



Фото Макима Ксенофонтова

1 марта Президент Татарстана Рустам Минниханов праздновал юбилей – ему исполнилось 60 лет. Студенты КНИТУ не остались в стороне. В социальных сетях в день юбилея появился поздравительный видеоролик, в котором студенты из разных стран мира записали теплые слова пожеланий в адрес Президента на татарском языке.

ХОРОШИЕ НОВОСТИ

Блестящие итоги на WorldSkills Russia

Студенты нашего вуза (как высшего, так и среднего уровня обучения) продемонстрировали блестящие результаты на проходившем в Казани с 1 по 3 февраля региональном этапе чемпионата рабочих профессий WorldSkills Russia, в том числе по стандартам JuniorSkills. В копилке побед университета – одно первое, пять вторых и два третьих места.

Соревнования проходили на разных площадках Казани, включая промышленные предприятия. 30 студентов подразделений высшего и среднего профессионального образования КНИТУ, а также учащиеся химического лицея-интерната весьма достойно выступили в конкурсе и заслужили одобрение организатора – Кабинета Министров РТ.

Продолжение на стр.2 →

Сработали на отлично

Подведены итоги работы Издательства КНИТУ за 2016 год.

В минувшем году им было подготовлено 315 учебных, учебно-методических, научных изданий, включая 60 монографий и 5 учебников. С учетом работ, увидевших свет в других издательствах, общий итог публикационной активности ученых КНИТУ – 87 монографий, 146 учебных пособий, 11 учебников. «Это отличный результат, – отметил проректор по учебно-методической работе А.М.Кочнев. – Одинадцать учебников за год – такого у нас еще не было».

Милые женщины!



От лица всех мужчин нашего университета поздравляю вас с чудесным весенним праздником – Международным женским днем.

В хрупкой женщине скрыта великая сила – нас всегда восхищает ваша активная и созидательная работа, ответственность и творческий подход к делу. Мудрые руководители, грамотные сотрудницы, прекрасные педагоги и талантливые ученые – без вас просто невозможно представить жизнь КНИТУ, его достижения и победы. Вы приносите в наш мир добро и красоту, свет и надежду. Мы преклоняемся перед вашим трудолюбием, мудростью, душевной чуткостью и красотой, благодарим за преданность и поддержку.

В этот прекрасный день желаю вам, дорогие наши женщины, огромного счастья, крепкого здоровья и оптимизма. Пусть вам сопутствует удача, хорошее настроение и радость открытий, а рядом всегда будут родные, близкие и любящие вас люди.

Ректор КНИТУ Г.С.Дьяконов



Удостоены наград

- **БЛАГОДАРНОСТЬ** Президента РТ за многолетний плодотворный труд и значительные заслуги в научно-педагогической деятельности вручена **Ф.А.ГАРИФУЛЛИНУ** – профессору кафедры ТКМ.
- **ДИПЛОМ** лауреата Государственной премии РТ в области науки и техники вручен **Е.Р.БАДЕРТДИНОВОЙ** – доценту кафедры ИПМ.
- **СВИДЕТЕЛЬСТВО** о занесении профсоюзной организации КНИТУ в Книгу почета профсоюза работников народного образования и науки РФ за многолетнюю и плодотворную работу по защите прав, профсоюзных интересов работников и студентов, а также в связи с 90-летием создания профсоюзной организации университета вручено **И.Н.МУСИНУ** – председателю профкома.
- **ГРАМОТОЙ** и **медалью** за подготовку и проведение XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года в г. Казани награждены: **Л.Н.АБУТАЛИПОВА** – проректор по воспитательной и социальной работе, **Д.В.СУГОНЯКО** – начальник ЦУВ.
- **СЕРТИФИКАТ** Сбербанка России о вручении КНИТУ книги серии «Библиотека Сбербанка» (70 томов) передан **Г.А.КАЛАНТАЕВОЙ** – директору УНИЦ.
- **ГРАМОТА** Всероссийской олимпиады студентов по теоретической механике среди национальных исследовательских университетов за третье место вручена команде студентов, руководителем **А.И.МУШТАРИ** – доцент кафедры ТМСМ.
- **ДИПЛОМЫ** за первое место в Пятой Всероссийской олимпиаде развития нефтегазового и нефтехимического комплекса России вручены: **К.В.КАРТАШОВУ** и **К.К.НЕГАНОВУ** – студентам кафедры ЛиУ.
- **ДИПЛОМОМ** и **кубком** ежегодной студенческой премии «Студент года – 2016» награжден Союз студентов и аспирантов КНИТУ. (Вручены **Д.З.ПАТХУЛАЕВУ** – председателю ССА КНИТУ.)
- **ДИПЛОМОМ** ежегодной студенческой премии «Студент года – 2016» награждена **Е.С.ДУДИНА** – студентка ФТПКЭ.

Для сведения:

- Издано учебное пособие с грифом УМО «Смешивание дисперсных материалов», Казань, Издательство «ООО «ИПК «Бриг», 2016. В составе авторского коллектива – зав. кафедрой ХТГС профессор **И.А.АБДУЛЛИН**.
- Издано учебное пособие с грифом УГУ «Краткий курс физики для бакалавров», Казань, Издательство КНИТУ, 2016. Авторский коллектив – профессор кафедры физики **И.А.СТАРОСТИНА**, доцент **Е.В.БУРДОВА** и **Р.С.САЛЬМАНОВ**.

Задачи развития определены

6 февраля под председательством ректора Германа Дьяконова состоялось первое в новом году заседание ученого совета КНИТУ.

Среди основных пунктов повестки дня было определение задач развития университета на 2017 год. Наиболее масштабные вопросы касались исполнения плана финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД), выборов заведующих кафедрами, а также организации образовательного процесса в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. С отчетом об исполнении ПФХД выступил проектор по экономике и инновациям **Валерий Аляев**. Он рассказал, что объем средств, перечисленных университету из федерального бюджета, в 2016 году увеличился. Стабильной и даже демонстрирующей некоторый рост остается структура доходов от образовательной деятельности. В докладе было отмечено, что не все федеральные средства были освоены в полном объеме: так получилось, например, с денежными средствами, выделенными на осуществление ремонтных работ.



Отдельно была проанализирована ситуация, возникшая с исполнением плана по доходам, связанным с научной деятельностью.

– Основной причиной невыполнения плана по этому показателю стало неожиданное расторжение ряда крупных проектных договоров, заключенных университетом с ОАО «КЗСК-Силикон». Кроме того, эффективность научной деятельности подразделений вуза оказалась не на ожидаемом уровне, – отметил В.А.Аляев.

Тем не менее проректор выразил оптимизм: он полагает, что вопрос со средствами по контрактам с ОАО «КЗСК-Силикон» будет решен уже в этом году. Кроме того, как отметил ректор **Герман Дьяконов**, научный блок КНИТУ в конце

2016 года был серьезно усилен в организационно-кадровом ключе, что должно способствовать повышению эффективности работы.

Приятной новостью стало и существенное повышение должностных окладов профессорско-преподавательского состава вуза в соответствии с «дорожной картой» Правительства России. Кроме того, в июне 2017 года в связи с повышением размера МРОТ оклады сотрудников университета будут повышены на четыре процента.

С информацией по выдвижению кандидатов на замещение должностей заведующих кафедрами выступил первый проректор по учебной работе **Василий Иванов**. В его докладе прозвучал анализ деятельности

всех кафедр, руководители которых избирались членами ученого совета. По итогам тайного голосования **заведующими были избраны** Р.Н.Гайнуллин (АС-СОИ), А.П.Кирпичников (ИСУ-ИР), Р.К.Нургалиев (САУТП), В.А.Аляев (ВТЭУ), Р.М.Гарипов (ТТПК), И.Н.Мусин (ТОМЛП), А.Ф.Дресвянников (ТЭП), Н.К.Нуриев (ИПМ), О.Г.Синяшин (ОХ), В.В.Кондратьев (МИД), А.В.Косточко (ХТВМС), П.А.Сигал (ИПФМ), Н.Н.Зиятдинов (СТ), Т.Р.Сафуллина (кафедра химии НХТИ).

С обстоятельным докладом об организации образовательного процесса в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами выступил проректор по учебно-методической работе **Александр Кочнев**. Он отметил, что данная тема приобретает особую остроту в связи с намеченным на 2018 год проведением государственной аккредитации образовательных программ КНИТУ.

А.М.Кочнев подробно рассмотрел обеспечение образовательного процесса в соответствии с каждым из разделов структуры ФГОС.

– В целом мы соответствуем всем аттестационным требованиям, во многих случаях даже с избытком, и у нас есть программа действий по каждому профилю, по каждой специальности, – утверждает проректор.

Тем не менее существует ряд «узких» мест (сохранение контингента обучающихся, средний балл ЕГЭ и ряд других), над которыми ведется работа. Ректор Г.С.Дьяконов заявил, что берет это направление под особый личный контроль.

Члены ученого совета также внесли некоторые изменения в пакет документов, связанных с процедурой выборов ректора, которую нашему университету предстоит пройти в этом году.

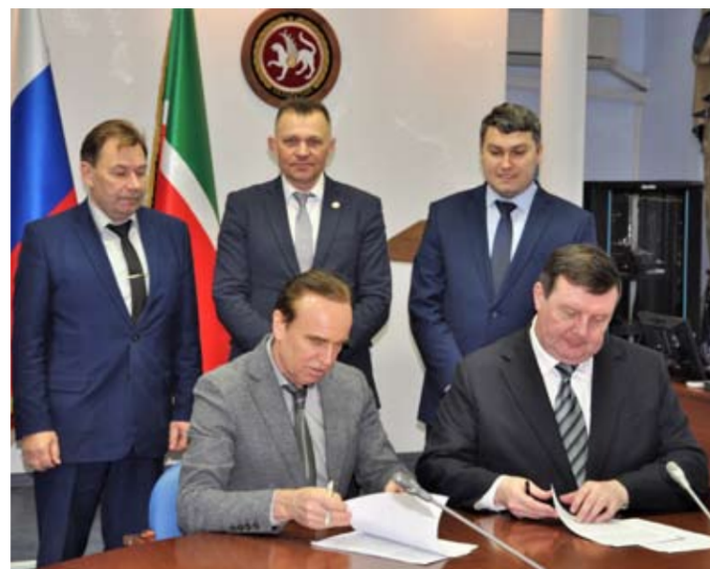
Денис Сахараных



ПАРТНЕРСТВО

Договор о сотрудничестве

2 февраля КНИТУ посетили представители министерств промышленности и торговли России и Татарстана, а также Государственного научно-исследовательского института органической химии и технологий.



На встрече обсуждались вопросы подготовки химиков-технологов и проектировщиков, а также необходимость реализации целевых образовательных, научных и инновационных программ.

После этого гости ознакомились с программным обеспечением, оборудованием и пообщались с ведущими специалистами проектного института «Союзхимпромпроект» КНИТУ. Было принято решение о дальнейшем сотрудничестве в сфере проектирования химических малотоннажных промышленных производств.

В этот же день в Минпромторге РТ состоялось подписание договора о стратегическом партнерстве между КНИТУ и ГосНИИОХТ. Сотрудничество планируется развивать в образовательной, научно-исследовательской и социальной деятельности. В первую очередь речь идет о трудоустройстве выпускников нашего вуза, поощрении послевузовской профессиональной подготовки специалистов и расширении баз практики для студентов университета. Для достижения этих целей предусматриваются регулярные контакты КНИТУ и НИИ при содействии министерств промышленности и торговли России и Татарстана.

Алла Кайбиянен



Сохраняя традиции

21 февраля в КНИТУ состоялись митинг и торжественное собрание, посвященные Дню защитника Отечества.



Перед началом мероприятия руководство университета, ветераны вуза, офицеры и сотрудники факультета военного обучения, студенты и курсанты возложили гирлянду к мемориалу погибших воинов.

Выступивший на торжественном построении ветеран КНИТУ, блокадник, профессор **Вильям Барбанов** сказал: «Мы отдаем дань памяти не только тем, кто погиб во время Великой Отечественной войны. Мы вспоминаем всех, кто в военное, довоенное и послевоенное время защищал нашу Родину. И память о старших товарищах – защитниках Отечества мы должны передать новым поколениям студентов».

В этот день круглый зал корпуса «А» был полон. На праздник пришли курсанты – студенты ФВО, преподаватели, представители профсоюза, ветераны. Торжественное собрание открылось внесением государственных флагов Российской Федерации и Республики Татарстан. Прозвучали государственные гимны нашей страны и республики.

С приветственным словом к собравшимся обратился первый проректор по учебной работе **Василий Иванов**. «Этот праздник – поистине всенародный, это день и воинов, и работников тыла, и тех, кто сопротивлялся врагу на оккупированных территориях, в блокаде, и все мы с вами, выполняя свою работу, вносим сейчас вклад в дело защиты Отечества», – отметил он.

Директор Института военного обучения полковник **Нариман Суляев** рассказал об истории праздника, установленного 95 лет назад как День Красной Армии и Флота. Он напомнил о доблести, проявленной бойцами и командирами Красной Армии во время Гражданской войны, в 30-е годы и годы Великой Отечественной. «Труд воина, защитника издавна считался на Руси святым делом. Такая уж доля у нашего народа: на протяжении веков отстаивать свою землю, свое право на существование», – подчеркнул Нариман Исакович.

Он отметил, что сегодня в зале собрались представители разных поколений, ветераны войны и труженики тыла, «дети войны», блокадники и воины, защищавшие страну в Афганистане, Чечне и других горячих точках. Память погибших почтили минутой молчания.

От имени совета ветеранов КНИТУ с праздником всех поздравил его председатель **Алексей Понкратов**. «Этот день, – подчеркнул Алексей Александрович, – день настоящих мужчин, сильных, смелых, готовых взять ответственность не только за себя, за свою семью, но и за судьбу своей малой и большой родины».

От имени Союза ветеранов РТ вступил заместитель председателя этой организации **Михаил Рафиев**. «Наша общая задача сегодня – сохраняя многовековые традиции, приумножать силу и богатство страны, прививать молодому поколению интерес к работе на благо

Родины», – призвал Михаил Гуламджанович.

Полковник в отставке **Николай Кучкин**, участник боевых действий в Афганистане и Вьетнаме, сказал: «В этот день хочу пожелать студентам, чтобы они не только хорошо изучали военное дело, но и овладевали в полном объеме той специальностью, на которую они поступили учиться. Работа по гражданской специальности – это также вклад в защиту Отечества. Мне доводилось беседовать с курсантами нынешнего и предыдущих призывов, и приятно видеть, как вырос их уровень: у них хорошее здоровье, хорошая физическая подготовка, хорошая успеваемость. Так и должно быть».

С поздравлениями выступили также командир отделения взвода 515-22 **Степан Смирнов** и командир поискового отряда «Химик» **Андрей Мордвинов**.

Были зачитаны приказы командующего войсками Центрального военного округа и министра обороны РФ. За высокие показатели служебной деятельности, организацию работы поисковых отрядов, разумную инициативу и другие проявленные качества были награждены – получили благодарности, грамоты, знаки отличия – курсанты и преподаватели ФВО.

После церемонии награждения силами студенческой самодеятельности КНИТУ был организован праздничный концерт.

Алла Сакмарова,
Дарья Рахматуллина,
фото Дениса Сафина

Николай Кучкин:

«Будьте достойными инженерами!»

В преддверии Дня защитника Отечества своими мыслями и воспоминаниями поделился ветеран КНИТУ, гвардии полковник в отставке **Николай Владимирович Кучкин**.

– Я участник боевых действий в Афганистане, довелось быть и во Вьетнаме, а в 1968 году участвовал в событиях в Чехословакии. Работал на нашей военной кафедре, на пенсию вышел еще до того, как образовался факультет военного обучения. Сейчас в КНИТУ на

ФВО принимают наиболее подготовленных студентов: конкурс как в военное училище. Все учитывается – успеваемость, состояние здоровья, уровень физической подготовки. Это очень хорошо и правильно. Нам нужно не количество курсантов, а качество их подготовки.

На войне большую роль играет умение принимать решения, учитывать все, даже незначительные на первый взгляд обстоятельства. Вспоминаю, как мы в Афганистане проводили операцию: шли колонной два мотострелковых батальона, танковая рота, всевозможные приданные инженерные средства, в том числе с десятком машин с топливом для вертолетов. Подъезжаем к одной мест-

ности, и вдруг вижу: зеркальце сверкнуло. А я уже опыт имел и понял, что это такое – местные передают, что колонна идет. Приказал остановиться, направился в селение. Смотрю, сидят на возвышении, сложенном из камней, старики почтенного вида. Спрашиваю через переводчика: правильно ли мы идем? Да, говорят, дорога именно туда, куда вам надо. А спроси, говорю, можно ли влево уйти? Нет, говорят, что вы! Влево нельзя, там не проехать, там болото! Я вызываю начальника разведки: что-нибудь видели? Нет, говорит, все тихо, нет ничего подозрительного. Но зеркальце-то мне ведь не почудилось! Разворачиваю колонну, и едем прямо в это «болото». Да какое там могло быть

болото – четыре месяца подряд стоит зной! Вывел я эти два батальона и всю технику, воссоединился с командиром бригады. Потом уже узнал: там, оказывается, готовилась большая засада, и если бы я не свернул, то как минимум батальон бы потерял, не считая техники. И я очень горжусь, что принял тогда правильное решение и сохранил людей.

Но, конечно, не меньшее значение на войне имеет удача, благосклонность судьбы. Я часто вижу во сне, как мы шли на провинцию Гильменд проводить боевую операцию и одновременно с нами шла гуманитарная колонна с зерном для населения. Начался сильный обстрел. Машина афганской армии, что ехала впереди, была повреждена, мы остановились, стали



их прикрывать. Засвистели пули. Только я успел надеть каску, как о нее пуля дзынь! А замешкайся я на полминуты... Еще случай был уже в самой провинции Гильменд. Тоже пуля угодила в каску, тоже рикошетом ушла. Командир бригады сказал тогда: «Николай, ты родился под счастливой звездой, тебе в жизни везет».

Что хочется пожелать студентам факультета военного обучения в этот праздничный день? Прежде всего – овладеть в полном объеме знаниями по той специальности, на которую поступили учиться. Вы должны стать достойными инженерами. Это не менее важно, чем изучать военное дело.

Денис Сахарных

По зову сердца

Не так давно Ассоциацию иностранных студентов (АИСА) Казани возглавила аспирантка нашего университета Энеш (Джумагуль) Ачылова, приехавшая в столицу Татарстана из Туркмении.

График работы президента АИСА довольно плотный, к тому же Энеш сейчас завершает работу над кандидатской диссертацией. Тем не менее она любезно согласилась встретиться с нашим корреспондентом и рассказать о себе и своей работе.

– Общественная деятельность отнимает немало времени и сил, особенно если приходится совмещать ее с учебой. Но, если у человека есть к этой работе влечение сердца, он обязательно справится. Еще с детского сада я любила петь, танцевать, сниматься на фото и видео. В школе постоянно ставила какие-нибудь сценки, устраивала праздники. Я люблю общаться, могу найти подход к самым разным людям. В Казани много иностранцев, и мне, когда я приехала сюда учиться, общаться с ними было особенно интересно. У нас в Туркмении живут представители не очень многих национальностей – туркмены, русские, азербайджанцы, татары, и они все свои. А здесь есть ребята из Африки, Латинской Америки, Индии, очень разные и по чертам лица, и по цвету кожи, и по характеру. Так и получилось, что уже с первого курса я начала работать с АИСА. Потом стала серьезно заниматься

наукой и где-то на год отошла от активной деятельности в ассоциации. Но тут меня привлекли к организации мероприятий в Молодежной ассамблее народов Татарстана (МАНТ), и я начала работать там. В 2013 году стала руководителем молодежного крыла туркменской культурно-национальной автономии, а в 2016-м вновь вернулась в казанскую АИСА и вскоре была назначена первым вице-президентом.

АИСА – организация всероссийская. Казанская ассоциация существует уже около восьми лет, есть она и в КНИТУ. АИСА раньше были во всех казанских вузах, а потом их администрация начала включать работу с иностранными студентами в собственные планы воспитательной деятельности, и эти структуры стали называться и работать везде по-разному. Иностранцев студентов у нас становится все больше и больше, и особенно охотно приезжает в Казань молодежь из Средней Азии. Если говорить только о туркменских студентах, то их уже больше полутора тысяч и около половины, кстати, учится в нашем университете. Что их привлекает? Когда я решила учиться в России, то были разные варианты – Волгоград, Москва, но в конце концов я остановилась на Казани.

Видимо, сыграла роль близость религии, менталитета, тюркские названия, имена... Конечно, издали это видится в несколько приукрашенном виде. Но я побывала в разных городах России, и прямо скажу – с Казанью не сравнить. Например, Екатеринбург – город большой, но какой-то серый, иностранцев там, видимо, мало, и поэтому на непривычную внешность смотрят с подозрением. А здесь комфортно, люди хорошие, открытые.

Жизнь и учебу в России, несомненно, серьезно облегчает знание русского языка. У туркменских студентов с этим обычно не бывает проблем, потому что у нас русский язык преподается во всех школах. А я еще в детском саду была в русской группе, до пятого класса училась в русской школе. Потом меня перевели в туркменскую – родители испугались, что я окончательно забуду родной язык. Но у кого-то, конечно, знание языка может быть похуже, если, например, человек родом из маленького города. Но я из Туркменабада, это довольно большой город, и русский язык у нас хорошо распространен.

Сейчас я оканчиваю аспирантуру по кафедре экономики. А поступала я еще на специалитет в 2010 году, это был последний выпуск



специалистов на ФННХ. Почему выбрала нефтяной факультет? Нет, не потому, что в семье были инженеры-нефтяники. Я, скорее, из семьи врачей. Папа занимается транспортом, а вот мама у меня – врач, и с ее стороны вся родня – медики, так что я с детства умела делать уколы. Но все-таки с медициной решила свою судьбу не связывать. Мне всегда нравилась химия, я в школе была победителем олимпиад, сильно увлекалась этим предметом, причем органическая химия меня привлекала в особенности. Я рада, что поступила именно на нефтяной факультет, учиться там мне очень нравилось. Когда я поступила в аспирантуру на кафедру

экономики, тему работы выбрала так, чтобы сохранить связь с основной специальностью: я исследую вопросы инновационного развития нефтехимических комплексов.

Когда я вернулась в АИСА, руководил ею нигериец Алеге Алию Агбоола, тоже студент ФННХ. Работы было много. Помимо отдельных мероприятий, мы проводили «Мост дружбы» – программу, в рамках которой помогали иностранным студентам адаптироваться к жизни в незнакомом городе в чужой стране. К каждому первокурснику на три месяца прикрепляли куратора, который помогал ему освоиться, показывал город, объяснял, куда обращаться

в разных ситуациях. В работу я активно включилась, а когда подошло время выборов нового руководителя ассоциации, решила попробовать выдвинуться. Я не была уверена, что у меня получится: ведь я девушка, а традиционно на руководящие посты назначают мужчин. Но в результате выбрали именно меня. С первых дней после назначения я стала посещать университеты, вести переговоры с отделами международной деятельности. Хочу, чтобы АИСА были созданы во всех вузах Казани – это позволит нам работать более эффективно, выстраивать взаимодействие мероприятиями максимальное количество студентов. Казанскую ассоциацию традиционно ставили в пример на российском уровне, но в последнее время темп работы несколько снизился. Я вижу свою задачу в том, чтобы вернуть ей прежний авторитет. Мы будем выстраивать сотрудничество со всеми заинтересованными организациями – и с МАНТ, и с Лигой студентов, и, конечно, с комитетом по делам детей и молодежи Казани, который нас всегда поддерживает. Уже запланировано проведение в Казани ряда проектов по линии Ассоциации иностранных студентов России – например, Кубок АИСА. Обычно этот чемпионат проводится по футболу, но есть желание провести его и по другим видам спорта, например по баскетболу или волейболу. Планов много, и верю, что у нас все получится!

Беседовал
Денис Сахарных,
фото **Анастасии Шароновой.**

КОНТАКТЫ

Партнерство в новой сфере

17 февраля 2017 года на итоговом общем собрании Некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» Казанский национальный исследовательский технологический университет был принят в его состав.

В работе общего собрания участвовали глава Чувашской Республики **Михаил Игнатьев**, заместитель министра промышленности и торговли РФ **Александр Морозов**, первый заместитель председателя Комитета Госдумы РФ по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству **Владимир Гутенев**, заместитель полномочного представителя Президента РФ в Уральском федеральном округе **Александр Моисеев**, и. о. руководителя Федерального агентства железнодорожного транспорта **Владимир Чепец**, Чрезвычайный и Полномочный Посол Швейцарии в России **Ив Россье**, индустриальный директор кластера обычно вооружения, боеприпасов и спецхимии госкорпорации «Ростех» **Сергей Абрамов**, а также руководители железных дорог Белоруссии и Казахстана, 137 компаний – членов НП «ОПЖТ», представители общественных организаций, СМИ и др.



На фото: старший вице-президент – главный инженер ОАО «РЖД», президент НП «ОПЖТ» Валентин Гапанович вручает свидетельство о членстве КНИТУ проректору вуза по научной работе Айдару Сабирзянову.

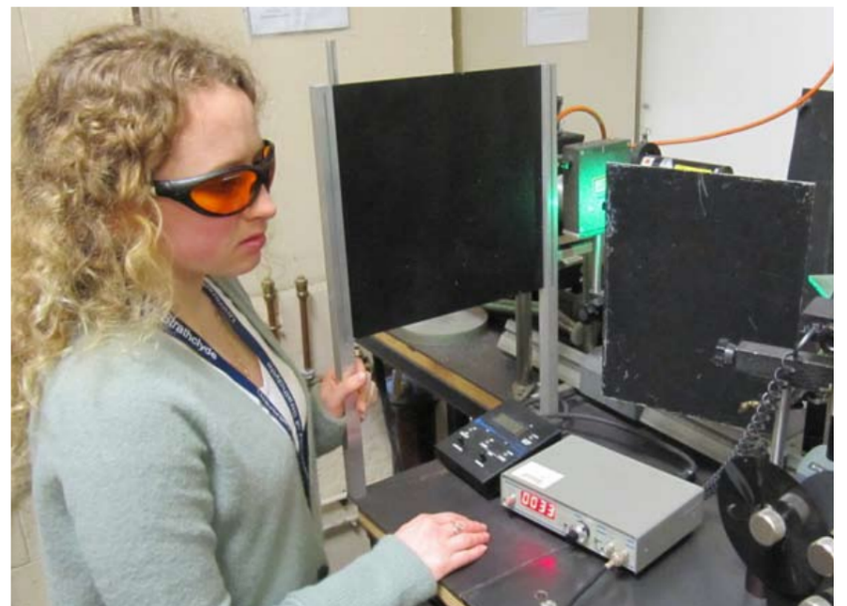


МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Магистратура в Англии по гранту Президента

Екатерина Скидченко, студентка бакалавриата факультета наноматериалов и нанотехнологий КНИТУ по направлению «Наноинженерия», выиграла грант Президента Российской Федерации на обучение в Великобритании на 2016/2017 учебный год.

Екатерина успешно проходит обучение по магистерской программе Nanoscience в Университете Стратклайда и продолжает заниматься научной деятельностью.



Блестящие итоги на WorldSkills Russia

← Начало на стр. 1

По постановлению Кабмина РТ университет в этом году был закреплен за четырьмя компетенциями, в каждой из которых представители вуза заняли призовые места. В секции «Печатные технологии в прессе» (под руководством экспертов Нинэль Ли, Анны Ефремовой и Эльмиры Резвановой) наши участники заняли весь пьедестал – три призовых места. Федор Шадрин, студент ФСПО, вошел в сборную WorldSkills России.

Партнерами компетенции выступили Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа», казанские полиграфические предприятия «Алгоритм плюс», «Конверс», типография при Аппарате Президента РТ.

В компетенции «Изготовление поли-



мерных материалов» на втором месте оказался Ильшат Хисамиев (ФСПО). Экспертами здесь были завкафедрой ТППКМ профессор Тимур Дебердеев (национальный эксперт), а также профессор Юрий Перухин и доцент Виталий Кур-

носов (оба – ТППКМ).

В компетенции «Специалист по туризму» КНИТУ представляла команда в составе Ксении Стекольщиковой (ФСПО) и Полины Кузьминой (ФТЛПМ, кафедра моды и технологии). Девушки под руководством эксперта

Юлии Терехиной продемонстрировали отличные результаты, заняв второе место.

В компетенции «Технология моды» третье место было присуждено студентке кафедры моды и технологии (наставник – доцент Ольга Гаврилова).

Также университет представил новую компетенцию – «Промышленный дизайн» – в формате презентации. Подготовил ее наш технологический колледж во главе с директором Маратом Вахитовым. По словам проректора по непрерывному образованию КНИТУ Любви Овсиенко, «для нас это очень важно, так как эту компетенцию мы обязательно будем продвигать и дальше».

Кроме того, в чемпионате JuniorSkills (возрастная категория – от 10 до 17 лет) приняли участие ребята из лицея-интерната для одаренных детей с углубленным изучением химии. Команда в составе Дианы Нуруллиной и Аделины Назыповой (педагог – Е.В.Франова) заняла второе место в компетенции «Лабораторный химический анализ» (14+).

Еще одно второе место, но уже в компетенции «Инженерный дизайн» (14+) заняла также наша команда в составе Анастасии Шабалиной и Арины Кутурминой (педагог – И.Л.Голубева).

Студенты технологического колледжа КНИТУ приняли участие в таких компетенциях, как «Лазерные технологии», «Ресторанный сервис», «Инженерная графика САД».

Всю работу по организации участия в чемпионате в нашем университете ведет Институт развития непрерывного образования под руководством проректора Любви Овсиенко, а также декана ФСПО Ирины Зиминой.

Она отмечает, что компетенции «Печатные технологии в прессе», «Изготовление полимерных материалов», «Промышленный ди-

зайн» новые для Татарстана. Так, экспертов по компетенции «Изготовление полимерных материалов» до этого в России не было, и тон здесь задавали наши ученые, именно они полностью готовили первые в России конкурсные задания.

– В этом году наша площадка «Промышленный дизайн», к которой был проявлен большой интерес, работала на «Казанской ярмарке» в виде презентации, в конкурсе она не участвовала, – отметил директор КТК Марат Вахитов. – Мы демонстрировали здесь свои возможности, показывали, что студенты могут представить в промышленном дизайне. Тем не менее ребята получили свое техническое задание и к закрытию чемпионата представили готовый проект.

Ирина Зимина

Альберт Каримов:

«Работа в лицее ведется большая»

В лицее-интернате для одаренных детей с углубленным изучением химии КНИТУ 17 февраля состоялись торжественное открытие Центра молодежного инновационного творчества «Орбиталь» и заседание попечительского совета под председательством вице-преьера РТ – министра промышленности и торговли Альберта Каримова.

– За три года своего успешного развития лицей демонстрирует положительную динамику по всем образовательным показателям, – отметил Альберт Каримов. – Здесь созданы все условия для раннего выявления и поддержки одаренных детей, лицеисты занимают призовые места на олимпиадах и конкурсах, в том числе в компетенциях прошедшего недавно регионального чемпионата WorldSkills.

Министр и попечители также отметили успешно функционирующие профессорские школы, в рамках которых преподаватели КНИТУ приобщают лицеистов к науке, активное сотрудничество лицея с предприятиями нефтегазохимического комплекса республики, организацию профильных классов компаний «Газпром», «Июкогава», датской компании «Хальдор Топсе».

Открытие Центра молодежного инновационного творчества «Орбиталь» будет способствовать более активному вовлечению детей в занятия прикладной химией, техническим творчеством, в том числе 3D-моделированием, программированием, робототехникой, позволит ребятам научиться много делать своими руками. В этом воочию смогли убедиться попечители и гости лицея во время посещения центра и общения с лицеистами.

– Мы с удовольствием занимаемся робототехникой, – рассказал ученик 10-го «Б» класса Виктор Пичугов. – За неделю смогли запрограммировать игру на проверку реакции человека.

Член попечительского совета лицея, проректор по непрерывному образованию КНИТУ Любовь Овсиенко подчеркнула:

– Нам очень интересно работать, когда задания перед нами ставят предприятия.

Она также рассказала о масштабном конкурсном проекте для учителей химии РТ «Все грани химии», призвав попечителей-промышленников учредить в рамках конкурса спецноминации.

Директор лицея Лилия Ибрашева выразила надежду на плодотворную работу с попечителями в будущем и настоящем, поблагодарила за поддержку, вследствие которой учебному заведению удалось максимально развить материально-техническую базу. Среди особо эффективных проектов она назвала функционирование двух «Газпром-классов» в тесном сотрудничестве с ООО «Газпром трансгаз Казань» и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Кстати, ученики именно этих классов показывают выдающиеся результаты на олимпиадах и конкурсах республиканского и всероссийского масштабов. Хороший старт показал и класс «Хальдор Топсе», на открытие которого в ноябре приезжал президент датской компании Бьерне Клаусен. С этим классом активно взаимодействует факультет нефти и нефтехимии, научным руководителем класса является профессор Марина Журавлева. Недавно факультет провел мотивирующие мероприятия для ребят: химический КВН, научную сессию.

Член попечительского совета, проректор по экономике и инновациям Валерий Аляев пообещал учредить для лучших лицеистов несколько именных стипендий КНИТУ.

На заседании прозвучали интересные предложения попечителей: сделать ЦМИТ «Орбиталь» одной из базовых площадок конкурсов и проектных олимпиад Университета талантов и фонда «Сириус», ввести учащихся лицея в конкурсные мероприятия программы для молодых инноваторов «УМНИК», выходить с проектными темами «Национальной технологической инициативы» на всероссийские конкурсы молодежных инициатив. Все эти предложения были поддержаны председателем и членами совета.

Заместитель директора лицея: по научной работе – Юлия Черкашина и по учебной работе – Эльвира Шаймухаметова рассказали об участии лицеистов в олимпиадах и конкурсах, лицеистах-звездах, междисци-



плинарной направленности подготовки в учебном заведении. На недавнем чемпионате WorldSkills два ученика стали призерами.

Любовь Овсиенко пообещала вывести лицей на республиканский, всероссийский и международный уровни.

– Лицей – точка роста для углубления химического образования в Татарстане, да и в России, – сказала она.

Альберт Каримов, подводя итоги заседания попечительского совета, подчеркнул:

– Работа в лицее ведется большая, в том числе в выстраивании системных связей между образованием, университетом и предприятиями, и она дает хороший результат. Следующее заседание запланировано на декабрь 2017 года.

В попечительский совет лицея входят представители Министерства образования и науки РТ (на заседании присутствовал заместитель министра Андрей Поминов), Министерства промышленности и торговли РТ (заместитель министра Алексей Савель-

чев, начальник отдела корпоративного управления Андрей Федоров), глава Зеленодольского района Александр Тыгин, председатель правления АКБ «Спурт» Евгения Даутова, генеральные директора: ЗАО «Технопарк «Идея» – Сергей Юшко, ПАО «Нижнекамскнефтехим» – Владимир Бусыгин, ПАО «Казаньоргсинтез» – Фарид Минигулов, ЗАО «Кварт» – Рафаэль Галимов, директор ФКП «ГосНИИХП» Роза Гатина, директор студенческого научно-технологического общества профессор Петр Гуревич и др.

На заседании были избраны также новые члены совета – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Казань» Марат Ахметзянов и профессор Разина Нигматуллина (руководитель направления научно-экспертного сопровождения государственных программ АНКО «Казанский университет талантов 2.0»).

Алла Кайбияйнен

Научная сессия – 2017

6 февраля в КНИТУ открылась традиционная научная сессия по итогам 2016 года.



На пленарном заседании в зале ученого совета собрались преподаватели и научные сотрудники нашего университета и других образовательных и научных организаций города, аспиранты и студенты. Вел заседание проректор по научной работе **Айдар Сабирзянов**.

Открыл сессию проректор по научной деятельности и интеграции с производством **Илнур Абдуллин**, пояснивший, что мероприятие отражает итоги научно-исследовательской работы кафедр и научных коллекти-

вов вуза, которые в течение последующих дней были представлены на отдельных заседаниях.

С пленарным докладом о развитии нефтепереработки и нефтехимии в Татарстане выступил **Рафинат Ярул-**

лин – генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», академик АН РТ, профессор кафедры ТСК КНИТУ. Он показал слушателям динамику производства в отраслях нефтегазохимического комплекса республики (наиболее уверенный рост здесь демонстрируют производство пластмасс и нефтепродуктов), рассказал о планах ОАО «ТАНЕКО» и «ТАИФ-НК» по строительству комплексов по переработке нефти и тяжелых нефтяных остатков.

В планах также развертывание к 2020 году первой очереди нового этиленового комплекса ПАО «Нижекамскнефтехим», существенное расширение производства продукции этого гиганта нефтехимии,

создание производства метилхлорсиланов и продуктов их переработки на ОАО «КЗСК-Силикон», развитие Казанского кремнийорганического кластера и др. Рассказал **Р.С.Яруллин** и о крупных проектах, реализованных в республике в последние годы, в области производства полимеров, нефтегазохимии, затронул детали множества перспективных проектов и направлений развития нашего нефтегазохимического комплекса.

С докладом об использовании экструзионных технологий для получения полимерных и функциональных материалов выступил ведущий кафедрой ТППКМ профессор **Тимур Дебердеев**.

Доцент кафедры ТСК **Александр Самуилов** доложил о реакционной способности комплексов с водородными связями в реакциях присоединения и замещения.

Проректор по научной работе **Айдар Сабирзянов** рассказал о новых подходах в коммерциализации научных разработок.

Все доклады вызвали большой интерес аудитории, выступавшим было задано немало интересных вопросов.

К открытию сессии издан сборник тезисов. Статьи, отражающие итоги лучших исследований, будут опубликованы в журналах, внесенных в перечень ВАК, индексируемых в Scopus.

Денис Сахарных

НОВОСТИ ИДПО

Диалог о ДПО

В День российской науки в ИДПО состоялось расширенное заседание секции научной сессии, посвященной проблемам и перспективам дополнительного профессионального образования.

Участие в ней приняли представители Минпромторга, Минэкономики, Минобрнауки РТ, крупных отраслевых промышленных предприятий Татарстана.

К началу сессии был издан солидный сборник трудов, вместивший более 60 статей, треть из которых написана представителями предприятий, либо в соавторстве с учеными.

«Наука – самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека», – словами **А.П.Чехова** открыл заседание первый проректор по учебной работе КНИТУ, директор ИДПО **В.Г.Иванов**. Он подчеркнул значимость не только знаний о технике и технологиях, но и наук об обществе, развитии кадрового потенциала и т.д. Итоги годовой научной работы коллектива ИДПО весьма внушительны: 4 монографии, 30 ваковских статей, 24 статьи в базе Scopus, участие в конференциях, 8 защищенных диссертаций, организация международной сетевой конференции «Синергия».

О традициях и сегодняшнем дне системы ДПО КНИТУ рассказал первый зам. директора ИДПО **М.Ф.Галиханов**. Более четырех тысяч слушателей прошли обучение по программам в области химических технологий, экологии, юриспруденции и др. Накоплен большой опыт реализации программ для ПАО «Газпром». В перспективе – активное внедрение дистанционных программ на базе созданного центра дистанционного обучения. Их успешная апробация заслужила высокую оценку руководства «Газпрома». Вузу доверено провести круглый стол «Кадровое обеспечение предприятий нефтегазохимического комплекса: вопросы развития инженерной педагогики» на Татарстанском нефтехимическом форуме в сентябре 2017 года.

Начальник отдела Минпромторга РТ **А.А.Федоров** подчеркнул необходимость интеграции образовательных программ с потребностями производства. Здесь в республике накоплен положительный опыт, однако есть и проблемы, в частности, отсутствие на некоторых предприятиях кадровых стратегий. В ходе дискуссии коллеги решили чаще устраивать встречи представителей министерств и ведомств, университета и предприятий.

О корпоративной системе развития персонала, единой системе квалификационных требований, участия в формировании профстандартов и многом другом рассказали представители ПАО «Татнефть». Как отметил начальник отдела кадров «Татнефти» **Р.Р.Хамадьяров**, корпоративный университет компании ведет лишь методическую



и организационную работу и готов к сотрудничеству с КНИТУ. **О.В.Павловский**, зам. директора НОУ «ЦПК-Татнефть», доложил о подготовке кадров для опасных объектов. О содвухлетнем успешном рудничестве с ИДПО рассказал **И.В.Плетюхин**, начальник ОК Управления «Татнефтегазпереработка».

О разработке профстандартов для нефтехимии говорил и **Н.М.Туйкин**, начальник управления персоналом УК «Татнефть-Нефтехим». Единое образовательное поле образует здесь созданный мощный ресурсный центр, внедряется дуальное обучение.

Зам.начальника технического отдела ООО «Газпром трансгаз Казань» **С.В.Шенкаренко** рассказал об успешной реализации ИДПО программ повышения квалификации сотрудников ПАО «Газпром», проведении совместных с КНИТУ НИОКР, перспективной работе по внедрению дистанционного обучения и др.

С.И.Афанасьева, начальник отдела технического обучения Казанского вертолетного завода, выразила благодарность **В.Г.Иванову**, **М.Ф.Галиханову** и **В.И.Снурницыну** (зам. директора ИДПО) за помощь в организации обучения и переподготовки сотрудников, качество и оперативность работы. На сессии выступили также зав. сектором Минэкономики РТ **Н.Г.Мадиев**, зам.директора по кадрам и режиму ОАО «НПО «ГИПО» **А.Т.Шепталин**. Профессор кафедры ТЭП КНИТУ **Я.В.Ившин** обозначил, что необходимо преподавателю для увязки учебных дисциплин с производством: доступ к документации, экскурсии на смежные производства и др.

В заключение **В.Г.Иванов** вручил благодарственные письма представителям предприятий – активным участникам взаимодействия с КНИТУ.

Алла Кайбияйнен

На съезде АИОР

16 февраля на базе Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) состоялся XV съезд Ассоциации инженерного образования России (АИОР)

В его работе принял участие член правления АИОР, первый проректор по учебной работе КНИТУ **В.Г.Иванов**.

На съезде были подведены итоги деятельности АИОР за два года. Президент ассоциации **Ю.П.Похолков** выступил перед участниками с отчетным докладом, осветив основные результаты работы по различным направлениям: членство в международных ассоциациях и альянсах, семинары и конференции, экспертные семинары, профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, издание журнала «Инженерное образование», сертификация инженеров, международное сотрудничество и проекты, приоритетные направления деятельности АИОР.

Президент ассоциации также сообщил о проекте федерального закона «Об инженерной деятельности в Российской Федерации». Делегатам было предложено представить комментарии и рекомендации к проекту для последующего обсуждения на съезде Ассоциации технических университетов.

В приветственном слове особое внимание было уделено 25-летию Ассоциации инженерного образования России, которое АИОР отмечает в 2017 году.

В продолжение съезда состоялась церемония вручения наград АИОР. Президент ассоциации вручил медали, почетные грамоты и благодарственные письма ее членам и видным деятелям инженерного образования.

Медали «За заслуги в развитии инженерного образования в России» удостоены ректор КНИТУ **Г.С.Дьяконов** и советник ректора **С.Г.Дьяконов**. Юбилейными медалями «25 лет АИОР» награждены первый проректор по учебной работе **В.Г.Иванов**, директор ЦППКП **В.В.Кондратьев**. Доценту **А.П.Светлакову** вручена почетная грамота АИОР.

Медалями «За заслуги в развитии инженерного образования в России» отмечены заместитель председателя правления ПАО «Газпром» **С.Ф.Хомяков**, советник заместителя председателя правления ПАО «Газпром» **О.И.Тхорук** и начальник отдела взаимодействия с



учебными заведениями ПАО «Газпром» **А.И.Фролков**. В 2016 году компания оказала неоценимую помощь АИОР, КНИТУ и университетам-организаторам в проведении международной сетевой конференции «Междисциплинарность в инженерном образовании: глобальные тренды и концепции управления – Синергия», проходившей на базе вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Усть-Каменогорска, Томска, Иркутска.

По предложению КНИТУ, которое поддержали и правление, и съезд АИОР, было принято решение об учреждении новой медали и ордена Екатерины Великой «За содействие в развитии инженерного дела». Первым к высокой награде также по предложению нашего университета представлен заместитель председателя правления ПАО «Газпром» **С.Ф.Хомяков** за плодотворное сотрудничество с инженерными вузами России и поддержку инновационных научно-образовательных проектов в инженерном деле.

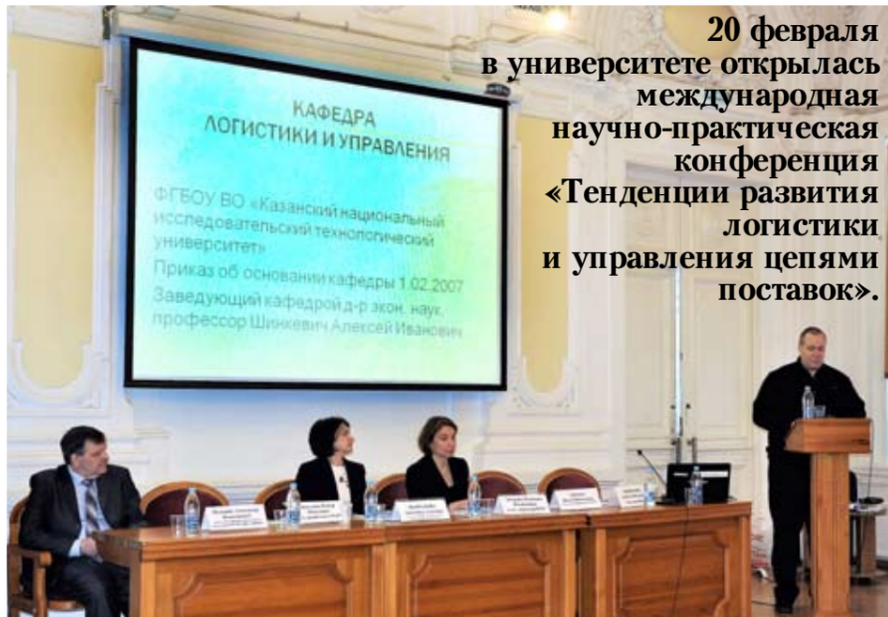
АИОР ранее уже аккредитовала три образовательные программы КНИТУ: «Химическая технология и биотехнология», «Наноструктурированные натуральные и искусственные материалы» и «Химическая инженерия для инновационного предпринимательства». Профессионально-общественная аккредитация инженерных образовательных программ, проводимая ассоциацией, признана в большинстве развитых стран мира и является международной, по ее результатам присваивается знак EUR-ACE@Label.

Для того чтобы и дальше развиваться в этом направлении, наш университет планирует расширить спектр программ, заявленных на профессионально-общественную аккредитацию. Наряду с АИОР заявка также будет подана в Совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе ЧУ «Газпром ЦНИС».

Светлана Барабанова



Обсудили вопросы логистики



20 февраля в университете открылась международная научно-практическая конференция «Тенденции развития логистики и управления цепями поставок».

Открывая пленарное заседание, зав. кафедрой логистики и управления КНИТУ **Алексей Шинкевич** зачитал приветственное письмо заведующего кафедрой логистики и экономической информатики РХТИ им. Д.И.Менделеева академика РАН **Валерия Мешалкина**. Валерий Павлович поздравил кафедру с 10-летием успешной работы и пожелал высокой результативности в научно-практических разработках.

С приветствием к участникам обратились директор Института управления инновациями КНИТУ **Раушания Зинурова**, заместитель генерального директора компании «ТранзитСити» по экономике и финансам **Анжелика Фаррахова** и зав. кафедрой инноваций и инвестиций КФУ **Александр Мельник**.

Большой интерес вызвал доклад члена-корреспондента

АН РТ **Вадима Хоменко**, посвященный месту Татарстана в системе международных и межрегиональных транслогистических проектов. У республики, отметил он, уникальное положение на пересечении создаваемых трех международных транспортных коридоров, что, несомненно, будет способствовать экономическому росту региона.

А.И.Шинкевич поблагодарил идейных вдохновителей создания кафедры – профессоров **С.Г.Дьяконова**, **И.А.Абдуллина**, а также профессоров **Н.Ш.Валеєву**, **А.Р.Тузикова**, **В.В.Авилову** и **А.М.Гумерова**. Всестороннюю помощь и поддержку оказывает кафедре академик РАН **В.П.Мешалкин**.

Алексей Иванович рассказал о направлениях развития кафедры за десять лет, научных достижениях, востребованности выпускников, кото-

рые работают сегодня на ведущих предприятиях Татарстана и России. Сотрудники кафедры входят в состав редколлегий ваковских журналов, ими опубликовано более 800 научных работ (более 250 ваковских и свыше 20 скопусовских статей).

С докладами на секциях выступили профессоры и студенты КНИТУ, КНИТУ-КАИ, НИУ ВШЭ, Шеффилдской бизнес-школы Университета Шеффилд Халлам (Великобритания) и Стамбульского университета Билги (Турция).

Участники конференции обменялись опытом по таким современным и дискуссионным направлениям, как логистика ресурсоэнергосбережения, «зеленая» и инновационная логистика, электронная экономика, информационные системы в логистике и компьютерное моделирование цепей поставок.

НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Учителя химии повысят уровень

8 февраля в КНИТУ открылся постоянно действующий семинар учителей химии – членов республиканского научно-методического объединения учителей (преподавателей) химии.



Занятия будут проходить в течение всего 2017 года. Открытие мероприятия было приурочено к Неделе химии, которая в этом году проходила в школах Татарстана в феврале. Перед педагогами выступила проректор по непрерывному образованию **Любовь Овсиенко**. Она отметила, что семинар организован при поддержке Министерства образования и науки РТ. В его программу включено девять занятий, где учителя и преподаватели химии смогут встретиться с учеными КНИТУ, существенно расширить свой кругозор, а также получат знания, которые помогут им при подготовке занятий со школьниками.

Перед собравшимися выступили декан факультета нефти и нефтехимии доктор технических наук, профессор **Наталья Башкирцева** и заведующий кафедрой философии и истории науки доктор философских наук, кандидат химических наук, профессор **Владимир Курашов**.

Темой лекции Н.Ю.Башкирцевой стали «Мировые запасы углеводородного сырья». Яркое, с тщательно подготовленной презентацией, с привлечением цифр и фактов обрисовала Наталья Юрьевна историю открытия, добычи, транспортировки и переработки нефти, показала значение нефти и газа в мировой энергетике. Она убедительно развеяла несколько устойчивых мифов, активно внедряющихся в массовое сознание: среди них – представление о «ресурсном проклятии» России, скором исчерпании мировых запасов нефти, архаичности нефтегазовой энергетике. «Добыча нефти – серьезный стимул для развития современных технологий», – подчеркнула она.

Не менее ярко выступил и **В.И.Курашов**. В увлекательной и непринужденной форме он рассказал об истории химии, ее основных этапах, о взаимосвязи химии с другими науками. Одновременно профессор представил собравшим-

ся свою книгу «История и философия химии». Выпущенная еще в 2009 году, она до сих пор пользуется большим спросом читательской аудитории. Это и понятно – Владимир Игнатьевич является одним из немногих российских специалистов, занимающихся проблематикой философии химии. Книга, написанная одновременно и как учебник, и как монография, содержит не только историко-философские сюжеты, но и затрагивает вопросы химической технологии, ее связи с биотехнологией. Рассказал **В.И.Курашов** и о других своих работах, большая часть которых доступна в сети Интернет.

Следующее занятие состоится 15 марта в актовом зале корпуса «Б». Лекция проведут профессор КНИТУ **Хася Ярошевская** («Химическая термодинамика и химическая кинетика») и **Григорий Храповский** («Механизм автокатализа на примере термического разложения нитротолуола»).

Денис Сахарных

СКАЖЕМ ЭКСТРЕМИЗМУ «НЕТ»!

Противостоят опасным течениям



16 февраля старосты групп первых курсов факультетов КНИТУ встретились с заместителем начальника отдела Прокуратуры РТ **Сайяром Зиятдиновым**. Поводом к встрече стал актуальный вопрос противодействия экстремизму.

Сайяр Зиятдинов раскрыл суть понятия «экстремизм», познакомил студентов с основными признаками этого сложного и опасного социального явления. Он разъяснил также, какие экстремистские и террористические угрозы характерны для нашего региона. Это радикальный ислам, неонацизм, национализм и секты.

«Течения эти вроде бы разные, даже противоречащие друг другу, но по факту это все – пальцы одной руки, ведь цель каждой – сделать вас своим рабом», – объяснил Сайяр Рафаэлевич. Он остановился на каждом из данных течений, обозначив основные механизмы вовлечения людей. Также он подчеркнул,

что основной мишенью экстремистов и сектантов становится именно молодежь, легче поддающаяся влиянию, призвал студентов быть внимательными, стараться вовремя распознавать идеологические уловки сторонников экстремизма и других социально опасных течений.

Дарья Рахматуллина

ТРУДОУСТРОЙСТВО

Приглашаем выпускников

15 февраля студенты нашего университета встретились с представителем потенциального работодателя – **ПАО «Саратовский НПЗ»**.

Главный специалист по подбору персонала **Оксана Бреусова** рассказала о заводе, его истории и сферах деятельности, а также об условиях работы и возможностях карьерного роста для выпускников технических вузов. Встреча была организована отделом содействия трудоустройству выпускников (начальник – **Петр Жарников**). На нее пришли студенты старших курсов бакалавриата и магистратуры профильных специальностей ФЭТИБ, МФ, ФЭМТО, ФННХ, ФХТ, ФУА.

Будущие специалисты узнали, какие требования к квалификации сотрудников предъявляет Саратовский НПЗ, в каких областях могут



применять их знания и умения и как происходит карьерный рост. Поскольку завод входит в состав компании «Роснефть», его молодые работники могут участвовать в инновационной, научно-исследовательской и проектной деятельности компании. Благодаря этому они быстро поднимаются по карьерной лестнице: по статистике, 21 процент молодых специалистов назначаются менеджерами среднего звена уже через три года работы.

Ольга Галеєва

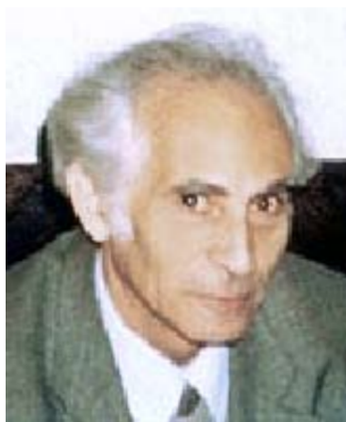
Памяти Михаила Самойловича Шапника

28 февраля исполнилось бы 85 лет профессору кафедры неорганической химии Михаилу Самойловичу Шапнику (1932–2009) – представителю Казанской электрохимической школы, крупному ученому и талантливому педагогу.

Михаил Самойлович Шапник родился 28 февраля 1932 года в г. Могилеве-Подольском Винницкой области УССР (Украина). С началом Великой Отечественной войны у 9-летнего Миши Шапника закончилось беззаботное детство. Вместе с родителями он перенес тяжелые годы оккупации, был за колючей проволокой гетто, испытал лишения и голод. Было нарушено и школьное образование, не наполненное в полной мере знаниями умы учащихся. Одаренный от природы пытливым умом, способностями к точным наукам, Михаил Шапник после окончания школы едет за знаниями в Казань, поступает в КХТИ (ныне КНИТУ) и оканчивает его с отличием в 1956 году.

По окончании института М.С.Шапник был направлен на Казанский завод синтетического каучука, где познал производство, работая мастером, затем начальником смены. Однако образовательный потенциал, полученный студентом-отличником в вузе, опыт молодого специалиста-производственника и желание узнать нечто большее в химии вернули Михаила Самойловича в 1959 году в КХТИ на должность лекционного ассистента кафедры неорганической химии. С этого времени начался его путь в науке, а именно в научно-исследовательской работе по электрохимическому направлению. Это был блестящий путь крупного ученого и талантливого педагога.

В 1965 году М.С.Шапник, ученик Г.С.Воздвиженского и Н.В.Гудина, успешно защитил диссертационную работу



на соискание ученой степени кандидата химических наук. В этой работе впервые в нашей стране был использован метод электронного парамагнитного резонанса – ЭПР (in situ) для непосредственного исследования в резонаторе спектрометра электродных процессов. Работа по использованию метода ЭПР в электрохимических исследованиях осуществлялась совместно с учеными-физиками Казанского филиала АН СССР Н.С.Гарифьяновым и А.В.Ильясовым. Эта методика послужила основой создания нового научного направления, получившего дальнейшее развитие в исследованиях Казанской школы электрохимиков по электрохимическому генерированию свободных радикалов.

После защиты диссертации М.С.Шапник возглавляет группу сотрудников кафедры неорганической химии, которые занимались разработкой новых технологических процессов осаждения металлов и сплавов, а также фундаментальными вопросами установления механизма электрохимических процессов.

Михаил Самойлович Шапник любил повторять мысль, высказанную физиком, химиком и философом XVIII века Г.К.Лихтенбергом: «Тот, кто не понимает ничего, кроме химии, тот и ее понимает недостаточно». Любимым занятием Михаила Самойловича было чтение разнообразной научной литературы, которому он отдавал все свободное время и от которого получал истинное наслаждение. У него возникало много необычных идей дальнейшего развития электрохимической науки. Так, в начале 1980-х годов М.С.Шапником при активном участии его ученика А.М.Кузнецова (выпускника КГУ по специальности «Теоретическая физика») было создано новое научное направление в области теоретической электрохимии, основанное на квантово-химическом моделировании широкого круга электрохимических процессов. Это научное направление получило широкое признание как в нашей стране, так и за рубежом. Многие идеи, инициированные Михаилом Самойловичем, по сей день развиваются и реализуются его учениками.

Очередным достижением в научной деятельности М.С.Шапника была успешная защита докторской диссертации «Электронное строение комплексов и электродные процессы при осаждении металлов» в 1985 году на специализированном совете при МХТИ (ныне РХТУ) им. Д.И.Менделеева. Эта диссертация получила высокую оценку специалистов в области электрохимии, поскольку она содержала много интересных экспериментальных результатов,

впервые интерпретированных на молекулярном уровне с позиций квантово-механических и квантово-химических представлений.

В 1988 году М.С.Шапник был утвержден в ученом звании профессора кафедры неорганической химии, на которой работал до последних дней своей жизни. Михаил Самойлович был высококвалифицированным мастером педагогом. Его лекторское мастерство неоднократно отмечалось не только студентами, но и слушателями факультета повышения квалификации по химии, которым он читал авторский курс «Теоретическая неорганическая химия». Его речь была отточена, логична, мысль глубока и в то же время доходчива для слушателя. Ораторская горячность выступлений профессора завораживала аудиторию. В последнее десятилетие ученым был разработан новый курс «Избранные главы теоретической химии» для студентов магистерской формы обучения и издано пособие по этому курсу. Он являлся инициатором разработки курса «Квантовая химия» для студентов специальности «Теоретические основы химической технологии». В течение многих лет читал избранные главы химии для школьных учителей Республики Татарстан.

Любой ученый славен своими учениками, и это в полной мере относится к М.С.Шапнику. Под его руководством выполнено и защищено 26 кандидатских и 2 докторские диссертации. В настоящее время половина профессорско-преподавательского состава кафедры неорганической химии – ученики М.С.Шапника,

в том числе заведующий кафедрой профессор А.М.Кузнецов, профессор Р.Р.Назмутдинов, профессор Н.Ш.Мифтахова, а также Г.В.Коршин – профессор Университета им. Дж.Вашингтона (Сизэтл, США). Все они с благодарностью вспоминают своего учителя – мягкого в обращении, но требовательного в исследованиях, интересного собеседника и так много давшего своим ученикам для их научного развития.

М.С.Шапник – автор более 300 научных и научно-методических публикаций, 5 изобретений, 3 учебных пособий. Высокий уровень и особенность его научной и педагогической деятельности отражаются определениями «впервые использовано», «впервые создано», «впервые разработано», «используется в нашей стране и за рубежом».

Михаил Самойлович был награжден медалями «55 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран труда», «В память 1000-летия Казани», медалью Жукова. Его научная и педагогическая деятельность также отмечена грамотами Госкомитета РСФСР по делам науки и высшей школы «За большой вклад в подготовку специалистов и развитие научных исследований», значком «За отличные успехи в работе высшей школы», присвоением званий «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» и «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

Коллектив кафедры неорганической химии

Пример молодым

16 февраля состоялась встреча заслуженных методистов КНИТУ, посвященная ходу работы над научно-педагогической литературой. Мероприятие провел проректор по учебно-методической работе Александр Кочнев.

Учрежденное в 2010 году звание «Заслуженный методист КНИТУ» присваивается достигшим пенсионного возраста преподавателям, которые внесли значительный вклад в подготовку специалистов, до-

стигли высоких результатов в учебной и организационно-методической деятельности, авторам учебников или учебных пособий. В настоящее время это звание носят 11 человек. Наш вуз создает заслуженным методистам

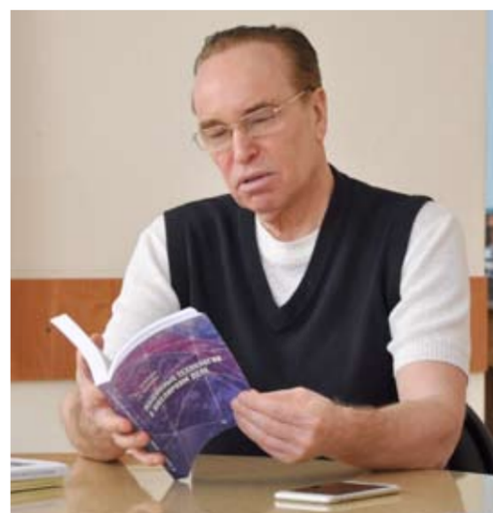
условия, в которых их опыт научно-педагогической и методической работы мог бы быть наилучшим образом использован.

Заслуженные методисты – люди ответственные и надежные, которые университет связывает с их работой, оправдывают в полной мере. Это еще раз показала прошедшая встреча: они отчитались о проделанной работе и поделились планами на предстоящий год. В частности, были подготовлены такие востребованные пособия, как решебник по неорганической и задачник по органической химии, передана в издательство рукопись пособия по технологии органического и нефтехимического синтеза, которое очень ждут в химико-

технологических вузах, издан целый ряд новых учебников, в том числе по направлению «Ювелирное дело», и другие востребованные книги. В планах – не менее интересные издания, например капитальный учебник по методологии инженерного расчета химических реакторов.

– Такой темп и качество работы – пример для молодых, – отметил А.М.Кочнев. – Вы написали пособия, нужные для всей России. Пособия по ТОНС, по органической химии для базового уровня, другие представленные книги – замечательные. Хорошо, что книги активно грифуются, издаются и в КНИТУ, и в других издательствах.

Денис Сахарных



Учимся финансовой грамотности

В течение двух дней, 8 и 9 февраля, на факультете химии и технологии полимеров в медицине и косметике проходили интерактивно-образовательные мероприятия, способствовавшие повышению финансовой грамотности студентов.

8 февраля на кафедре инноватики в химической технологии с успехом состоялась лекция на тему «Управление личными финансами». Ее посетили студенты третьего курса, а также преподаватели кафедры.

Участникам провели финансовую диагностику и на ее основе предложили несколько вариантов улучшения финансового положения. Также в формате презентации слушателям дали актуальные рекомендации по экономии и предложили варианты накопления средств.



третьего курса ФХТПМК, участница программы «Кадровый резерв» Диляра Садыкова.

Мероприятия проходили в рамках республиканского проекта «Кадровый резерв» и были разработаны с помощью профессиональных тренеров. Лектором выступила студентка

программы «Кадровый резерв» Диляра Садыкова.



Программу мероприятия вошли как выступления официальных лиц, так и творческая часть: с вокальными номерами выступили признанные звезды вуза – **Кристина Колиух, Ксения Юманова и Тимур Хисамов.**

С теплыми словами приветствия к собравшимся обратилась декан факультета химии и технологии полимеров в медицине и косметике **Хася Ярошевская.**

«Отличники – это элита студенчества»

15 февраля в актовом зале корпуса «Б» собрались студенты КНИТУ – отличники учебы. Инициатором встречи стала профсоюзная организация университета.

тил выступивший с приветствием от лица профкома его председатель **Ильдар Мусин**, – ведь отличники – это элита студенчества. Желаю вам стать умными, подкованными специалистами: именно таких сейчас везде ждут, и в управлении, и на производстве.

Булат Яруллин, начальник отдела международных образовательных программ и проектов Министерства образования и науки РТ, рассказал о грантовой программе «Алгарыш». Студенты узнали, какие категории граждан могут рассчитывать на получение грантов и какие для этого нужны документы.

Начальник управления международной деятельности **Юлия Зиятдинова** остановилась на наиболее интересных зарубежных грантовых программах, в которых могли бы принять участие студенты. С информацией о магистратуре и

аспирантуре выступили начальники: отдела магистратуры – **Яна Валитова** и отдела аспирантуры и докторантуры – **Эльмира Кушаева.**

Гвоздем программы стало приложение «PROFзнания» для социальной сети «ВКонтакте», разработанное студенческой секцией профкома КНИТУ. Его возможности продемонстрировал заместитель председателя профкома по работе со студентами и аспирантами **Динар Хафизов.** В приложении систематизирована и удобна образом организована исчерпывающая информация о видах стипендий и формах материальной поддержки студентов. Свободно воспользоваться приложением может любой пользователь соцсети «ВКонтакте».

Денис Сахарных

– Посмотрите друг на друга: здесь собрался весь цвет нашего университета, – так начала она свое выступление. – Вы – те, кто будет творить будущее, кто уже научился ответственно относиться к своему делу, а это дорогого стоит. Воспользуйтесь же теми возможностями учиться, развиваться, совершенствоваться в профессии, которые сейчас открыты перед вами.

– Зал полон! Хорошо, что вас так много, – заме-

КОЛОНКА ССА

«ТЕХНОЛОГ» стал лучшим

В Казани наградили лучших представителей студенческих трудовых отрядов.

Торжественная церемония состоялась в концертном зале ПГАФКСиТ в рамках II Республиканского форума трудящейся молодежи «Не словом, а делом!», приуроченного ко Дню российских студенческих отрядов.

Этот праздник (17 февраля) с 2015 года утвержден указом Президента РФ как федеральный.

В 12 номинациях в финал конкурса вышло около 60 команд. Лучшим штабом студенческих трудовых отрядов республики был признан «Технолог» КНИТУ. Победа в этой наиболее престижной номинации принесла вузу грант в размере 100 тыс. рублей. Также студенты нашего университета первенствовали в номинациях «Лучший студенче-



ский сельскохозяйственный отряд» (ССХО «Камелот» – грант в 25 тыс. руб.) и «Местный штаб студенческих трудовых отрядов» (НХТИ – грант в 70 тыс. руб.).

– Новое достижение на региональном уровне – результат многолетней деятельности нашей большой дружной и сплоченной команды, которая эффективно работает и продолжает славные традиции еще со времен КХТИ, – отметил командир штаба студенческих отрядов

«Технолог», студент ИХТИ **Максим Ильдеев.**

На сегодняшний день университетский штаб «Технолог» включает четыре отряда: проводников («Реактив»), вожатых (Laika, «Фрегат») и отряд сельхознаправления («Камелот»). В дни каникул ребята зарабатывают до 35 тыс. рублей ежемесячно. Узнать подробности о деятельности подразделения и правилах отбора новобранцев можно в официальном сообществе vk.com/soknrntu.

На II Республиканском форуме трудящейся молодежи «Не словом, а делом!» за активную работу была отмечена также студентка Бугульминского филиала КНИТУ **Ангелина Гришко**, которой вручили почетную грамоту Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан.



НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

«Что? Где? Когда?»

Ежегодно 8 февраля научное сообщество России отмечает свой профессиональный праздник, учрежденный указом Президента РФ в 1999 году, – День российской науки.

В нынешнем году активисты Бугульминского отделения «Молодой Гвардии Единой России» совместно с Бугульминским филиалом КНИТУ решили отметить этот день проведением ин-



теллектуальной игры «Что? Где? Когда?».

В борьбе за призовые места сошлись 15 команд, в каждой из которых было по пять человек из Бугульмы, Альметьевска, Лениногорска. Ответить на каверзные вопросы было достаточно сложно, и ребятам выпал шанс проявить свою эру-

дицию и показать знания в самых разных сферах. Игра состояла из трех этапов, каждый из которых становился все сложнее и сложнее.

В динамичной интеллектуальной борьбе среди вузов и сузов команда **Бугульминского филиала КНИТУ заняла 1-е место.**

Чемпионат РТ по карате кекусинкай

В Алькеевском районе РТ 12 февраля 2017 года состоялся чемпионат Республики Татарстан по карате кекусинкай.

В одном из самых жестких видов карате приняли участие и представители Бугульминского филиала КНИТУ. Так, менеджер по связям с общественностью

Станислав Недобезкин занял второе место, а студент первого курса **Антон Попов** поднялся на третью ступень пьедестала. Ребята не только представили наш вуз на престижных соревнованиях, но и подтвердили свой статус членов сборной Татарстана. В марте этого года они



будут представлять республику на чемпионате Приволжского федерального округа.

Победа в конкурсе

22 февраля в Казани, в ресторане «Тэмле Булсын» (ул. Шмидта, 34/18), проходил конкурс молодых талантов в области поварского и кулинарного дела «Татар гаиләсе». В мероприятии принимали участие учащиеся технических вузов и коллед-

жей столицы республики, представители городов и районов Татарстана и России.

Первое место в конкурсе занял колледж пищевых технологий при КНИТУ.

Организаторы и участники конкурса были награждены ценными при-



зами, почетными грамотами и сертификатами участника.

Итоги тура выходного дня

В течение четырех уик-эндов февраля работники вуза (члены профсоюза) и члены их семей смогли посетить санатории «Ливадия» и «Сосновый бор».

Отзывы об отдыхе поступили только положительные. Всего в рамках тура выходного дня отдохнули в санатории «Ливадия» 72 сотрудника и члена их семей, в «Сосновом бору» – 44 человека.

Елена Яшина, профком КНИТУ

И вновь в казанскую «Ливадию»!

Уже не первый год профком приглашает нас отдохнуть в февральские выходные в казанской «Ливадии» – известном санатории, который идет в ногу со временем и каждый год улучшает свои условия.

«Ливадия» удобное расположение в черте города (чуть дальше нашего ИХТИ, на высоком берегу Казанки), и в то же время там чистый воздух благодаря удаленности от дорог. В санатории большая территория для прогулок и лыжных забегов, живописные сосновые дорожки. Кстати, здесь живет несколько ручных белочек, которых с удовольствием кормят отдыхающие. Сфотографировались с неподражаемыми, живыми белочками и мы!

Профсоюзная организация взяла на себя существенную часть оплаты стоимости путевок, и в результате отдохнуть мы смогли по вполне приемлемой цене с пятницы по воскресенье, взяв с собой членов семьи (дети до трех лет – бесплатно).

В пакет тура выходного дня входит достаточно много услуг и развлечений. Это плавание в бассейне, игра в теннис и бильярд, прокат лыж и коньков, занятия в тренажерном зале, а также сеанс в спелеокамере. Погода в наш уик-энд была достаточно бодрящей, но мы не испугались морозца и с удовольствием покатались на лыжах. Желающие смогли пройти сразу несколько лечебных и оздоровительных процедур (за отдельную плату).

Бассейн и тренажерный зал расположены в современном красивом корпусе «Акватория», привлекающем современным дизайном и необычной формой бассейна. Вечером в субботу мы, сделав предварительный заказ, с удовольствием попари-



лись в индивидуальной сауне с выходом в основной бассейн (здесь и хаммам, и финская, и русская парные).

Каждый вечер нас всех приглашали на дискотеку, чем с удовольствием пользовались сотрудники. Хороший звук, свет, подборка танцевальной музыки, дружная компания – все способствовало веселому отдыху.

Номера, в которых нас разместили, были теплыми и уютными. Питание – отменным и разнообразным. Отдельно стоит отметить приветливость персонала: нас очень тепло и радушно встречали и обслуживали и в ресторане, и в корпусах, старались учесть все наши пожелания.

Большая благодарность профкому за хороший отдых!

Всем рекомендуем забыть о заботах и поехать почти на три дня в гостеприимную «Ливадию».

Алла Кайбиянен

Зимняя сказка в «Сосновом бору»

С 10 по 12 февраля 2017 года мы, сотрудники кафедры ХТОСА, отдыхали в санатории «Сосновый бор» в поселке Васильево в рамках тура выходного дня, организованного профкомом.

От отдыха в санатории остались только приятные впечатления. Судите сами. Как только заходишь на территорию санатория, появляется ощущение, что попадаешь в сказку. Сам санаторий расположен в сосновом лесу, территория красивая и ухоженная. Недалеко друг от друга расположены

спальные, лечебный корпус, столовая, концертный зал, спортивный комплекс, зоопарк, каток. Сразу по прибытии мы были заселены в заранее подготовленные комфортабельные номера.

После заселения состоялся ужин. О питании стоит сказать особо: полноценное четырехразовое питание. На обед

и ужин был большой выбор салатов, гарниров, напитков. Мясные блюда и фрукты официанты разносили всем отдыхающим. Завтрак – шведский стол. На полдник предлагались напитки и разнообразные кондитерские изделия. На ночь были предусмотрены кисломолочные продукты.

Для нас подготовили насыщенную культурную программу. Днем организовывались игры и конкурсы на свежем воздухе, вечером – дискотека, концерты приглашенных артистов.

Мы находили время покататься на коньках и лыжах, раз в день посещали прекрасный бассейн.

Также была возможность воспользоваться платными услугами: арендовать сауну, пройти ряд медицинских процедур. В заключение хотим поблагодарить сотрудников профкома за организацию этого замечательного отдыха. Мы получили море положительных эмоций, чего и вам желаем!

Галина Андреева



Профсоюз: студенческий взгляд

3 февраля в Доме работников образования г. Казани состоялось награждение победителей и лауреатов республиканского конкурса фотографий, плакатов, видеороликов и мультипликационных фильмов «Профсоюз: студенческий взгляд».

Конкурс проводился Республиканским комитетом профсоюза работников образования и науки с 7 ноября по 15 декабря 2016 года. В нем приняли участие студенты – профсоюзные активисты девяти высших образовательных учреждений. Жюри было рассмотрено более 50 работ в номинациях: «Фотография», «Плакат», «Видеоролик».

Представители медиацентра студенческой сек-

ции профкома КНИТУ стали победителями и лауреатами сразу в двух номинациях конкурса. Азиза Музафарова (студентка 3-го курса, ФЭМТО) победила в номинации «Фотография». В этой же номинации лауреатом оказалась Татьяна Кузнецова (студентка 1-го курса, ФТПСПК). В номинации «Плакат» лауреатами стали Максим Цыганов (студент 4-го курса, ФПТ) и Тимур Мустафин (сту-



дент 4-го курса, ФТПСПК).

Поздравляем ребят и желаем им дальнейших успехов. Мы гордимся вами, молодцы!

Юлия Уткина,
медиацентр студенческой
секции профкома КНИТУ

Школа «Поколение П»

Все экзамены сданы, каникулы тоже позади, и вновь начались учебные будни. Кто-то, может, и расстроился, но только не участники школы профсоюзного актива «Поколение П», ведь 9 февраля состоялось долгожданное открытие второго этапа.

Открытие проходило в довольно необычном формате. Во-первых, организаторами было решено провести вечер в стиле детективного агентства. Оформление, игры, костюмы – все вокруг создавало впечатление настоящего расследования.

Во-вторых, при проведении логических игр и конкурсов участникам была предоставлена возможность почувствовать себя на месте настоящих детективов, а дружественная и непринужденная атмосфера создавалась благодаря таг-играм, как «Твистер», «Дженга», «Выкрутасы».

И, в-третьих, в перерывах на игры студенты мог-



ли подкрепиться сладкими угощениями и ароматным чаем, что очень понравилось всем присутствующим.

В ходе вечера ребятам была также представлена для ознакомления программа предстоящих тренингов и мастер-классов. Многих порадовало и то, что во втором этапе смогут

принять участие все желающие, вне зависимости от того участвовали они в первом этапе или нет. А это значит, что у каждого есть уникальная возможность попробовать себя в чем-то новом, раскрыть не замеченный ранее потенциал или приобрести новый опыт и знания.

Судя по прошедшему мероприятию, впереди участников ждет несколько месяцев захватывающей и продуктивной работы. Ну а нам остается только пожелать им удачи и больших успехов на предстоящем пути!

Анна Канышева,
фото Азизы Музафаровой,
медиацентр студенческой
секции профкома КНИТУ



ПРОФКОМ КНИТУ ПРИГЛАШАЕТ ЧЛЕНОВ ПРОФСОЮЗА В БАСЕЙН КСК «КАИ ОЛИМП»

Профсоюзный комитет университета приглашает вас в бассейн культурно-спортивного комплекса «КАИ ОЛИМП» с посещением тренажерного зала со скидкой на годовую абонемент по безлимитному корпоративному тарифу.

Работники и обучающиеся университета – члены профсоюза получают возможность посещать КСК «КАИ ОЛИМП» безлимитно на срок 12 месяцев за частичную оплату в размере 10000 рублей.

Услуги КСК «КАИ ОЛИМП»: тренажерный зал, бассейн 50 м (10 дорожек), финская сауна, инфракрасная сауна.

КСК «КАИ ОЛИМП» расположен по адресу: г. Казань, ул. Чистопольская, 65.

КСК «КАИ ОЛИМП» открыт с 6:00 до 23:00 в будни, выходные и праздничные дни.

Заявки работников принимаются по телефону профкома 231-43-23.

Материалы полосы подготовила председатель информационной комиссии профкома
Елена Яшина.

Разместим в срок!

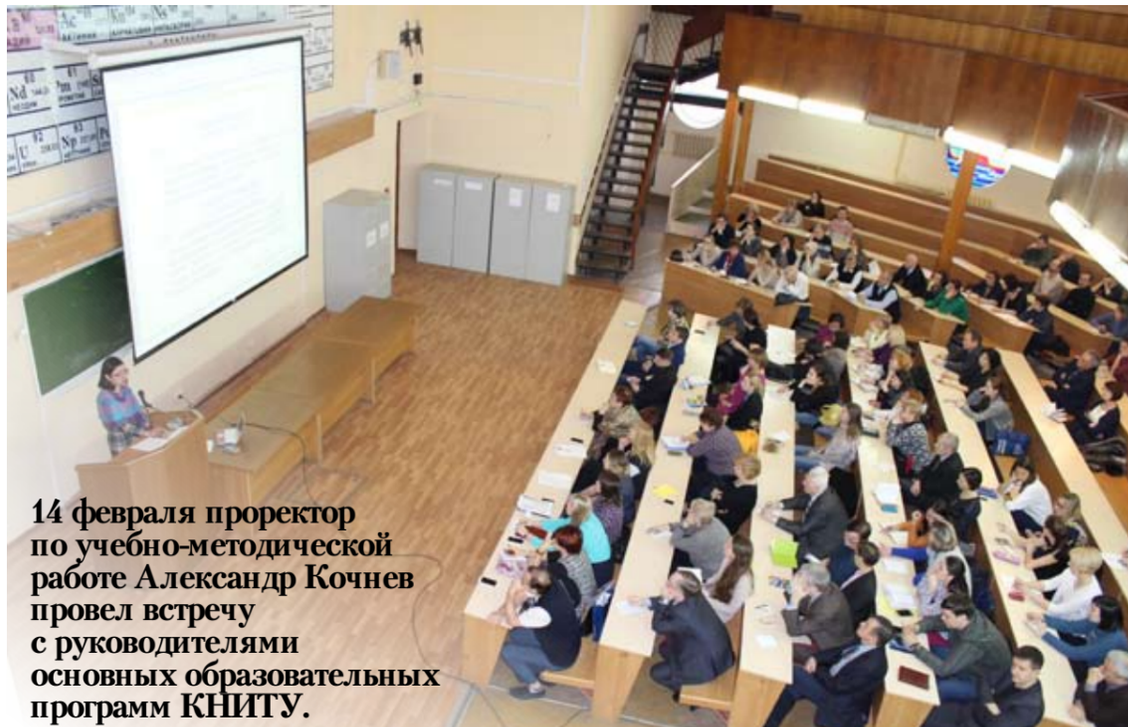
В фокусе внимания – выполнение требований к размещению аннотаций рабочих программ и содержания основных образовательных программ (ООП) на официальном сайте университета, а также ход подготовки к предстоящей в 2018 году государственной аккредитации.

Перед собравшимися выступили начальник центра учебно-экспертного и менеджмента качества **Лилия Рязанова** и начальник центра учебно-аналитического и государственной статистической отчетности **Лилия Нигматзянова**. Л.З.Рязанова напомнила, насколько важным является представление и поддержание в актуальном состоянии на сайте вуза всей необходимой информации. Этому требуют Закон «Об образовании в Российской Федерации», подзаконные акты, а исполнение этих требований постоянно мониторит Рособрандзор.

Л.З.Рязанова подчеркнула, что эксперт Рособрандзора приступает к аккредитационной работе еще до прибытия в вуз и свое знакомство с учебным заведением он начинает с просмотра материалов официального сайта. Они не только повлияют

на общее представление эксперта о положении дел, но и будут активно использоваться при проверке достоверности представленных вузом документов.

Л.М.Нигматзянова прокомментировала положения приказа ректора от 26.01.2017 г. №17-о, согласно которому ответственные за ООП должны были до конца февраля представить документы **И.В.Зиминной, Л.А.Китаевой, Я.Р.Валитовой, Э.Р.Кушаевой** (в зависимости от уровня образования), **И.А.Липатовой** (если речь идет о программах практики бакалавриата и магистратуры). До 15 марта документы будут загружаться в модуль Sveden ACU «Электронный университет» и станут доступны на сайте КНИТУ в разделе «Сведения об образовательной организации» (подраздел «Образование», вкладка «Документы»). Был приведен алгоритм действий по загрузке описания программы, учебного плана, аннотации, календарного учебного графика, практики, методических документов, а также озвучены технические требования к электронным документам, которые должны соответствовать бумажным оригиналам.



14 февраля проректор по учебно-методической работе Александр Кочнев провел встречу с руководителями основных образовательных программ КНИТУ.

Затем слово было предоставлено начальнику учебно-методического центра **Людмиле Китаевой**. Она остановилась на типичных ошибках при оформлении основной образовательной программы и аннотаций рабочих программ. Также выступили начальник отдела

магистратуры **Яна Валитова**, начальник отдела аспирантуры и докторантуры **Эльмира Кушаева** и начальник учебно-производственного центра **Ирина Липатова**, осветившие положение дел по подготовке аннотаций и программ в соответствующих областях.

– Эта встреча, – подчеркнул **Александр Кочнев**, – не последняя. Сопровождения с руководителями образовательных программ в преддверии аккредитации будут проводиться и впредь.

**Алла Кайбиянен,
Денис Сахарных**



МИР СТУДЕНТА

КНИТУ стал центром поискового движения России

С 27 февраля по 1 марта в Казани проходил Первый Всероссийский слет студенческих поисковых отрядов при средних профессиональных и высших учебных заведениях.

Главной площадкой съезда стал наш университет, одним из организаторов форума выступил поисковый отряд КНИТУ «Химик».

В рамках мероприятия студенты обсудили актуальные вопросы работы поисковых отрядов, встретились с проректорами казанских вузов и основателями студенческого поискового движения Татарстана – ветеранами «Снежного десанта». В рамках круглого стола состоялось обсуждение будущего поисковых отрядов: создание новых методик обучения, площадок для совместной работы.

Важные темы были затронуты на встрече с проректорами



крупнейших вузов Казани – КФУ, КНИТУ, КНИТУ-КАИ и ТИСБИ. В ходе панельной дискуссии в актовом зале КНИТУ активисты имели возможность напрямую задать представителям администрации университетов волнующие вопросы: как в разных вузах выстраиваются отношения с поисковыми отрядами, идут ли они навстречу студентам-поисковикам при оценке успеваемости, возможно

ли засчитывать участие в экспедициях в качестве производственной практики, есть ли сложности в самой организации отрядов.

На эти и другие вопросы дали подробные ответы проректор по воспитательной и социальной работе КНИТУ **Людмила Абуталипова**, начальник отдела организации патриотического воспитания и профилактики правонарушений КФУ **Светлана Степанищева**, начальник отдела гражданско-патриотического воспитания студентов КНИТУ-КАИ **Евгения Зайцева**, проректор по воспитательной работе Университета управления «ТИСБИ» **Наталья Аппалонина**.

Это уникальное событие в жизни поискового сообщества нашей страны. Ведь несмотря на то, что первые поисковые студотряды были созданы несколько десятилетий назад, до сих пор у них не было возможности собраться вместе для того, чтобы обменяться опытом. Тем более значимо, что на слет в Казань приехали 180 человек от 84 студенческих отрядов со всей России.

Дарья Рахматуллина



В актовом зале корпуса «Д» 3 февраля собрались более 150 студентов из вузов Москвы, Воронежа, Тулы, Орла и других городов России.

Поделились опытом

Все они приехали в Казань для участия в мероприятиях Межвузовского коммуникативно-познавательного обмена.

Открыла встречу проректор по воспитательной и социальной работе **Людмила Абуталипова**. Далее с презентациями выступили активисты КНИТУ. **Ирина Барова** рассказала про Союз студентов и аспирантов – о его истории, подразделениях и достижениях. **Андрей Мордвинов** выступил с презентацией о деятельности поискового отряда «Химик», а о работе студенческой секции профкома поведала **Екатерина Дудина**. Исполняющая обязанности председателя МКОО «Молодежь Казани», магистрант КНИТУ **Кадрия Бугрова** рассказала о достижениях организации, проводимых мероприятиях.

Своим опытом поделились и гости, представители Воронежского государственного и Московского педагогического государственного университетов. Общине между студентами

продолжилось и по завершении официальной части встречи. По общему мнению и казанцев, и гостей столицы Татарстана, таких встреч должно быть больше.

Куратор развития проекта, представитель АНО «Центр развития молодежи «Лидер» **Татьяна Смирнова** (Москва) рассказала о перспективах проведения подобных встреч в будущем:

– Для нас это первый опыт сотрудничества с КНИТУ, поэтому решено было провести встречу в стандартном формате. Но уже в следующем году начнем проводить ее более масштабно. Хотим придумать новую концепцию, чтобы, кроме встреч и общения, у студентов были познавательные, спортивные и развлекательные мероприятия. Хотелось бы поблагодарить Людмилу Абуталипову и **Дениса Сугомяко** за отличную организацию встречи. Можно сказать, что сегодня у нас была разведка боем. И, судя по реакции студентов, она удалась.



Готовится книга о профессоре Габдльнуре Хабибрахмановиче Мухамедзянове.

Уже год нет с нами заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ, заслуженного деятеля науки и техники РФ, заслуженного профессора КНИТУ Г.Х.Мухамедзянова (1930–2016).

Габдльнур Хабибрахманович (Нур Хабибович, как его все называли) возглавлял механический факультет КХТИ с 1970 по 1995 год, был заведующим кафедрой вакуумной техники электрофизических установок в 1985–2002 годах. Коллектив факультета и кафедры приглашает всех, кто был знаком с Нуром Хабибовичем, принять участие в подготовке мемориального сборника, выход которого планируется на 1 декабря 2017 года. Ответственный за выпуск книги – зав. кафедрой ВТЭУ



профессор **В.А.Аляев**. Ответственный за сбор информации – зав. лабораторией кафедры ВТЭУ **М.М.Галимарданов**. Составители сборника просят всех, у кого есть интересные воспоминания о Г.Х.Мухамедзянове, связанные с ним фото- и другие документы, откликнуться и связаться с доцентом кафедры ВТЭУ **Д.И.Сагдеевым** (адрес электронной почты sagdeevdamir1948@mail.ru, тел. 231-42-70).

Присылайте материалы для сборника, посвященного Г.Х.Мухамедзянову, до 1 июля 2017 года.

Профессор **В.А.Аляев**. Ответственный за сбор информации – зав. лабораторией кафедры ВТЭУ **М.М.Галимарданов**. Составители сборника просят всех, у кого есть интересные воспоминания о Г.Х.Мухамедзянове, связанные с ним фото- и другие документы, откликнуться и связаться с доцентом кафедры ВТЭУ **Д.И.Сагдеевым** (адрес электронной почты sagdeevdamir1948@mail.ru, тел. 231-42-70).

Присылайте материалы для сборника, посвященного Г.Х.Мухамедзянову, до 1 июля 2017 года.

КОЛОНКА ПРОФКОМА

БЕСПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ В ПРОФИЛАКТОРИИ

Это оздоровительная услуга восстановительно-реабилитационного характера, направленная в основном на профилактику и долечивание после перенесенных заболеваний, которая входит в социальный пакет* каждого работника (набор дополнительных льгот, обеспечивающих работнику комфортные условия труда, не предусмотренные трудовым законодательством).



Санаторий-профилакторий предоставляет следующие услуги:

- стоматология терапевтическая*;
- массаж (ручной)*, массаж на виброкушетке;
- физиотерапевтические процедуры* (электролечение, светолечение, теплотечение, ингаляции);
- общая терапия (ЭКГ);
- инъекции (внутримышечные и подкожные) по назначению врача*.

* Необходимые для лечения лекарственные средства (инъекционные препараты) и расходные материалы (крем для массажа, шприцы) приобретаются работниками.

Получение бесплатных талонов на медицинские услуги

Для получения бесплатных талонов на медицинские услуги работнику университета необходимо:

- медицинское направление из поликлиники по месту жительства;
- общий анализ мочи и крови (для получения медицинских услуг по терапии, физиотерапии, массажу);
- заключение гинеколога

(для получения медицинских услуг по терапии, физиотерапии, массажу);

- заявление на получение талонов на медицинские услуги с ходатайством председателя профбюро структурного подразделения.

На основании этих документов в профкоме (комн. А-154) работник получает бесплатные талоны на медицинские услуги, отметившись в журнале их выдачи. При оформлении талонов при себе необходимо иметь паспорт или служебное удостоверение.

В санатории-профилактории бесплатные талоны на медицинские услуги отмечаются в журналах регистрации. Один талон соответствует одному посещению специалиста.

Количество предоставляемых бесплатных талонов на медицинские услуги

По установленным медицинским нормам один бесплатный курс лечения на медицинские услуги рассчитан на несколько визитов к специалистам в зависимости от характера и длительности предоставляемых услуг:

- все виды массажа (ручной и механический), рекомендуемый курс лечения (одна зона) – 10 посещений;
- стоматологический кабинет (первичный осмотр, профилактика, лечение зубов: кариес, пульпит, заболевания пародонта, периодонтит, наложение пломб из светоиономерного композитного материала, снятие зубных отложений при помощи ультразвука и др.) – 1–3 посещения на лечение одного зуба;
- процедурный кабинет (вместо инъекции лекарственных препаратов), рекомендуемый курс лечения – согласно медицинским показаниям;
- общая терапия (консультация, снятие и чтение ЭКГ) – 1 посещение;
- физиотерапевтический кабинет (лечение заболеваний верхних дыхательных путей, ЛОР-органов, опорно-двигательного аппарата и др.), рекомендуемый курс лечения (один вид лечения) – 8–10 посещений.

Образец заявлений – на сайте КНИТУ или в профкоме.



Ушла из жизни одна из старейших профессор КНИТУ **Евгения Анатольевна Красильникова**.

23 февраля 2017 года скончалась доктор химических наук, профессор кафедры органической химии, заслуженный работник высшей школы РФ, заслуженный работник культуры Татарской АССР, заслуженный профессор КНИТУ Евгения Красильникова.

Евгения Анатольевна – известный специалист в области органической и элементоорганической химии, автор более 300 публикаций, 25 авторских свидетельств. Среди ее учеников – 13 кандидатов и один доктор наук. Имя Евгении Красильниковой навсегда занесено в Книгу почета КГТУ.

В КХТИ Евгения Анатольевна пришла работать в 1950 году, окончив с отличием Казанский университет. Она прошла путь от ассистента кафедры органической химии до профессора. Работала на постах декана нефтяного факультета КХТИ, депутата райсовета, члена исполкома Вахитовского райсовета народных депутатов г. Казани. Среди многочисленных наград Евгении Красильниковой – почетные звания «Заслуженный работник высшей школы», «Заслуженный профессор Казанского государственного технологического университета», медали «За доблестный труд», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «За активную работу во Всесоюзном обществе «Знание», орден «За заслуги перед Республикой Татарстан», а также награда за заслуги в развитии науки и большой вклад в подготовку инженерных и научно-педагогических кадров «Заслуженный работник культуры Татарской АССР».

25 февраля Евгения Красильникова была похоронена на Арском кладбище. Всего несколько месяцев не дождала она до юбилея: 11 июля этого года Евгении Анатольевне должно было исполниться 90 лет.

ВНИМАНИЕ!
Только для членов профсоюза

Профком КНИТУ приглашает в фитнес клубы X-fit со скидкой на годовую абонемент по безлимитному корпоративному тарифу

	тренажерный зал
	групповые программы
	бассейн (25 м.)
	игровые виды спорта
	детский фитнес

13 месяцев	13 месяцев
17 920 руб.	11 500 руб.
30 дней таможники	30 дней таможники

Заявки работников и обучающихся принимаются по телефону профкома 231-43-23

Кафедра смеха



Дамы и господа! После окончания Масленицы спортзал ждет вас на блины. В наличии блины по 5, 10 и 15 кг.

Если не знаете, что купить женщине на 8 Марта, скажите ей, будто уже купили подарок, и предложите поотгадывать. Она перечислит то, что хочет.

Не забрасывайте надолго свои странички в соцсетях. Люди могут подумывать, что у вас появилась интересная жизнь.

Жена бросила меня из-за моего нездорового пристрастия к метафорам. Это было как гром среди ясного неба. У меня земля ушла из-под ног.

Экономия – это искусство тратить деньги, не получая никакого удовольствия.

Раньше в школе учили читать и писать, а теперь там проверяют, как детей всему этому научили дома.

Работа – это когда встаешь в 7:00, а просыпаешься только к 12:00. Отпуск – когда просыпаешься в 7:00, а встаешь только в 12:00.

Если человек талантлив, то он талантлив во всем. С идиотами такая же ситуация...