

Лучший среди ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ



Упрочили позиции

3 июня был опубликован X Национальный рейтинг университетов Международного информационного агентства «Интерфакс» по итогам 2018/2019 учебного года. КНИТУ упрочил свои позиции в топ-50 лучших университетов страны, заняв в рейтинге 29-е место, что на два пункта выше прошлогоднего показателя.

В этом году эксперты оценили работу 327 ведущих университетов России, среди которых все статусные вузы страны – 29 национальных исследовательских университетов, 10 федеральных, 33 опорных и 21 университет, участвующий в Проекте 5-100.

Список лучших университетов страны возглавил Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Второе место занял Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», третье – Московский физико-технический институт (МФТИ).

Деятельность учебных заведений оценивалась по 1000-балль-

ной шкале по шести основным параметрам: образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность, социальная среда, бренд, интернационализация (международное сотрудничество), инновации и технологическое предпринимательство.

Татарстан в рейтинге представили шесть вузов: КФУ (10-е место), КНИТУ-КХТИ (29-е), КНИТУ-КАИ (65-е), КГМУ (67-е), КГЭУ (121-е) и КГАУ (261-е).

Приятно отметить, что именно наш университет занял наивысшую позицию среди всех вузов России химико-технологического профиля: ближайшие по расположению в рейтинге МИРЭА – Российский технологический университет и РХТУ

им. Д.И.Менделеева заняли 45-е и 52-е места соответственно.

При анализе частных составляющих рейтинга обращает на себя внимание значительный рост позиций КНИТУ в категориях «Образование» (68-е место против 93-го в 2018 году) и «Социальная среда» (40-е место против 111-го в 2017 году). Отметим, что при формировании рейтинга по образовательному направлению учитывались такие показатели, как спектр реализуемых образовательных программ, качество абитуриентов (средний балл ЕГЭ), стоимость образовательных услуг, организация практики и работа со школами. На увеличение социальных показателей в значительной мере повлиял рост средней зарплаты работников вуза.

Наилучшие показатели (25-е место) у КНИТУ по направлениям «Исследования», «Инновации и предпринимательство». Столь высокая оценка обусловлена ростом количества и качества публикаций наших ученых.

РЕЙТИНГ



КНИТУ. Начало

13 июня в университете состоялось праздничное мероприятие, посвященное 100-летию высшего технического образования в Республике Татарстан. Юбилейная дата связана с открытием в 1919 году Казанского политехнического института. Этот первый в регионе вуз инженерного профиля был создан на базе Казанского соединенного промышленного училища, учрежденного в 1890 году (на будущий год мы будем отмечать 130-летие этого события).

Началось мероприятие с исполнения гимна КНИТУ, которое сопровождалось видеороликом о яркой жизни нынешних студентов университета.

Открывая мероприятие, ректор вуза Сергей Юшко отметил важность технического образования. «Инженерные знания позволяют человечеству двигаться вперед, менять окружающую действительность, качественно улучшать нашу жизнь. Неслучайно пики востребованности инженерных идей зачастую приходится на эпоху больших изменений в обществе, как это случилось в начале XX века,

– подчеркнул ректор. – Именно в это время в Казани был создан политехнический институт, который стал основой не только нашего университета, но и всех других инженерных вузов Казани. Век назад начали зарождаться научные школы, которые успешно развиваются в КНИТУ и сегодня».

Руководитель вуза поздравил всех также с высокими позициями университета в недавно опубликованном Национальном рейтинге университетов России, по итогам которого КНИТУ стал лучшим технологическим вузом России.

КНИТУ. Начало

→ Начало на стр. 1

Ведущий **Михаил Буланов** напомнил, что Казанский политехнический институт положил начало развитию технического образования в нашем городе и регионе, что позволило Татарстану занять в дальнейшем передовые позиции в промышленном развитии страны.

В ходе мероприятия состоялась премьера документального фильма «КНИТУ. Начало». Глазами главного героя – любознательного студента факультета химических технологий, видеоблогера **Данила Еремина** – представлены интересные, порой неизвестные факты из истории училища и университета. Раскрыть страницы прошлого зрителю смогли благодаря многочисленным архивным фотографиям, кадрам кинохроники, а также интервью с хранителями традиций и истории вуза.

С интересом гости ознакомились также с размещенными в зале масштабной исторической экспозицией и фотовыставкой «На 100ящие инженеры». Большой интерес вызвало выступление профессора **Вильяма Барабанова** об истории развития технического образования в России, насыщенное фактами и именами выдающихся профессоров и выпускников

нашего вуза. «100 лет прошли недаром, – подытожил он. – Впереди нас ждут многие годы и даже столетия инновационного развития».

Праздничную атмосферу в зале создали воздушный, легкий «Летний вальс» в исполнении танцевального коллектива «Нюанс-механик» и заключительная песня «Нарисовать мечту» в исполнении **Кристины Антоновой**.

В завершение мероприятия были награждены студенты, отличившиеся в научных исследованиях, учебе и общественной работе. Дипломы в честь 100-летия высшего инженерного образования ребятам вручили профессор **Вильям Барабанов** и ректор **Сергей Юшко**.

«Нам было очень интересно узнать о нашей истории, иногда просто до слез и мурашек пробирала гордость за наш замечательный вуз», – признавались студенты после окончания мероприятия.

Алла Кайбиянен



Его история началась 129 лет назад, когда 14 июня (26 июня по новому стилю) 1890 года император Александр III одобрил предложение об открытии в Казани соединенного промышленного училища – учебного заведения инженерно-технического профиля, на базе которого в дальнейшем создавался наш университет.

Поздравляем всех студентов, сотрудников и выпускников с днем рождения любимого вуза! В честь праздничной даты в социальных сетях КНИТУ появился мотивирующий ролик для абитуриентов, который стал прекрасным медиаподарком и всем тем, кто уже связал свою судьбу с одним из крупнейших химико-технологических вузов России.

26 июня наш вуз отпраздновал день рождения



Удостоены наград

- **ОРДЕН** Восходящего солнца за многолетний вклад в укрепление культурных связей с Японией вручен **А.Ю.САДЫКОВОЙ** – доценту каф. физики, руководителю Татарско-японского культурно-информационного центра «Сакура».
- **БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ** Председателя Государственного Совета РТ за многолетний труд и значительный вклад в развитие науки и высшего образования в Республике Татарстан поощрен **А.С.СИРОТКИН** – профессор, декан ФПТ.
- **УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ** профессора присвоено **Н.В.УЛИТИНУ** – профессору каф. ТППКМ.
- **УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ** доцента присвоено: **Е.И.ЧЕРКАСОВОЙ** – доценту каф. ХТПНГ; **А.А.АЗАНОВОЙ** – профессору каф. МТЛП; **Г.Н.НУРУЛЛИНОЙ** – доценту каф. МТЛП; **Р.Р.ЗИАДИНОВУ** – доценту каф. ПДМ; **Т.В.МАЛЫШЕВОЙ** – доценту каф. ЛиУ; **И.А.ЗАРАЙЧЕНКО** – доценту каф. ЛиУ; **Ф.Ф.ГАЛИМУЛЛИНОЙ** – доценту каф. ЛиУ.
- **СЕРТИФИКАТ, ЗНАК** «Основатель научной школы» и **МЕДАЛЬ** Российской академии естествознания вручены **С.И.ВОЛЬФОНУ** – профессору, заведующему каф. ХТПЭ.
- **БЛАГОДАРНОСТЬЮ** министра образования РТ за значительный вклад в обучение и воспитание одаренных школьников, в развитие олимпийского движения Республики Татарстан отмечен **С.В.ЮШКО** – ректор КНИТУ.
- **ДИПЛОМАМИ** и **ГРАН-ПРИ** фестиваля «Студенческая весна Республики Татарстан – 2019», а также **БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ** Министерства по делам молодежи РТ за организацию акции «Тотальный диктант» отмечен **КНИТУ**.
- **БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ** форума молодежных экологических организаций РТ за помощь в организации и реализации образовательной программы отмечен **ИХТИ**.
- **БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ** Казанского суворовского военного училища за помощь в рамках подготовки к Международному фестивалю «Старт в науку» отмечен **А.Д.АЛЕХИН** – заведующий каф. ИБ.
- **ДИПЛОМ** Международного научно-технического форума «Армия-2019» за активное участие в мероприятиях вручен **Т.В.БУРДИКОВОЙ** – профессору каф. ТИПКИМ.
- **БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ** президента Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности за многолетнее сотрудничество поощрен **ИТЛПМД**.
- **ДИПЛОМ** мэрии Казани вручен **И.З.ФАЙЗУЛЛИНУ** – финалисту конкурса «Лучший молодой преподаватель города Казани», доценту каф. ХТПЭ.
- **БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ** ректора КНИТУ в связи с 30-летием создания кафедры инженерной экологии за активное участие в жизни кафедры и деятельности университета отмечены: **И.Г.ШАЙХИЕВ** – заведующий каф. ИЭ; **С.В.СТЕПАНОВА**, **С.Н.САВЕЛЬЕВ** – доценты; **А.А.ФАЗУЛЛИНА** – заведующий лабораторией.
- **ДИПЛОМ** Международной олимпиады студентов вузов по теоретической механике вручен команде студентов МФ: **Р.А.АЛТЫНБАЕВУ**, **Д.С.НАЗАРОВУ**, **А.А.ЦАРЕВОЙ**. Руководитель – доцент каф. ТМСМ **А.И.МУШТАРИ**.
- **ДИПЛОМАМИ** конкурса «Лучший молодой преподаватель Казани – 2019» **КНИТУ** награждены: победитель – **И.З.ФАЙЗУЛЛИН**, доцент каф. ХТПЭ; лауреаты – доцент каф. ПНТВМ **Ю.А.ТИМОШИНА**, доцент каф. АССОИ **М.Л.ШУСТРОВА**, доцент каф. МИ **М.С.ЛИСАНЕВИЧ**; номинанты – доцент каф. ПБТ **Е.С.БАЛЫМОВА**, старший преподаватель каф. дизайна **М.К.ХАЛИУЛЛИНА**; участники – доцент каф. ПИМП **Е.В.КРЯКУНОВА**, доцент каф. ХТОСА **Е.С.ПЕТРОВ**, доцент

ОФИЦИАЛЬНО



каф. ЛиУ **Ф.Ф.ГАЛИМУЛИНА**, доцент каф. ТНВМ **Л.Р.БАРАЕВА**, доцент каф. МАХП **Э.В.ОСИПОВ**.

• **ДИПЛОМОМ** лауреата и **КУБКОВ** Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна» награжден **студенческий театр эстрадных миниатюр «Укус солнца»**.

• **ДИПЛОМЫ** победителей Республиканского фестиваля «Студенческая весна Республики Татарстан – 2019» вручены **М.ЛУЗИНУ** и **А.ЧАГИНУ** – студентам ИП.

• **ДИПЛОМ** и **КУБОК** Всероссийских соревнований по футболу среди женских студенческих команд 2019 года вручены **команде КНИТУ**.

• **ДИПЛОМАМИ** и **МЕДАЛЯМИ** Всероссийских соревнований по футболу среди женских студенческих команд 2019 года награждены: **А.ГУБАЙДУЛЛИНА**, **Е.НОВИКОВА** – студентки ИППБ; **Е.ДОКУКИНА**, **Д.КАРПОВА**, **П.ШАТИЛОВА**, **У.ШУМИХИНА**, **Е.ЮДАЕВА** – студентки ФСПО; **Д.ЗАЙНУЛЛИНА** – студентка ИТЛПМД; **Я.МИКРЮКОВА** – студентка ИП; **Д.МУХУТДИНОВА** – студентка ИУИ. Начальник команды – директор УСК «Мирас» **Д.Д.КАЮМОВ**.

• **ДИПЛОМ** и **ПРИЗ** «Лучший нападающий» финального этапа Всероссийских соревнований по футболу среди студентов вручен **Д.КАРПОВОЙ** – студентке СПО.

• **ДИПЛОМЫ** победителей конкурса профессионального мастерства работников сферы государственной молодежной политики г. Казани вручены: **К.Ю.ЖУКОВОЙ** – начальнику ОРСМ; **А.И.САЛИХОВОЙ** – руководителю студенческого клуба КНИТУ; **Р.П.ЕРМОЛАЕВОЙ** – магистранту ФНН.

• **ГРАМОТОЙ** Республиканской общественной организации ветеранов за взаимодействие с ветеранской организацией, привлечение ветеранов войны к участию в мероприятиях университета, личный вклад в духовно-нравственное и военно-патриотическое воспитание молодежи награждены: **Н.Ш.ВАЛЕЕВА** – декан ФСТС; **Л.В.ЛУЧШЕВА** – доцент каф. СРПП.



УНИВЕРСИТЕТ ОТКРЫЛ СВОИ ДВЕРИ

20 июня открылись приемные комиссии всех факультетов КНИТУ. О том, как будет проходить приемная кампания, рассказал ответственный секретарь приемной комиссии Марат Валеев.

Приемные комиссии всех факультетов расположились в корпусе «А». В вестибюле абитуриентов встречают студенты-волонтеры в красных футболках и сотрудники, отвечающие за организацию приема.

Волны приема

До 26 июля прием продлится для тех, кто поступает в вуз только по результатам ЕГЭ.

До 10 июля принимают документы у выбравших направления, требующие вступительных испытаний творческой направленности, и у тех, кто поступает по результатам вступительных испытаний вуза.

До 7 августа пройдет прием документов для поступления по заочной форме обучения бюджетного финансирования.

До 10 августа будет подача документов для поступления по программам магистратуры бюджетного финансирования.

Куда поступать?

Исчерпывающая информация о направлениях, уровнях и формах образования размещена на официальном сайте КНИТУ



в разделах «Бакалавриат, специалитет», «Среднее профессиональное образование (СПО)», «Магистратура», «Аспирантура». Ознакомиться со списком программ и направлений можно на странице «Образовательные программы высшего образования и СПО – 2019».

Порядок приема

Документы можно подать либо лично, либо направить весь комплект по почте. Подать документы может и доверенное лицо поступающего при наличии доверенности.

Приемной комиссии нужно представить заявление о согласии на зачисление, документ, удостоверяющий личность и гражданство поступающего (оригинал или копию). Также нужны две фотографии 3x4 см, документы об индивидуальных достижениях, документ установленного образца об образовании, оригинал или заверенную ксерокопию (сделать это можно и на месте).

Если выбранное направление требует медосмотра, нужно представить оригинал или копию медсправки.

Если у вас есть особые права, необходимы заявление о согласии на зачисление, оригинал документа об образовании, оригинал или ксерокопия документов, подтверждающих особые права.

Оригинал или копия?

Если вы поступаете на бюджетные места, к заявлению нужно приложить оригинал документа об образовании. Если вы поступаете по договорам об оказании платных образовательных услуг, можете представить как оригинал, так и заверенную копию.

При поступлении на программы бакалавриата или специалитета вы вправе подать заявление в несколько вузов одновременно, однако зачислить вас могут только туда, где вы оставили оригинал в срок до 1 августа. В этом случае вы попадаете в первую волну, когда заполняются 80% бюджетных мест, оставшихся после зачисления льготников.

Бюджетные места, оставшиеся после зачисления льготников и первой волны, будут заполнены в ходе второй волны. В нее можно попасть, представив оригинал документа об образовании до 6 августа. Однако мест к тому времени будет уже немного. Ведь на оставшиеся места будут претендовать и те, кто не прошел в первую волну, и те, кто планировал поступать в другие вузы, но передумал и пришел в КНИТУ с оригиналами после первой волны.

Стоит ли рисковать и тянуть с подачей оригиналов – решать вам.

Денис Сахарных



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

23 июня Татарстан посетили Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов и правительственная делегация дружественной республики.



Встреча с делегацией Туркменистана

Накануне в концертном зале ПГАФКСиТ состоялась встреча делегации Туркменистана, в состав которой вошли заместитель председателя Кабинета министров **Пурли Агамурадов**, министр спорта и молодежной политики **Даянч Гульгельдыев**, ректор Государственного энергетического института Туркменистана **Хаджимамет Солтанов** и ректор Туркменского государственного института транспорта и связи **Нурнепес Кулиев**, со студентами вузов республики. Участие в ней приняли ректор **Сергей Юшко** и студенты КНИТУ – граждане Туркменистана.

«В нашем университете учатся очень одаренные, старательные студенты из вашей республики, – отметил на встрече Сергей Юшко. – Они очень воспитанные и дружные. Спасибо руководству Туркменистана за пристальное внимание, которое вы уделяете вопросам образования и науки».

От лица туркменских студентов выступил студент факультета технологии и переработки каучуков и эластомеров **Назар Атадаев**. Он поприветствовал аудиторию на четырех языках и выразил благодарность Президенту **Гурбангулы Бердымухамедову** за предоставленную возможность получать образование в лучших зарубежных вузах, в том числе в российских. «Наш долг – хорошо учиться и вернуться в Туркменистан высококвалифицированными специалистами, – сказал Назар. – Мы чувствуем здесь мощную поддержку как со стороны нашего

государства, так и со стороны нашего университета – КНИТУ».

23 июня туркменские студенты КНИТУ представляли вуз на экспозиции образовательной выставки, развернутой в рамках проходивших на казанском ипподроме мероприятий по случаю национального праздника Сабантуй. Прибывшую на торжества официальную делегацию во главе с Премьер-министром Татарстана **Алексеем Песошиным** встретил ректор Сергей Юшко. Он рассказал об успешной программе подготовки иностранных студентов, в том числе и туркменских, в нашем вузе, отметил слаженную работу всех служб, участвующих в этом процессе.

Руководители республики пообщались со студентами из Туркменистана, поинтересовались, как проходит учеба и организован их быт. «Сейчас в КНИТУ обучаются более 600 туркменских студентов по таким конкурентоспособным направлениям подготовки, как химическая технология и нефтегазовое дело, – отметила декан факультета международных образовательных программ **Светлана Матвеева**. – Необходимо, чтобы это многолетнее и взаимовыгодное сотрудничество продолжало развиваться и выходило на новые рубежи».

В этот же день студенты нашего университета стали зрителями великолепной концертной программы туркменских мастеров искусства в Татарском академическом театре им. Г.Камала.

Алла Кайбияйнен

Первый в рейтинге абитуриентов

Никита Гагарин – выпускник физико-математического лицея города Глазова (Удмуртия). Он сдал на 100 баллов химию, на 98 баллов математику и на 96 – русский язык, хорошо знает английский язык. К этому результату были прибавлены 10 дополнительных баллов за золотую медаль, и в итоге у Никиты максимальный на сегодняшний день результат среди всех поступающих – 304 балла.

Никита принес подлинники своих документов в приемную комиссию КНИТУ, выбрав направление «Нефтегазовое дело» факультета нефти и нефтехимии.

С уникальным абитуриентом встретились ректор КНИТУ **Сергей Юшко**, проректор по учебной работе **Алексей Бурмистров** и декан ФНН **Наталья Башкирцева**.

Сначала Никита узнал о нашем университете по Интернету, а когда учился в девятом классе, стал победителем выездной олимпиады КНИТУ, в которой занял первое место по химии. После этого он подробно изучил информацию о направлениях и профилях вуза, выбрал нефтегазовое дело. «Мой папа работает в «Газпроме», и мне это интересно, нравится и сам город Казань», – рассказал выпускник.

«Мы Никиту знаем давно, – подчеркнула Наталья Башкирцева. – Он победитель олимпиады, приезжал к нам на день открытых дверей. Мы предложили ему профиль «Инновационные технологии нефтегазохимических комплексов». В эту группу мы набираем 15 высокобалльников со свободным владением английским языком, часть предметов они слушают на английском языке, в том числе по программам сотрудничества с компаниями «Хальдор Топсе», «Хемпель» и другими».

Кроме того, на третьем курсе Никита получит корочку рабочей профессии оператора. Рассказали способному юноше и про проект «Цифровые двойники», программу «Алгарыш» с возможностями зарубежных стажировок.

«На «Нижнекамскнефтехиме», с чьим руководством я встречался вчера, есть программа «Знакомство», по которой они таких талантливых ребят, как вы, приглашают к себе, показывают карьерные перспективы, предлагают достойный социаль-



кет, – отметил ректор. – Так что выбор у вас есть. К третьему курсу у вас сложится четкое понимание производства, научной работы, и тогда вы сможете принять правильное решение».

«Мне больше всего нравятся технические предметы, особенно математика и химия, – рассказал Никита. – Может быть, я захочу заниматься наукой, пойду в магистратуру, либо меня заинтересует прикладная техническая деятельность. Помимо учебы, занимаюсь волейболом, окончил музыкальную школу, играю на саксофоне. Возможно, став студентом, найду и другие интересы».

«Наш сын стремится к своей цели и последовательно идет к ней», – сказала мама Никиты Наталья Геннадьевна, контролер ОТК на Чепецком механическом заводе. Поддерживает выбор Никиты и отец Сергей Владимирович – военный пенсионер, работающий во вневедомственной охране филиала АО «Газпром газораспределение Ижевск» в городе Глазове.

Алла Кайбияйнен



Награды самым активным

27 июня в Казани в честь Дня молодежи самых активных, умных и креативных сотрудников молодежной политики города и республики поздравляли с победами в казанских и татарстанских конкурсах.

В этом году в конкурсе профессионального мастерства работников сферы государственной молодежной политики Казани представители КНИТУ завоевали три золотые медали. В номинации «Открытие года» победила начальник ОРСМ Кристина Жукова, в номинации «Лучший руководитель кружка» – руководитель хореографического коллектива Groove Up Алина Салихова, в номинации «Лидер молодежной общественной организации» – председатель ССА Регина Ермолаева.

«Конкурс проходил в три этапа, – рассказала Алина Салихова. – Надо было собрать портфолио с



достижениями, представить себя в очном этапе и пройти тест на знание правил молодежной политики. Я очень старалась, но победа стала все-таки приятной неожиданностью».

Праздничные мероприятия посетил Президент РТ Рустам Минниханов, а дипломы и цветы вручал председатель комитета по делам детей и молодежи исполкома Казани Айрат Фаизов.

«Вдвойне приятно было получить диплом из рук Айрата Шамилевича, ведь он, как и я, был в свое время председателем Союза студентов и аспирантов КНИТУ, – поделилась эмоциями Регина Ер-



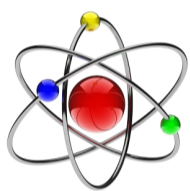
молаева. – Спасибо моей команде – эта наша победа!»

«Особенно радостно получить эту награду в День молодежи, в свой «профессиональный» праздник, и быть в числе лучших в городе и в республике», – сказала Кристина Жукова.

В тот же день вечером в речном порту состоялся общегородской праздник: работали концертная, танцевальная, баскетбольная и арт-площадки, фудкорт, была сооружена рампа для райдеров.

В рамках праздника прошли спортивные и культурные мероприятия, в которых также отметились студенты КНИТУ. В соревновании по стритболу приняли участие две команды от нашего университета. В баттле по уличным танцам в номинации Best Team Show Pro первое место завоевал коллектив Level Up, среди участников которого – студенты КНИТУ Виктор Рассадников, Надежда Пестерникова и Алина Салихова. А в главном музыкальном событии Дня молодежи – фестивале «Волга-Волга» – приняла участие группа «Шестая станция», созданная студентами нашего университета.

Софья Орлова



НАУКА

Форум будущих лидеров

Аспирант кафедры общей химической технологии КНИТУ Анастасия Ситало (научный руководитель – профессор Ренат Хамидуллин) выступила с докладом на проходившем 23–28 июня в Санкт-Петербурге VI Форуме будущих лидеров, организованном Мировым нефтяным советом (в него входят около 70 стран с развитой нефтедобывающей или нефтеперерабатывающей отраслью).

На форум прибыли более 2000 молодых специалистов, студентов и аспирантов – представителей стран – членов совета. Мероприятие дает участникам возможность профессионального общения с авторитетными учеными, экспертами и руководителями ведущих компаний из разных стран.

Важное научное событие состоялось на базе Санкт-Петербургского горного университета при поддержке Министерства энергетики РФ. На официальном сайте Президента России было опубликовано приветствие Владимира Путина участникам Форума будущих лидеров. Собранных в многофункциональном комплексе «Горный» приветствовали председатель Совета Федерации ФС РФ Валентина Матвиенко, министр энергетики РФ Андрей Новак и помощник главы Администрации Президента РФ Кирилл Молодцов, курирующий аппарат президентской комиссии по ТЭК, пред-



седатель Мирового нефтяного совета Тур Фьеран.

Выступление Анастасии Ситало было включено в программу молодежной технической сессии на секции «Разработка нефтегазовых месторождений, добыча и подготовка продукции».

– Форум полностью проводился на английском языке, – рассказала Анастасия. – Когда был объявлен прием заявок на участие, я сразу написала в оргкомитет. Заявки проходили строгий отбор, и получилось так, что я была единственным представителем вузов Татарстана на данном форуме. Темой моего доклада стало «Улучшение эксплуатационных характеристик и увеличение выхода светлых фракций под акустическим воздействием». Я веду разработку в этой области (пока на лабораторных установках) и хотела поделиться с коллегами рядом интересных результатов, которые мне удалось получить.

Денис Сахарных

КОНКУРС

Инженер года

В конце июня был дан старт республиканскому конкурсу «Инженер года», одним из инициаторов которого явился наш университет. Новому состязанию была посвящена пресс-конференция, которая состоялась 20 июня в информационном агентстве «Татар-информ».

Спикерами мероприятия стали представители организаторов – заместитель министра промышленности и торговли РТ Алмаз Хусаинов, ректор КНИТУ Сергей Юшко, заместитель генерального директора Ассоциации предприятий и промышленников РТ Игорь Рассман, председатель РОО «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан» Айдар Сагетдинов. «Конкурс «Инженер года» был задуман в 2018 году в ходе посещения АО «Вакууммаш» Президентом РТ Рустамом Миннихановым, где ректор КНИТУ Сергей Юшко и гендиректор предприятия Евгений Капустин инициировали создание этого движения в Татарстане», – рассказал замминистра Алмаз Хусаинов. В инженерном состязании могут принять участие три категории заявителей: студенты, молодые рабочие и опытные инженеры от 35 лет.

Президент республики идею одобрил и поручил ее разработку Минпромторгу Татарстана, Ассоциации предприятий и промышленников РТ и нашему университету. «Популяризация инженерного дела, инженерного образования очень важна, – подчеркнул Сергей Юшко. – Хотел бы поблагодарить Рустама Нургалиевича за то, что он сразу поддержал этот конкурс, Министерство промышленности и торговли РТ. Значимо, что конкурс проводится в год 100-летия инженерного образования в Республике Татарстан».

Ректор КНИТУ также отметил, что абитуриенты сегодня охотно идут на инженерные направления, связывая с ними свое будущее, ведь это востребовано сегодня, когда растут крупные предприятия, которым требуются подготовленные кадры. «Мы видим, как формируются целые команды перспективных ребят,

которые хотели бы развивать свою карьеру, работать на перспективных позициях, продолжать учиться, ведь без обучения длиной во всю жизнь сегодня никак нельзя. Выявление таких талантливых инженеров – это и есть задача конкурса», – подчеркнул руководитель вуза.

С другой стороны, университет заинтересован в привлечении еще большего интереса к инженерному образованию – ведь это и будущие студенты, те компетенции, которые вуз формирует вместе с промышленными партнерами. Сергей Юшко рассказал также, что в нынешнем году ПАО «Газпром», являющееся фактически спонсором конкурса, проявляет большой интерес к кадрам, которые готовятся в Татарстане, к образовательным программам КНИТУ как своего опорного вуза.

Важно и общение в практическом поле, которое состоится у конкурсантов с экспертами от предприятий на очном этапе, и это может выстроить в дальнейшем траекторию их профессиональной деятельности, способствовать переходу на новый уровень.

«Этот конкурс интересен для всех университетов и предприятий, и мы надеемся, что привлечем большое ко-



личество талантливых инженеров, в том числе начинающих, а также студентов – будущих инженеров», – заключил Сергей Юшко.

Как подчеркнул Игорь Рассман, конкурс рассчитан не только на инженеров-разработчиков – конструкторов, творческих специалистов, но и на линейных инженеров – мастеров, руководителей смен, которые обеспечивают высокопроизводительную бесперебойную работу.

«Критерии оценки заявок различны. Где-то это может быть новизна, где-то – практическая значимость», – отметил Айдар Сагетдинов.

Состязание будет включать два этапа – заочный и очный. Прием заявок завершится 10 июля. Экспертам предстоит оценить их по десяти критериям. На очном этапе предусмотрен двухдневный выездной семинар на одной из инновационных площадок РТ, включающий мастер-классы, тренинги, тестирование и защиту работ.

Конкурс завершится награждением лауреатов в октябре. Торжественная церемония пройдет в Казанском Кремле при участии Президента Татарстана Рустама Минниханова. Победители получат возможность стажировки на крупнейших предприятиях и в вузах, причем не только России, но и зарубежных стран.

Алла Кайбиянен





ТРУДОУСТРОЙСТВО

«Алабуга» ждет

6 июня состоялась встреча студентов КНИТУ с представителями АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга».

На встречу прибыли директор по корпоративному развитию «Алабуги» Дарья Медякова и координатор корпоративного университета Елена Низамутдинова. К мероприятию проявили интерес студенты практически всех институтов КНИТУ.

Презентация компании прошла в увлекательной форме с использованием интерактивных форм общения. Собравшимся

было рассказано, почему «Алабуга» – лучшая ОЭЗ в Европе, описана ее инфраструктура, возможности карьеры в компании.

В заключение студенты приняли участие в дистанционной командной игре, по итогам которой им были вручены подарки. Заинтересовавшиеся перспективами трудоустройства студенты были включены в базу кандидатов на вакантные места.

Константин Микрюков



18 июня лабораторный комплекс «Наноаналитика» КНИТУ посетил директор компании «АртВэй» Виталий Коцюбенко.

Хорошие перспективы

В лабораторию были доставлены 12 типов образцов жидких материалов для проведения их детального химического анализа.

5 июня между КНИТУ и ООО «АртВэй» был заключен договор на выполнение работ по лабораторно-химическому анализу представленных заказчиком материалов. Данная компания является таможенным представителем – юридическим лицом, уполномоченным Федеральной таможенной службой на совершение таможенных операций от имени и по поручению заинтересованного лица

(декларанта) в Российской Федерации.

К таможенным представителям в свою очередь обратилась компания из Альметьевска, которой доставили из Великобритании необходимые материалы (активаторы лакокрасочного покрытия, грунты и т. п.). Однако для их растаможивания необходимо определить состав представленного материала, получить информацию о том, сертифицированы ли входящие в их состав вещества. За проведение этого сложного химического анализа и взялась лаборатория «Наноаналитика».

«Наше сотрудничество с «Наноаналитикой» и другими лабораториями вашего университета имеет большие перспективы, – отметил Виталий Коцюбенко. – Ведь услуги по проведению сложного химического анализа, в частности для ввозимой в Россию продукции, очень востребованы, и в Татарстане мало кто может выполнить весь спектр таких сложных исследовательских работ».

Также руководитель организации – таможенного представителя отметил высокий уровень оснащенности и исследовательских возможностей лаборатории КНИТУ.

Алла Кайбиянен

Спектр возможностей

КНИТУ активно развивает партнерство с предприятиями реального сектора экономики – производителями наукоемких продуктов и материалов.

В начале июня наш университет посетили руководители ООО «НПП «Спектр» (Новочебоксарск) – одного из лидеров отечественного производства в области кремнийорганических лакокрасочных материалов – генеральный директор предприятия Сергей Михеев и главный технолог Светлана Толстошеева.

Руководство университета на встрече с коллегами из Новочебоксарска представлял советник при ректорате Николай Абриков. В деловой беседе также приняли участие и. о. директора проектного института СХПП Анвар Мухаметзакиров, технический директор института Владимир Камалов и профессор кафедры технологии лакокрасочных материалов Сергей Степин.

Стороны обсудили текущие вопросы научно-производственного взаимодействия КНИТУ и «Спектра». Они отметили, что коллектив кафедры ТЛК уже более десяти лет поддерживает самые тесные контакты с этим предприятием, что позволило достигнуть значительных успехов в разработке современных лакокрасочных

материалов европейского качества. Отметим, что свою кандидатскую диссертацию Светлана Толстошеева защитила в нашем университете (научный руководитель – Сергей Степин).

В ходе предварительных переговоров намечены взаимовыгодные формы сотрудничества по образовательным программам и практикам, а также рассмотрены варианты создания базовой кафедры университета на НПП «Спектр», что станет удачной формой продолжения складывающихся

партнерских взаимоотношений сторон.

В намеченных планах совместной работы КНИТУ и НПП «Спектр» – создание новых термостойких антикоррозионных пигментов с широким диапазоном использования, включая защиту авиационных двигателей, отвердителей, пленкообразующих веществ, функциональных добавок для лакокрасочных материалов и других востребованных на рынке наукоемких разработок.

Денис Сахарных



Приглашаем в Патентную школу

25 июня в зале заседаний ученого совета КНИТУ состоялось закрытие Патентной школы.

За четыре месяца ее участники изучили такие темы, как патентное законодательство, патентно-информационный поиск, поиск научной литературы, составление формулы изобретения и полезной модели, составление заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ и др. По окончании обучения вы-

пускники школы подготовили отчетную работу и получили сертификаты.

Организатором проекта выступили отдел учебно-проектной деятельности студентов и отдел патентно-изобретательской деятельности. В работе школы приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые и профессорско-преподавательский состав.

По вопросам участия в следующей Патентной школе КНИТУ (февраль 2020 года) обращаться по электронному адресу inkstu@yandex.ru. Обучение в школе – бесплатное.

Марина Васильева



Поддержка молодых инноваторов

10 июня отдел учебно-проектной деятельности студентов организовал семинар для преподавателей и обучающихся – потенциальных участников конкурсов «УМНИК» и «Старт», проводимых российским Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фондом содействия инновациям).

О том, какие гранты можно получить для развития своих идей, на что необходимо обратить внимание при подаче заявки, где найти наставников и единомышленников, рассказала начальник отдела развития инновационных программ технопарка «Идея» Фарид Гайнуллина.

Отдельно остановились на наиболее подходящих студентам КНИТУ программах «УМНИК» и «Старт».

Обе они направлены на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей. Претендовать на гранты могут студенты – граждане РФ от 18 до 30 лет, ранее не побеждавшие в программе. Размер гранта «УМНИКа» на проведение НИР – 500 тысяч рублей, выплачен он будет в течение двух лет в два этапа.

Начальник отдела проектной деятельности студентов Марина

Васильева рассказала о том, что в сентябре – октябре у заявителей на программу «УМНИК» будет возможность пройти дополнительное обучение для подачи заявки на конкурс. Образовательная программа «Школа молодого инноватора» завершится полуфинальным мероприятием программы «УМНИК». В этом году отборочный этап «УМНИКа» в КНИТУ пройдет в конце октября, а заявки на участие

принимаются до 20 октября на сайте <https://umnik.fasie.ru/kazan>.

Если в программе «УМНИК» участвуют прежде всего проекты, находящиеся на стадии идеи, то программа «Старт» направлена на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий, которые стремятся разработать и освоить производство нового товара, изделия, технологии или услуги с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих значительный потенциал коммерциализации. Заявки на участие в программе «Старт» принимались до 17 июня. Набор проектов осуществляется ежеквартально.

В качестве приглашенного гостя также выступил выпускник КНИТУ Иван Захаров. Он является активным участником конкурсов и грантов (по гранту «Алгарыш» занимался научной деятельностью в Малайзии, обладатель гранта ПФО «iVolga-2017», «Аспирант года» по версии ежегодной студенческой премии КНИТУ «Отличник года», резидент ICO StartUp Kazakhstan Tech Garden Almaty). Иван рассказал свою историю успеха и порекомендовал начинающим инноваторам принимать участие в большом количестве конкурсов: тогда количество перерастет в опыт и обязательно перейдет в качество.

Марина Васильева

ПРОЕКТЫ



СТИЛЬНО, МОДНО, ЯРКО:

на кафедре дизайна КНИТУ прошли защиты дипломных проектов

20–29 июня свои выпускные квалификационные работы представили выпускники кафедры дизайна факультета ДПИ – 69 бакалавров и 6 магистров. Работы были представлены по всем направлениям обучения, которые реализуются на кафедре: «Дизайн» (профили «Графический дизайн» и «Дизайн костюма»), «Искусство костюма и текстиля» («Художественное проектирование костюма»), «Технологии и проектирование текстильных изделий» («Проектирование текстильных изделий») и «Технология художественной обработки материалов» («Керамика»).



Защиты на кафедре дизайна – это всегда красочные показы мастерства не только в дизайн-проектировании, но и в изготовлении изделий, в их представлении вживую (модельями, как правило, выступают однокурсники), в красочной экспозиции.

Государственная комиссия и зрители увидели большое разнообразие стилей, тем, эпох. Дизайнеры и проектировщики костюмов создали капсульные гардеробы молодых предпринимателей, фотографа, зрелого дизайнера. Были представлены коллекции в спортивном стиле и кэжуал, яркие и взрывные авторские принты на верхней одежде в стиле поп-арт, изысканные женские коллекции «Шанель» и «Субмарина», деловые и детские костюмы.

Запомнилась брутальная мужская одежда, стилизованная по мотивам «Игры престолов». Забавляли великолепные корсетные вечерние платья с накладным декорированием, коллекция свадебной группы, нежные мусульманские наряды невесты, футуристическая коллекция. Архитектурностью форм, отсутствием монотонности и национальным колоритом отличалась этническая коллекция на основе монгольского национального костюма.

Традиционное для нашего вуза направление – проектирование текстиля. И здесь выпускники представили образцы самостоятельно разработанных тканей в стиле эко, по мотивам городской архитектуры, в стиле 80-х годов, ткани-раскраски для детских комнат, интерьерные ткани и ткани для зонтов.

Керамисты показали необычную коллекцию глиняных ваз «Море», ансамбль декоративных блюд с использованием образов города Альметьевска, оригинальную коллекцию «Цирк», изящную «Осень», вазы с мастерски выполненной ручной росписью, коллекцию «Угол» в акцентированной геометрической манере, космические декоративные вазы

«Галактика». Была даже коллекция, вдохновленная таблицей Менделеева!

Графические дизайнеры разработали фирменный стиль для магазина цветов, клиники нетрадиционной медицины, детской художественной школы, студии маникюра, мужского салона, макеты игровой продукции, комплект спецодежды для парка занимательных наук, детское лото на татарском языке. Большое впечатление на членов комиссии произвел концептуальный проект разработки персонажа компьютерной игры.

Одновременно на экспозиции можно было увидеть фотографии и репродукции источников вдохновения авторов, художественные изображения моделей в презентуемых костюмах.

Государственную экзаменационную комиссию возглавил профессор **Сергей Михайлов** – доктор искусствоведения, вице-президент Союза дизайнеров России, завкафедрой дизайна КГАСУ. Его заместителем стала завкафедрой дизайна КНИТУ, член Союза дизайнеров России профессор **Венера Хамматова**. В состав комиссии также вошли директор мастерской сценического костюма «Пэпи» **Эльвира Петрова**, исполнительный директор ООО «Огуз Престиж» **Светлана Уткина**, преподаватели кафедры и неизменный секретарь ГЭК **Айсылу Вильданова**.

«Все, что касается модельного ряда, – качество изготовления, пошива – выполнено на очень высоком уровне, – отметил в разговоре с корреспондентом «ТУ» Сергей Михайлов. – Традиции технологического вуза, безусловно, сыграли положительную роль. Раньше одной из не самых сильных сторон была экспозиция, которая носила скорее дополнительный характер, хотя она должна помогать раскрыть дипломный проект. Из года в год происходит улучшение экспозиции дипломных работ. Я очень редко ставлю оценки «пять с плю-



сом», а здесь только в первый день поставил две самые высокие оценки за смелость идей и создание стилистически целостного ансамбля. Казанская школа пока робко идет в сторону современных авангардных направлений, и радует, что у нас начали появляться такие работы».

И конечно, большими помощниками молодых дизайнеров стали руководители работ – преподаватели кафедры, которые для своих учеников нашли много теплых слов, дав им индивидуальные характеристики.

Результаты защит впечатляют – более 90% выпускников получили отличные оценки.

«Наша кафедра не стоит на месте, и мы надеемся увидеть через четыре года новые дипломные проекты по направлению «Мехатроника и робототехника», – сказала Венера Хамматова. – Это одно из новейших инженерных направлений подготовки, в том числе в области промышленного дизайна. Сочетание современных знаний в области компьютеризированного управления и сложных механических систем делает специалистов в этой области универсалами, способными решать широкий круг практических задач на промышленном и бытовом уровне».

Алла Кайбияйнен



Защитились на английском

27 июня на кафедре инноватики в химической технологии КНИТУ впервые прошла защита выпускных квалификационных работ по программе двойных компетенций.

Государственная аттестационная комиссия оценивала не только предложения дипломников по выпуску инновационных материалов и изделий, но и их владение иностранным языком, ведь свои проекты наши без пяти минут инженеры представляли именно на английском.

О том, как проходила защита и как ребята готовились к ответственному мероприятию, рассказала заведующая кафедрой ИХТ, декан факультета химии и технологии полимеров в медицине и косметике профессор **Дильбар Султанова**.

– Сегодня для нас волнительный день: все наши студенты-бакалавры по направлению «Инноватика», защищавшие дипломы на английском языке, получили отличные оценки – решение комиссии было единогласным. Проект двойных компетенций, который реализуется в Институте полимеров КНИТУ совместно со школой «Лингва», то есть получение инженерной специальности и одновременно диплома профессионального переводчика, успешно преодолел знаковый рубеж.

Наша кафедра работает по принципу проектного обучения,



поэтому студенты готовили работы, представленные сегодня, на протяжении последних полутора лет. Причем каждый из разделов технико-экономического обоснования шлифовался в процессе обучения по профильной дисциплине. Профессор кафедры синтетического каучука **Индира Бакирова** приняла активное участие в разработке технологических разделов проектов. Бизнес-планы писались для коммерциализации разработок кафедры технологии переработки полимеров и композиционных материалов и кафедры химии и технологии переработки эластомеров, а часть ребят разрабатывали собственные инвестиционные планы.

Защита на нашей кафедре – это отнюдь не формальная процедура: нужно не только рассказать об интересной идее, детально изложив план ее воплощения в бизнесе, но еще и убедить в состоятельности

своих экономических расчетов членов комиссии – представителей предприятий. Практически на всех наших защитах присутствует лично директор технопарка «Идея» – проректор КНИТУ по инновациям **Олег Ибрагимов**. В этот раз в состав комиссии были дополнительно приглашены потенциальные работодатели: наши партнеры из Камского инновационного территориально-производственного кластера, казанских предприятий «Эгида+», «Картли», «Инновационная платформа» и «НЕКСУС».

Тематика работ была достаточно широка: разработка сумок из углеродного волокна, инновационных антибактериальных медицинских масок на основе ионизированного материала, производство гибкой черепицы, спанбонда, жидкой резины, оксобioresазлагаемых добавок, древесно-полимерного композита, гигиенических фунгицидных вкладок в обувь, гипоаллергенных памперсов. Все проекты были детально продуманы управленчески, экономически и технологически. Выбирая тему, студенты опирались как на анализ запросов рынка, так и на возможность продуктивной кооперации с кафедра-



ми КНИТУ, ведущими соответствующие разработки.

Навыки представления проектов на английском языке сейчас весьма востребованы: мир глобализуется, и число компаний, ведущих дела с зарубежными партнерами, постоянно растет, особенно в таком развитом промышленном регионе, как Татарстан. Наши выпускники, их разработки, беглое владение английским произвели на комиссию сильное впечатление, и три человека сразу же после защиты получили предложения о трудоустройстве. Кроме того, все дипломники выразили желание продолжить обучение в магистратуре, а некоторые – сразу после получения дипломов попробовать выйти на рынок со своими разработками.

Это большой успех, и его составляющими стали, во-первых, качество образования (инженер-

ной подготовки, языкового образования), ориентированность на инновации, самоотдача и профессионализм преподавателей кафедры, сформировавших организационно-экономические компетенции. Во-вторых, налаженные тесные связи с реальными производствами: так, совсем недавно наши студенты проходили практику на заводе «Эгида+» и сумели справиться с непростыми задачами по внедрению бережливого производства. И в-третьих, высокая мотивация самих студентов, их нацеленность на победу. Считаю это одной из особенностей нашего факультета и университета в целом: если ты поставишь себе целью добиться совершенства, то обязательно найдешь товарищей, наставников, коллег, которые помогут тебе прийти к успеху.

Беседовал **Денис Сахарных**.

Председатель ГАК – лучший специалист России

Тесное взаимодействие с предприятиями является традиционным для КНИТУ.

Кафедра медицинской инженерии на протяжении многих лет сотрудничает с одним из лидеров медицинской промышленности России – казанским производственно-торговым объединением «Медтехника».

Предприятие-партнер выпускает высоковостребованную в медицине продукцию: микрохирургические инструменты, изделия травматологического профиля, наборы инструментов и шовный материал. В этом же направлении ведутся научные разработки на кафедре МИ. Стоит отметить, что в нынешнем году вышел в свет подготовленный сотрудниками кафедры учебник

в двух томах с грифом ФИРО «Технология медицинских инструментов».

Генеральный директор ПТО «Медтехника» **Виктор Щербаков** – председатель ГАК кафедры МИ – активно принимает участие в обсуждении тем выпускных квалификационных работ и в решении научно-технических проблем производства современного медицинского инструментария. Студенты университета знакомятся с современными технологиями производства медицинских инструментов в ходе производственной практики на предприятии.

В июне Виктору Щербакову была вручена самая пре-



стижная медицинская премия России «Призвание», учрежденная Минздравсоцразвития России и Первым каналом. В церемонии вручения профессиональной награды принимала участие министр здравоохранения России **Вероника Скворцова**.

Поздравляем коллегу с победой в номинации «За вклад в развитие медицины, внесенный представителями фундаментальной науки и немедицинских профессий» и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество в деле подготовки высококвалифицированных медицинских инженеров.

Ильдар Мусин

ВЦИОМ поздравил выпускников

В адрес декана ФППБА Андрея Тузикова поступило письмо генерального директора Всероссийского центра изучения общественного мнения Валерия Федорова.

Руководитель одной из наиболее авторитетных исследовательских организаций России поздравил профессорско-преподавательский состав и выпускников факультета с успешным окончанием учебного года.

Среди направлений, реализуемых на факультете промышленной политики и бизнес-администрирования, важное место занимает социология. Это дисциплина, направленная на изучение социальных процессов и поиск ориентиров в принятии управленческих решений в различных сферах жизнедеятельности. Профессия социолога, подчеркнул руководитель ВЦИОМа, имеет огромное значение для общества.

«Мы будем рады видеть студентов-выпускников в числе стажеров



нашей компании, участников заседаний научных советов, методических семинаров, спикеров крупнейшей международной социологической Грушинской конференции, слушателей зимней Социологической школы и, конечно же, в качестве молодых перспективных коллег нашего центра, – так завершил свое поздравление Валерий Федоров. – Желаю вам грандиозных целей, масштабных проектов, оптимизма, драйва и больших побед!»

ПРАЗДНИК



История вуза – в книгах

Учебно-научно-информационный центр (библиотека) КНИТУ подготовил книжную выставку, посвященную 100-летию высшего технического образования в Республике Татарстан.

Выставка, размещившаяся в большом читальном зале корпуса «Д», реализована очень масштабно. Здесь представлены уникальные издания, посвященные истории Казанского промышленного училища, созданного затем в 1919 году на его базе политехнического института – первого инженерного вуза в Татарстане, а также его прямого преемника – КХТИ (КГТУ, КНИТУ). На выставке представлены серии книг по истории вуза, о лидерах его научных школ, выпускниках, кафедрах, об институте в суровые дни войны. Есть здесь книги о ведущих ученых КНИТУ, их труды, учебники, словари, библиографические очерки.

Выставка будет работать до сентября в секторе читального зала гуманитарных наук №4 (Сибирский тракт, д. 12, ауд. Д-227).

Денис Сахарных



По стандартам WorldSkills

7–11 июня в КНИТУ проходил III вузовский отборочный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)».

В этом году студенты демонстрировали свое мастерство по четырем компетенциям: «Инженерный дизайн САД», «Инженерный дизайн САД – Юниоры (14–16)», «Инженерный дизайн САД – Юниоры (12–14)», «Промышленный дизайн – Юниоры».

Кстати, по этим и другим компетенциям вуз вел подготовку на этапах Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)», где команда Татарстана завоевала первое место, а участники из КНИТУ – три медали и медальон.

На протяжении трех конкурсных дней свое мастерство показывали 18 участников: студенты КНИТУ в группе от 17 лет и учащиеся лицея-интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии КНИТУ. Отметим, что соревнования юниоров возрастной группы от 14 до 16 лет по компетенции «Промышленный дизайн» проводились в вузе впервые.

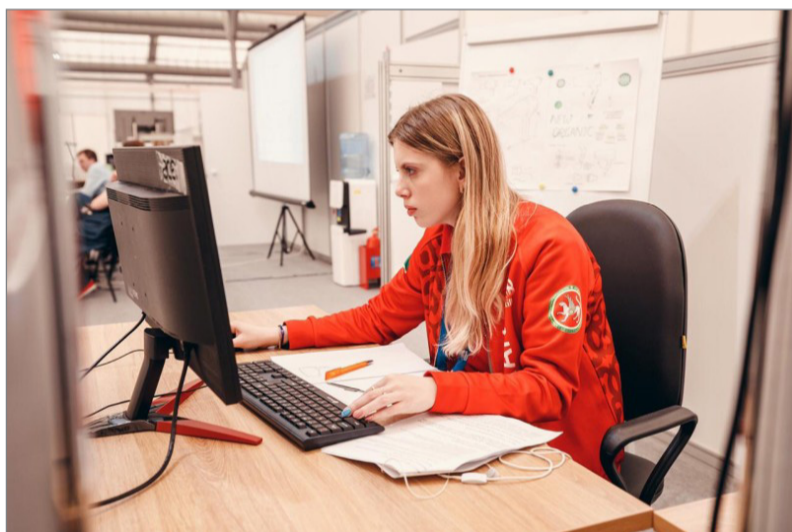
Экспертами-компатриотами и независимыми экспертами чемпионата были утверждены преподаватели КНИТУ и сертифи-

цированные эксперты WorldSkills Russia. Соревнования были организованы под руководством декана факультета международных образовательных программ **Светланы Матвеевой**. Напомним также, что наш вуз является ассоциированным партнером (членом) Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

По итогам чемпионата в каждой номинации был выбран победитель. Это **Рамис Гараев** – «Инженерный дизайн САД», **Фирюза Ахметсафина** – «Инженерный дизайн САД – Юниоры (14–16)», **Иван Савельев** – «Инженерный дизайн САД – Юниоры (12–14)», **Ульяна Лавренова** – «Промышленный дизайн – Юниоры».

Несомненно, основным итогом чемпионата стали повышение качества вузовского образования, пропаганда идей практико-ориентированного обучения, совершенствование образовательных программ вуза с учетом российских и международных требований к профессиональным компетенциям.

Светлана Матвеева



Профессиональный экзамен



В рамках реализации пилотного проекта интеграции государственной итоговой аттестации с инструментами независимой оценки квалификаций в системе среднего профессионального образования, реализуемого КНИТУ при участии Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии НАРК, Института развития проектов непрерывного образования КНИТУ совместно с Центром оценки квалификаций в наноиндустрии 11 июня провел профессиональный экзамен для студентов четвертого курса СПО.

Экзамены проводятся на ответственность соискателей квалификациям по двум профессиям: «Оператор экструдера» – для студентов, обучающихся по специальности 18.02.07 «Технология производства и переработки пластиковых масс и эластомеров», что соответствует профессиональному стандарту 179 «Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок»; «Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов» – для студентов, обучающихся по специальности 15.02.01

«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», что соответствует профессиональному стандарту 537 «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов».

В экзамене приняли участие более 80 студентов факультета среднего профессионального образования КНИТУ и Казанского технологического колледжа. Оценивали экзамен эксперты – производственники от предприятий, которые стали разработчиками контрольно-оценочных средств.

Денис Сахарных



Блестящие результаты ЕГЭ

Выпускники лицея-интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии КНИТУ в ходе сдачи Единого государственного экзамена показали блестящие результаты сразу по нескольким обязательным и профильным предметам (русскому языку, математике, информатике и ИКТ, физике, химии и биологии).

Средние баллы выпускников лицея по этим предметам на 15–25 пунктов превысили общероссийские и татарстанские.

Так, по русскому языку средний балл в лицее составил 84,1 (69,5 по России и 74,22 по Татарстану), что на 10,1 балла выше прошлогоднего. Отличились лицеисты и по профильной математике, набрав 76,3 балла (56,5 по РФ и 63,95 по РТ), что на 13,6 балла превышает прошлогодний результат.

По информатике и информационно-коммуникационным тех-

нологиям разрыв с российскими показателями – более 20 баллов: 83,4 при 62,4 по России и 69 по Татарстану. Это на 13,8 балла выше прошлогодних лицейских показателей.

Высокие баллы ЕГЭ у наших ребят и по профильным для КНИТУ предметам – физике, химии и биологии, по которым российские выпускники традиционно набирают невысокие баллы. В лицее же средний балл по физике составил 74,9 (54,4 по РФ и 60,3 по РТ), что на 14,6 балла выше, чем в 2018 году. По химии – 70 (56,7 по РФ и 65,95 по РТ), по биологии –

77,25 (52,2 по РФ и 58,55 по РТ), что на 14,6 балла выше прошлогодних показателей.

Есть в этом году и стобалльник – **Дмитрий Полушин**, который отличился в информатике. У **Арины Кутурминой** 98 баллов по русскому языку. **Арсений Филатов** и **Данил Иванов** получили 96 баллов по математике.

Поздравляем наших талантливых ребят и желаем им успешно поступления в топовые вузы России, и в первую очередь в КНИТУ – лучший технологический вуз страны.

Алла Кайбиянен



26 июня в актовом зале корпуса «Б» состоялась торжественная церемония подведения итогов традиционного республиканского конкурса учителей и преподавателей химии «Все грани химии». В этом году, объявленном Международным годом Периодической таблицы химических элементов Д.И.Менделеева, как и многие другие мероприятия вуза, конкурс прошел с особым, юбилейным размахом.

Конкурс проводится, чтобы выявить творческие разработки и проекты учителей (преподавателей) химии и использовать их более эффективно. Он собрал самых ярких, целеустремленных и талантливых педагогов Татарстана в этой важнейшей области знаний.

Организатором конкурса является попечительский совет лицея-интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии КНИТУ. В состав оргкомитета по доброй традиции вошел Институт развития образования Татарстана, а спонсором выступило ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг».

Участниками конкурса стали 160 педагогов из 32 городов и муниципальных районов Республики

Татарстан. Наибольшую активность проявили педагоги Агрызского, Азнакаевского, Альметьевского, Апастовского, Арского, Высокогорского, Зеленодольского, Мамадышского, Сабинского, Чистопольского муниципальных районов РТ, Елабуги, Казани, Набережных Челнов и Нижнекамска.

Победителям и призерам конкурса вручили дипломы, сертификаты и ценные подарки. Их поздравили проректор по учебной работе КНИТУ **Алексей Бурмистров**, вице-президент ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» **Лейсан Абзалилова**, директор по реализации проектов непрерывного образования **Любовь Овсиенко**, директор лицея-интерната для ода-

ренных детей с углубленным изучением химии **Лилия Ибрашева** и учитель-методист лицея **Резеда Богатова**.

Новинкой стала номинация «Научно-исследовательская и проектная деятельность учителя и ученика», в которой учитель и ученик работали как партнеры по созданию авторского проекта.

Эксперты отметили актуальность, оригинальность методических разработок, их нацеленность на индивидуализацию образовательного процесса, поощрение личностной мотивации школьников, разнообразие методических приемов на уроках и во внеурочной деятельности.

Любовь Овсиенко





СТУДЕНЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ ПРОФСОЮЗА:

вчера, сегодня, завтра

В 2019 году исполняется 100 лет студенческому профсоюзному движению в России. В этой связи нынешний год объявлен Годом студенческого профсоюзного движения.

В составе профсоюзной организации КНИТУ, перешагнувшей в 2016 году свой 90-летний рубеж, большую работу ведет ее студенческое крыло.

На протяжении всей истории вуза студенты вместе с преподавателями и сотрудниками активно участвовали в общественной жизни. На строительстве новых корпусов, спортивно-оздоровительного лагеря «Зеленый бор», в спортивных состязаниях, на



фестивалях и концертах – везде студенты были впереди, заряжая своей позитивной энергией и энтузиазмом старшее поколение.

Точку отсчета и точную дату создания студенческой секции профкома вуза сегодня трудно определить. Так же как история профсоюзной организации КНИТУ неразрывно связана с историей вуза, летопись студенческой секции профкома тесно переплетается с этапами развития «взрослой», головной профсоюзной организации.

Отсчет истории первичной профсоюзной организации вуза начался в 1926 году, когда местком Казанского политехнического института отделился от объединенного межвузовского. В 1931 году, после создания КХТИ, профсоюзная организация вуза становится самой массовой среди вузов Казани.

Начиная с первых лет работы месткома КХТИ студенты активно помогали профсоюзным активистам в решении социальных вопросов, участвовали в культурно-массовой работе.

Как вспоминает профессор Анатолий Косточко, председа-

тель профкома вуза в конце 60-х – начале 70-х годов, КХТИ не раз занимал первое место во Всесоюзном соцсоревновании по условиям труда, быта и отдыха студентов. «Мы тесно работали со студенческим профкомом, без него, пожалуй, не сумели бы построить лагерь «Зеленый бор», – рассказывает Анатолий Владимирович. – Студенты активно работали на стройке вместе со взрослыми, помогали нам достраивать деревянные корпуса, столовую, дебаркадер. Были у профкома и хорошие формы поощрения студенческих инициатив: лучшая студенческая группа отправлялась на экскурсии в Москву и другие города».

«Вспоминается немало ярких моментов, связанных со студенческим профкомом, – говорит профессор Вильям Барabanov, председатель Совета по историко-мемориальной деятельности КНИТУ. – Например, работа на целине, поездки со студентами на картошку осенью. Студенческий профком принимал самое активное участие в этой работе, контролировал вопросы обеспечения студентов, проверял, как ребятам работает, живет».

Сегодня профсоюзная организация КНИТУ объединяет в своих рядах более 15 тысяч членов профсоюза, включая работников и обучающихся (студентов). Среди них студенты составляют мощную армию – более 12 тысяч человек. Важно, что в вузовском профсоюзе состоит более 87% от общего числа обучающихся КНИТУ.

На протяжении всей истории вуза студенческое профсоюзное движение активно развивалось. Свидетельство тому – многочисленные награды и достижения студентов – профсоюзных активистов, организация и поддержка множества студенческих мероприятий и инициатив. Студенты КХТИ-КГТУ-КНИТУ всегда были впереди и в спорте, и в самостоятельности, и в общественной, комсомольской работе, причем на уровне как республики, так и всей страны.

Так, уже в 1935 году студенты института заняли первое место на Всесоюзной спартакиаде профсоюзов, молодежный кружок национального танца КХТИ выступил на заключительном концерте Всесоюзного смотра художественной самодеятельности в Большом

театре в Москве, где также занял первое место.

С 1954 года на протяжении более десяти лет художественная самодеятельность КХТИ занимала призовые места в межвузовском городском смотре-конкурсе. В институте действовали многочисленные кружки (хоровой, драматический, хореографический, духовых инструментов), существовал даже свой эстрадный оркестр. Занятия художественной самодеятельностью среди сотрудников и студентов становятся массовыми, в них участвуют более двух с половиной тысяч человек.

В 1967 году при профкоме КХТИ был создан студенческий клуб. В его состав вошли ранее существовавший клуб «Олимп», Клуб интернациональной дружбы, три танцевальных коллектива, эстрадный и духовой оркестры, театр миниатюр, драматический кружок.

Добавим, что и сегодня студенческий клуб КНИТУ является одним из ведущих в нашей республике, объединяя многочисленные музыкальные коллективы, хореографические студии, творческие объединения. Вуз неоднократно становился победителем и призе-

ром республиканских межвузовских фестивалей художественной самодеятельности «Студенческая весна». Ряд коллективов и исполнителей становились участниками и даже призерами фестивалей «Российская студенческая весна».

В 60-х годах при профкоме был организован спортивный клуб (как филиал студенческого общества «Буревестник»). Под его крылом спортом в вузе занимались более 3500 студентов и более 500 сотрудников. За достигнутые успехи в организации спортивно-массовой работы спортклуб неоднократно награждался переходящим Красным знаменем Татарского совета ДСО «Буревестник». Спортивный клуб имел свой нагрудный значок «Чемпион спортклуба КХТИ», которым награждались лучшие спортсмены клуба.

В числе немногих вузов России КНИТУ сохранил свой спортивный клуб до сегодняшнего дня. Он объединяет множество спортивных секций. Традиционным стало проведение студенческих спортивных игр, спартакиад «Здоровье и бодрость», «Здоровый образ жизни», Спартакиады ДАС (общешитий вуза), шахматной спартакиады и др. Были возрождены и другие спортивные праздники, участие в которых сегодня принимают и студенты, и преподаватели.

В число ведущих команд и спортсменов КГТУ-КНИТУ входят женская сборная «Технологический университет» по баскетболу – участница суперлиги чемпионата России, студенты – члены сборной РТ по фехтованию, чемпионы РТ по большому и настольному теннису, призеры чемпионатов России и Татарстана по легкой атлетике, шахматам и другим видам спорта, сборная КНИТУ по чирлидингу.

Для проведения спортивных мероприятий в университете существует современный спортивный комплекс, включающий сегодня новейший УСК «Мирас» с большим стадионом.

В 1967 году спортивно-оздоровительный лагерь КХТИ с берегов Меши переместился на живописный берег Волги. Ежегодно в СОЛ «Зеленый бор» отдыхают, оздоравливаются и занимаются спортом более полутора тысяч студентов.

Продолжение на стр. 10 →



СТУДЕНЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ ПРОФСОЮЗА

→ Начало на стр. 9

Профсоюзный комитет проводит большую работу в общежитиях вуза: устраиваются смотры-конкурсы, встречи с интересными людьми, фестивали.

В пяти студенческих общежитиях (ДАС) студенческая секция профкома совместно со студсоветами ДАС организует множество мероприятий, в том числе праздничные вечера, конкурсы, интеллектуальные игры, интернациональные праздники Навруз, Масленица и т. д. Студенческая секция осуществляет контроль за организацией питания студентов в столовых и буфетах, проводит ежегодные анкетирова-

ния, «День сытого студента», участвует в донорском движении, организуя акцию «Донор КНИТУ».

Среди самых ярких проектов студенческой секции профкома – круглогодичная межвузовская школа профсоюзного актива «Поколение П», действующая с 2011 года. Проект направлен на развитие правовой грамотности и личностный рост членов профсоюза.

Среди других значимых проектов, конкурсов и акций – социальный проект ProfDOM, призванный помочь иногородним студентам найти необходимое жилье, ежегодный бал КНИТУ, конкурс «Студенческий лидер КНИТУ»,

который дает возможность выдающимся активистам проявить свои знания, умения, навыки и творческие способности, конкурс агитационных бригад, конкурс «Профорг года», акция «День профсоюза» и многие другие.

Отдельная страница работы студенческой секции – вопросы стипендиального обеспечения, организация на базе КНИТУ школы-семинара ПФО «Стипком» в 2016 году.

Успешную деятельность, высокую активность и инициативность студенческого профактива подтверждают многочисленные проекты и акции студенческой секции



профкома вуза, многие из которых, наряду с ее активистами, удостоились высоких премий и наград.

Многие из молодежных профсоюзных лидеров – выпускники КХТИ-КГТУ-КНИТУ – гордость технологического университета. За последние 50 лет работы студенческой секции профкома вуза большой вклад в развитие студенческого профсоюзного движения внесли: **Ильдар Давлетбаев** (заместитель председателя профкома КХТИ по работе со студентами в 1977–1979 гг.), **Алим Кемалов** (заместитель председателя профкома КХТИ по работе со студентами в 1979–1984 гг.), **Надир Зиятдинов** (заместитель председателя профкома КХТИ по работе со студентами в 1984–1986 гг.), **Рустем Багаутдинов** (председатель студенческого профкома КХТИ в конце 80-х – начале 90-х годов), **Игорь Савельев** (заместитель председате-

ля профкома КГТУ по работе со студентами в 1993–1998 гг.), **Альберт Абдуллазянов** (заместитель председателя профкома КГТУ по работе со студентами и аспирантами в 2000–2010 гг.), **Динар Хафизов** (заместитель председателя профкома КНИТУ по работе со студентами и аспирантами в 2010–2018 гг.). В настоящее время студенческой секцией профкома КНИТУ руководит заместитель председателя профкома по работе со студентами и аспирантами, выпускница университета **Дарья Камартдинова**.

Время неумолимо идет вперед, профсоюзные лидеры меняются, работа со студенческой молодежью набирает обороты все больше и больше. Профком КНИТУ всегда открыт для каждого студента. Приходи и твори историю вместе с нами!

Елена Яшина, Алла Кайбиянен

ИСТОРИЧЕСКАЯ КОЛОНКА



В глазах Казани век Петра теплится...

Петровские преобразования имели большое значение в формировании Российского государства как индустриальной и промышленной европейской державы. Они не обошли стороной и Казанскую губернию, которая преуспела в сфере промышленности во время правления Петра I.



Помимо открытия «навигатских», «цифирных» заведений и Адмиралтейства, в Казани бурными темпами начала развиваться мануфактурная промышленность. Так, согласно указу Петра I от 1714 года в районе нынешнего Дома офицеров была заложена суконная мануфактура. Чуть позже, в 1719 году, при ней был основан кожевенный пумповый завод, изготавливавший помпы для судовых насосов и снабжавший своей продукцией всю Российскую империю. В начале своей деятельности большинство мануфактур были государственными и представляли в основном убыточные производства. Дорогое сырье, плохое оснащение цехов и непрофессионализм государствен-

ных крестьян, приписанных к мануфактурам, и, как следствие, некачественное и грубое сукно – вот основные причины неуспешности и убыточности таких производств. Совсем по-другому дело обстояло с частными производствами, к которым относилась суконная мануфактура Ивана Михляева. Она была расположена в каменном огороженном здании под Казанским Кремлем (сейчас это здание по улице Батурина, 7). Приехав в июне 1722 года, император Петр I лично убедился в этом и отдал казенные суконные заводы Ивану Михляеву.

Вообще, поездка Петра I в Казань в июне 1722 года носила второстепенный характер. Наш город стал одним из остановочных пунктов по

пути в Персидский поход, в который император выступил 15 мая. Галера, на которой он плыл с супругой Екатериной Алексеевной, называлась «Струг Москворецкий». 2 июня Петр I прибыл в Свияжск. Оттуда пошли парусами, пришли в Казанку после полудня в четвертом часу и заночевали на судне у адмиралтейской верфи между Адмиралтейством и Ягодной слободой. 3 июня он отправился в Казань. Слушал литургию в Благовещенском соборе, посетил митрополита, побывал в Богородицком женском монастыре, где хранилась Казанская икона Божией Матери, посетил Казанскую духовную семинарию, которая располагалась в то время в Федоровском монастыре, где ныне

стоит Национальный культурный центр Казани. Самодержец был сильно впечатлен познаниями учеников семинарии, которых он очень хвалил и наставлял на дальнейшую успешную учебу. Потом посетил вице-губернатора Кудрявцева. 4 июня Петр I ездил в город, осматривал кожевенные заводы, а также «был в Татарской слободе и милостиво со многими из знатнейших иноверцев сих разговаривал». 5 июня «...явился к Его Величеству прибывший в Казань один из посланных от него геодезистов г. Евреинов в Камчатку и Курильские острова. Монарх с великим любопытством препровел несколько времени с ним в разговорах и с удовольствием рассматривал сочиненную им и товари-

щем его Лужиным карту Камчатки и помянутым островам и описание всего их вояжа. Оказал величайшее свое к трудам их благоволение». Вечером Петр I ездил в город, был у губернатора Салтыкова и осматривал суконные заводы. 6 июня «после полудня Его Величество ездил в город Казань и был у вице-губернатора Кудрявцева и у дворянина Есипова, где травил медведя собаками». В восьмом часу вечера император покинул город. После Казани Петр I осмотрел «достопамятности» Болгарского городища и из Астрахани прислал указ казанскому губернатору описать его постройки, а затем приступить к их реставрации. Большое внимание было уделено Петром I проблеме сохранения корабельных лесов в Казанской губернии. Его указ от 6 июня 1722 года о нерубке заповедных лесов от больших рек ближе пяти, а от малых в них впадающих способных к плавному ходу 20 верст не позволял башкирам и другим иноверческим народам рубить эти леса. В указе говорилось: «Не рубить и далее указанного места понеже не везде можно усмотреть, того ради зайдут и в указанное место».

Таким образом, прибытие Петра I в Казанскую губернию благотворно повлияло на ее дальнейшую судьбу. Оно предзнаменовало нашему краю статус крупного военно-промышленного центра. Со временем казанские мануфактуры разрослись, а с приходом промышленной революции трансформировались в фабрики и заводы, которые стали играть важную роль в обеспечении высококачественной кожевенной, суконной и бытовой химической продукцией, пользовавшейся большим спросом далеко за пределами Казанской губернии.

Андрей Пичугин, доц. каф. ГМУС



Наши футболистки – лучшие!

Команда КНИТУ по женскому футболу (тренер – Илья Ульянов) в мае заняла первое место на чемпионате РТ среди вузовских команд.

Победа дала ей право участвовать в финале всероссийского чемпионата, который проходил 1–10 июня в Москве.

Соревнования проводились по круговой системе. По сумме

набранных очков наша команда заняла третье место, став бронзовым призером Всероссийских соревнований по футболу среди женских студенческих команд. Поздравляем победителей!

Дамир Каюмов



На всероссийский уровень

С 29 мая по 2 июня в Казани в рамках всероссийского фестиваля «Наш выбор – спорт!» проходил финал чемпионата Ассоциации студенческих спортклубов России. В соревнованиях активное участие приняли студенты КНИТУ.

На внутривузовском чемпионате АССК университета представляли сборные команды по шахматам, настольному теннису и женскому стритболу. По результатам жеребьевки все они прошли напрямую в финал. Сборная КНИТУ по футболу участвовала в региональном

чемпионате, где обошла команды всех казанских вузов, и также вышла во всероссийский финал чемпионата.

Все наши спортсмены достойно представили университет на всероссийском уровне. Поздравляем участников соревнований и желаем будущих побед!



Победители республиканской спартакиады

18 июня в Министерстве спорта РТ прошло награждение победителей и призеров Спартакиады образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан. КНИТУ представлял ректор Сергей Юшко.

В торжественной церемонии награждения приняли участие заместитель Премьер-министра РТ Лейла Фазлеева, министр спорта РТ Владимир Леонов, первый заместитель министра Халил Шайхутдинов и заместитель министра Айрат Ахмеров, председатель РМО «МФСО «Буревестник» РТ Эмир Харисов, представители вузов РТ.

Команда КНИТУ заняла в этом году четвертое место на чемпионате высшей лиги Студенческой хоккейной лиги РТ (сезон 2018–2019 гг.).

Спартакиада образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан прошла по 32 видам спорта и включила в себя 36 видов программы. В мероприятии приняли участие более 7500 студентов. Вузы традиционно были награждены сертификатами на приобретение спортивного инвентаря и спортивной формы. Общий призовой фонд спартакиады составил 8 млн 775 тысяч рублей. Наша команда получила сертификат на 70 тысяч рублей.

Софья Орлова



Чемпион мира по борьбе куряш



23 июня в селе Мингер (Татарстан) прошел Сабантуй, в рамках которого состоялся чемпионат мира – 2019 по традиционной татарской борьбе на поясах куряш. В соревнованиях приняли участие 230 спортсменов из 42 стран мира.

В весовой категории 70 кг первое место занял студент второго курса факультета технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов КНИТУ Ислам Фалыхов. Поздравляем Ислама со званием «Чемпион мира» и желаем дальнейших побед!



Зачет ГТО

20–21 июня проходил региональный этап проекта «От студзачета к знаку отличия ГТО». Сборная КНИТУ по итогам соревнований заняла третье место в командном зачете.

Региональный этап вышли студенты, завоевавшие золото при сдаче нормативов внутри вуза. Напомним, что в

КНИТУ более 100 человек приняли участие в Фестивале ГТО, но в сборную университета попали студенты и аспиранты с самыми высокими спортивными показателями.

В нормативы входили: бег – 100 м, бег (2 км) – девушки, бег (3 км) – юноши, отжимания, подтягивания, прыжок в длину, наклоны с перекладины, стрельба, пресс, плавание – 50 м.

Два дня ребята усилительно занимались в спортивном комплексе «Буревестник». Сдавая нормативы, наши студенты поддерживали

друг друга и помогли справиться с испытаниями.

Первый день завершился заплывом на 50 метров. Во второй день участников встретили жаркая погода и кросс на два и три километра. Завершился фестиваль стрельбой из электронного оружия на 10 метров.

Итоги соревнований таковы: первое место – ПГАФКСИТ, второе место – КФУ, третье место – КНИТУ. Поздравляем всех участников и желаем достижения новых высот. Вы достойно защитили честь университета!

Караоке-баттл

Как отдохнуть перед тяжелой и напряженной сессией?

Правильно – попеть любимые песни в приятной компании.

Уже который год в стенах нашего вуза проходит настоящий музыкальный баттл. В этом конкурсе принимают участие самые талантливые и самые музыкальные ребята, проживающие в общежитиях КНИТУ.

Нынешний год не стал исключением. 3 июня в круглом зале корпуса «А» состоялся караоке-баттл с уже ставшими традиционными конкурсами «Домашняя заготовка», «Угадай мелодию» и «Караоке». Участниками стали студенты – жители ДАС №1, 2, 3, 5 и 6.

В первом конкурсе команды представили интересные номера, а жюри по достоин-



ству оценило каждое выступление. Одним из необычных стал номер ДАС №2, жители которого подготовили «машину времени» и перенесли зрителей в прошлое. ДАС №5 покорила всех своей зажигательной песней Артура Пирожкова «Зацепила».

Ну а в самом популярном конкурсе «Караоке» зал пел вместе с исполнителями песен Гречки, Макса Коржа, группы «ВИА Гра», Тима Белорусских.

Призовые места распределились следующим образом: первое место занял ДАС №2, второе место – ДАС №5, третье место – ДАС №6.

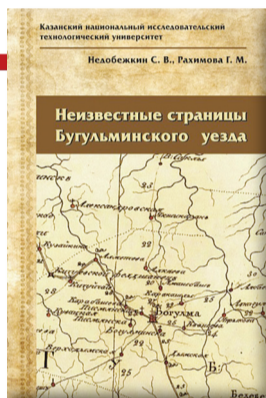
Как отметил один из членов жюри, караоке-баттл – это то мероприятие, на котором можно отдохнуть, во все горло попеть популярные песни и повеселиться. И это правда. Ну а мы поздравляем призеров и победителей!

Евгения Николаева,
фото Даниила Тимушева



НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

Лучшая краеведческая книга



Авторский коллектив Бугульминского филиала КНИТУ в составе Станислава Недобежкина и Гузель Рахимовой одержал победу на VII Приволжском межрегиональном конкурсе вузовских изданий «Университетская книга – 2019» в номинации «Лучшее историко-биографическое, краеведческое издание».

На конкурс была представлена монография «Неизвестные страницы истории Бугульминского уезда», увидевшая свет в 2017 году.

В этом году конкурс был проведен на базе Чебоксарского кооперативного института (филиала) Российского университета кооперации совместно с инфор-

мационно-аналитическим журналом «Университетская книга». В нем приняли участие авторы и научные коллективы высших учебных заведений Москвы, Санкт-Петербурга, Благовещенска, Саратова, Казани, Чебоксар, Владивостока и других городов. Поздравляем коллег и желаем дальнейших побед и достижений!



Отдых в профсоюзных здравницах

Уважаемые члены профсоюза!

Информируем о том, что у вас есть возможность приобретения путевок в лучшие профсоюзные санатории России с 20-процентной скидкой. Скидки распространяются на близких родственников и детей.

В проекте «Профсоюзная путевка» участвуют не только профсоюзные санатории, существует еще и программа лояльности к членам профсоюзов со стороны других российских здравниц различных форм собственности. В этом случае размер скидки может быть меньше, чем 20% (например, 15% или 10%).

Ознакомиться с перечнем профсоюзных здравниц можно в профкоме КНИТУ (каб. А-154, тел. 231-43-23), а также на сайте АО «СКО ФНПР «Профкурорт» www.profkurort.ru либо на сайте ЧУП «Центр реализации путевок и курортных услуг» www.kurortservice.ru. По вопросам приобретения профсоюзных путевок необходимо обращаться в профком.



Над колонкой работала Е.Н.Яшина, председатель информационной комиссии профкома.



Карта с фирменным дизайном

Уже в этом году студенты и работники нашего вуза в рамках совместного с ПАО «Сбербанк» кампусного проекта начнут получать персонифицированную электронную пластиковую карту.

Этот продукт будет сочетать в себе функции банковской карты платежной системы «МИР», электронного пропуска и других сервисов. А главное, карта будет выполнена в оригинальном корпоративном дизайне КНИТУ, который завоевал наибольшее одобрение (1064 голоса из 2147) в ходе открытого голосования в официальной группе университета в соцсети «ВКонтакте» из предложенных четырех вариантов. Первыми новую брендированную карту получают первокурсники 2019 года.

КАФЕДРА СМЕХА



– Золушка вышла замуж за принца. Он разбросал по ее комнате лепестки роз, но в 12 они превратились в носки.

– Человеческий мозг – это уникальный механизм. Он непрерывно функционирует круглые сутки с самого рождения и до покупки телевизора.

– На корпоративе метеорологов было от 5 до 10 гостей, местами до 12.

– Сейчас видела женщину-кошку – она долго стучалась в дверь автобуса, а когда водитель ей открыл, не стала входить.

– Почему наши пешеходы пересекают дорогу, не обращая никакого внимания на светофор?

– Так светофором же еще никого не задавило!

– А ты почему своего сына всегда называешь потомком,

а не по имени или, как все, сынок?

– Подруга, сейчас узнаешь. Потомок, пора делать уроки! Голос из детской комнаты: – Мама, мне некогда, потом!

– Ваня, так деньги ведь не пахнут!

– Серега, а как же тогда жена находит мою записку?