы к насилию, жестокости, противоправным действиям; содержать бранные слова, непристойные и оскорбительные образы, сравнения и выражения, в том числе в отношении профессий, возраста, языка; содержать объекты, являющиеся интеллектуальной собственностью третьих лиц; содержать информацию и (или) материалы, нарушающие иные права и интересы граждан и юридических лиц, требования законодательства РФ или общественной морали и нравственности.

Управление организационного развития



Как известно, в КНИТУ в корпусе Б есть замечательный музей, где можно увидеть внушительную экспозицию, отражающую 130-летнюю историю вуза. Скоро для того, чтобы посмотреть представленные там предметы и услышать подробный рассказ о них, обязательно будет ехать на Карла Маркса, 72, – информация об экспонатах станет доступной на любом мобильном устройстве.

И сделано это будет с вашей помощью! В КНИТУ проходит отбор участников проекта, которые получат возможность в коротком видеосюжете рассказать об одном или нескольких экспонатах. Коллекция у музея внушительная, поэтому количество потенциальных рассказчиков не ограничено, достойных реликвий хватит на всех.

По словам организаторов проекта, съемка сюжетов будет организована в удобное время, а сами

Экспонаты музея ищут свои лица и голоса

В Международный день музеев, 18 мая, Казанский технологический запустил новый видеопроjekt «Частицы истории» и пригласил всех желающих стать его лицом.

тексты будут несложными, без заучивания наизусть. Так что любой из студентов КНИТУ сможет примерить на себя роль историка или экскурсовода.

Для того чтобы стать частью истории университета, достаточно выразить свое желание в официальных соцсетях КНИТУ – прислать в директ имя и номер телефона для связи. Съемки запланированы на конец мая и начало июня.

Денис Сахарных

ПОЭТИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА



Меня зовут **Амина Сабирджанова**, мне 20 лет, я студентка кафедры МТЛП по направлению «Технология изделий легкой промышленности». Родилась в солнечной столице Туркменистана, в городе Ашхабаде. Я много путешествовала по городам России, и в итоге мое сердце покорила дружелюбная многонациональная Казань – настолько, что появилась желание остаться здесь навсегда.

С 16 лет люблю поэзию, пишу стихи. В моей копилке уже есть награды от ЮНЕП и ЮНИДО (организации ООН), грамоты в номинации «Художественное слово». Предлагаю вниманию читателей «Поэтической страницы» свое стихотворение.

Туркмения

Туркмения – страна Востока, Она восхищает, она поражает Природным ландшафтом своих гор – Копетдаг.

Столица её – мой родной Ашхабад. Описать величие его невозможно, Выразить словами его красоту.

Весь он таинственный, Беломраморный, строгий. Город души моей – дорогой Ашхабад.

Жаркое солнце, доброта людей – Всё это в Туркмении моей.

Сладкий виноград, душистые дыни. Гордый цокот ахалтекинских коней.

И каждый заметит богатый узор Великолепных туркменских ковров.

СОЮЗ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

«Алга» готов спасти людей

Не так давно прошла отчетно-выборная конференция ССА КНИТУ, на которой не только избрали нового председателя, но и внесли ряд нововведений.

Одним из них стало принятие решения о вхождении в структуру ССА отряда спасателей «Алга». Это первый в своем роде студенческий отряд в республике, объединяющий людей, небезразличных к судьбам окружающих.

Студент ИХТИ **Расим Залалудинов** стал председателем Татарстанского отделения Всероссийского студенческого корпуса спаса-

телей (ВСКС), а на должность руководителя студенческого спасательного отряда «Алга» при КНИТУ была назначена **Алина Галиева**.

Добровольцы отряда уже были награждены благодарственными письмами за вклад в развитие Татарстанского отделения ВСКС начальником Казанского поисково-спасательного отряда – филиала Приволжского поисково-спасательного отряда МЧС России



Игорем Кацюрубой. Есть среди достижений молодого отряда «Алга» и всероссийские победы. Так, недавно он подал свою заявку на Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц и выиграл грант в размере 600 тысяч рублей.

Что такое спасательный отряд «Алга»? Во-первых, это обучение спасательной деятельности во всем ее разнообразии. Во-вторых, это

дружный коллектив и работа «спина к спине» с сотрудниками МЧС. В-третьих, это собственная программа физической подготовки и возможность участвовать в обеспечении безопасности на крупных московских и всероссийских мероприятиях.

Все, кто хотел бы освоить благородное дело спасения людей, могут прийти на базу отряда «Алга» и пройти собеседование.

Наша красавица – одна из победительниц всемирного конкурса

25 мая в КЦ «Сайдаш» прошел финал XI Международного открытого конкурса красоты и таланта «Жемчужина мира – 2021». Организатором конкурса выступила Молодежная ассамблея народов Татарстана при поддержке Министерства по делам молодежи РТ, Комитета по делам детей и молодежи и Ассоциации иностранных студентов и аспирантов г. Казани.

В этом году до финала фестиваля дошли 12 девушек из разных стран мира. Им пришлось пройти несколько этапов, чтобы завоевать право представить свою страну в финале конкурса: отборочный тур, подготовку к финалу, литературный вечер, уроки родного языка. В финале участницам предстояли

дефиле в национальных костюмах, самопрезентация, творческая презентация и дефиле в вечерних платьях.

Победительницей стала студентка КФУ **Анаит Хачатурян** из Армении. Представлявшая Киргизию студентка КНИТУ **Диана Зулпуева** признана лучшей в номинации «Мисс талант».



«Это возможность для меня представить свою страну достойно, возможность показать и рассказать всем, какая она, моя Родина. И это культурное обогащение, знакомство с представительницами других стран. «Жемчужина мира» – это не только про красоту и талант, но и про сплоченность, дружбу, любовь к

Родине, про память о своих корнях и, конечно же, про большой труд», – так прокомментировала свое достижение Диана.

Поздравляем конкурсанток с победами в номинациях! Спасибо за волшебный праздник красоты и очарования – вы подарили всем гостям настоящую сказку!