



6 декабря состоялась торжественная церемония вручения премии «Отличник года». Читайте на стр. 8

Фото Максима Ксенофонтова

РЕЙТИНГ

КНИТУ вошел в десятку самых востребованных технических вузов

Об этом говорят данные рейтинга востребованности вузов России – 2016, который был представлен 15 декабря в рамках проекта «Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня». Среди инженерных вузов (технических университетов) КНИТУ занял шестую позицию.

Образовательные организации оценивались по таким критериям, как востребованность выпускников реальным сектором экономики, спрос на научно-технические и проектные разработки, консалтинговые и иные услуги, индекс цитирования результатов исследований и разработок, заявленных в научных публикациях.

Первые три места заняли Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики и Самарский государственный технический университет. Для сравнения: КНИТУ-КАИ занял 20-е место, КГЭУ – 63-е, КГАСУ – 106-е.

Всего в рейтинг включены 446 вузов из 82 регионов страны.

Высокие позиции КНИТУ

Международная информационная группа «Интерфакс» подвела общий итог Национального рейтинга университетов – 2016.

В финальном ранжировании КНИТУ занял 26-е место (КФУ – на 11-м месте, КНИТУ-КАИ – на 49-м). Исследование включает в себя шесть частных рейтингов: «Образование», «Исследования», «Социализация», «Интернационализация», «Бренд» и «Инновации». Среди вузов Татарстана наш университет вышел на первое место по таким показателям, как «Социальная помощь студентам», «Иностранцы граждане в контингенте обучающихся», «Технологическое (инновационное) предпринимательство в университете», «НИОКР университета» и «Оценка научной продуктивности НИР университета по данным РИНЦ в период 2011–2015 гг.».

В исследовании учтены результаты 238 высших учебных заведений, в том числе 6 вузов Татарстана.



Дорогие друзья, коллеги!

От всей души поздравляю вас с наступающим 2017 годом!

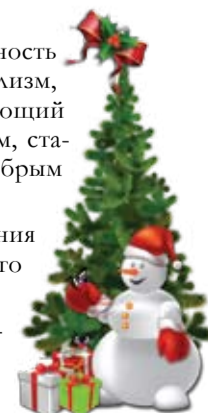
Уходящий 2016 год был непростым. Мы много и напряженно трудились, достигая поставленных целей в образовании, науке, общественной и воспитательной работе. Вуз расширил международное партнерство, нарастил потенциал научно-исследовательской и производственной деятельности. Наши ученые и студенты завоевали множество наград на престижных российских и международных конкурсах и фестивалях.

Сердечно благодарю весь коллектив за преданность родному университету, высокий профессионализм, ответственность и самоотдачу. Пусть наступающий год будет щедрым на яркие события, позитивным, стабильным, а каждый его день – плодотворным, добрым и успешным.

Желаю всем энергии, оптимизма и вдохновения для воплощения самых смелых проектов, крепкого здоровья, благополучия и личного счастья!

Пусть в новом году исполнятся все наши желания и мечты!

Г.С.Дьяконов, ректор КНИТУ



12 главных событий года

» **КНИТУ – в топ-10** востребованных технических университетов России (проект «Социальный навигатор» международного информационного агентства «Россия сегодня»).

» **Третье место** в рейтинге качества финансового менеджмента образовательных учреждений высшего образования, находящихся в ведении Минобрнауки России.

» **Упрочение позиций вуза** в международных рейтингах QS стран БРИКС и развивающихся стран Европы и Центральной Азии, наилучшие в РФ и Поволжье показатели по доле иностранных студентов и сотрудников с ученой степенью.

» **Рост магистратуры:** в 2016 году зачислено 2462 человека, всего же в КНИТУ обучаются 4810 магистрантов.

» **Рост** (в расчете на 100 научно-педагогических работников) числа публикаций, индексируемых в Scopus (319 вместо планируемых 275), и количества цитирования таких публикаций за пять лет (223 вместо 150).

» **Передача КНИТУ имущества** бывшего филиала КНИТУ-КАИ в Нижнекамске для создания на базе НХТИ в рамках кластера «Иннокам» Единого укрупненного центра технологических компетенций и передачи знаний.

» **Победа** в федеральном конкурсе Минобрнауки России на создание детского технопарка «Кванториум», поддержка финансирования от группы компаний «ТАИФ» и ПАО «Татнефть».

» **Создание Центра** открытого дистанционного образования на базе ИДПО, успешная апробация образовательных программ совместно с ПАО «Газпром».

» **85-летие** факультета военного обучения КНИТУ.

» **90-летие** профсоюзной организации КНИТУ.

» **Активность иностранных студентов КНИТУ** (1826 человек из 59 стран мира), призовые места на республиканском фестивале «День иностранного студента» и Поволжском фестивале дружбы народов.

» **Победа Союза студентов и аспирантов КНИТУ** во всероссийском конкурсе «Студенческий актив – 2016» в номинации «Лучший орган студенческого самоуправления».

Опыт КНИТУ признан успешным

7 декабря в Москве состоялось заседание научно-образовательного межвузовского совета ПАО «Газпром». Эта новая площадка создана для осуществления мониторинга участия опорных вузов в реализации программы инновационного развития компании.



Заседание провел заместитель председателя правления ПАО «Газпром» **С.Ф.Хомяков**. С кратким сообщением о перспективах развития лидера российской экономики и его взаимодействии с опорными университетами выступил председатель правления «Газпрома» **А.Б.Миллер**. В обсуждении приняли участие руководители ключевых по работе с высшими учебными заведениями департаментов, представители опорных вузов. КНИТУ представляли проректоры **А.Н.Сабирзянов** и **В.Г.Иванов**.

Проректор по научной работе **А.Н.Сабирзянов** доложил о ходе выполнения утвержденной программы совместных с компанией НИОКР. Достигнутые результаты были одобрены, а опыт работы университета с дочерними обществами «Газпрома» в области прикладных исследований был рекомендован для изучения и распространения среди других опорных вузов.

Как пояснил **А.Н.Сабирзянов**, КНИТУ в настоящее время реализует программу совместных НИОКР, в которую на 2016–2018 годы включены семь работ объемом более 100 миллионов рублей. Кроме того, в соответствии с поручениями, которые были даны на апрельском совещании в ПАО «Газпром» по импортозамещению, готовы к заключению еще два договора на 2017–2018 годы объемом около 50 миллионов рублей.



• Ректор Г.С.Дьяконов и заместитель председателя правления ПАО «Газпром» С.Ф.Хомяков на «Дне Газпрома» в КНИТУ (фото из архива).

«Помимо работ, выполняемых в соответствии с поручениями, мы инициировали дополнительные исследования, связанные с повышением энергоэффективности работы дочерних обществ. Среди них подразделения «Газпрома» в Казани, Салавате, Чайковском и Югорске», – уточнил проректор по научной работе.

Первый проректор по учебной работе КНИТУ **В.Г.Иванов** рассказал о разработке и успешной апробации в университете при поддержке компании программы дополнительного профессионального образования с использованием дистанционных технологий. Как

отметил **В.Г.Иванов**, «на сегодняшний день мы подошли к этапу постановки для разработанных дистанционных программ модулей натуральных установок, имитирующих производственные условия, и ПАО «Газпром» нас в этом поддерживает».

По инициативе Ассоциации инженерного образования России и КНИТУ сразу в нескольких ведущих технических вузах страны была успешно проведена сетевая научно-практическая конференция «Междисциплинарность в инженерном образовании: глобальные тренды и концепции управления – Синергия». Партнерами выступили Международное обще-

ство по инженерному образованию (IGIP) и Национальный фонд подготовки кадров, а генеральным спонсором – ПАО «Газпром».

Идея проведения подобных международных системных научных мероприятий была поддержана ректорами опорных вузов и одобрена руководством компании. К настоящему времени наш университет уже представил свои предложения на рассмотрение в ПАО «Газпром».

Еще одной важной темой обсуждения стала общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ. ПАО «Газпром» отслеживает выполнение поручений Президента России по этому вопросу. В компании создаются координационные советы, центры профессиональных квалификаций, все опорные вузы будут активно участвовать в этом процессе.

В своем выступлении **В.Г.Иванов** отметил, что общественно-профессиональная аккредитация сегодня во многом дублирует государственную, в то время как основной акцент здесь можно было бы сместить на блок специальных дисциплин. «Заместитель председателя правления ПАО «Газпром» **С.Ф.Хомяков** прислушался к нашему мнению и поручил нам также представить предложения по этому вопросу», – сказал проректор.

Алла Кайбияйнен

ХОРОШИЕ НОВОСТИ

Приз от Университета талантов

По итогам открытого конкурса соорганизаторов сетевого проекта Университета талантов в рамках реализации государственной программы «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015–2020 гг.» команда кафедры инноватики в химической технологии в составе семи студентов второго и четвертого курсов и наставников профессора **Д.Ш.Султановой**, а также **А.Ю.Маляшовой** и **И.Ю.Чекменевой** выиграла сертификат на 160 тысяч рублей для приобретения оборудования на кафедре.

В течение нескольких месяцев команда разрабатывала и защищала ряд инновационных технологических проектов – с построением 3D-модели и полным технико-экономическим обоснованием. Один из проектов (полимерной несъемной опалубки) вызвал наибольший интерес жюри и экспертов.

В результате кропотливой и успешной работы наставников со студентами кафедра инноватики была поощрена призом и сертификатом на приобретение оборудования.



• Команда КНИТУ в Университете талантов.

Поддержка проекта

Детский технопарк «Кванториум», заявку на создание которого КНИТУ выиграл в этом году в рамках объявленного Минобрнауки России конкурса, получит финансирование от группы компаний «ТАИФ» и ПАО «Татнефть».

Сумма средств, выделенных на проведение строительно-монтажных работ, составит 30 млн рублей. Еще 42 млн рублей выделено из федерального и республиканского бюджетов.

«Сейчас активно ведутся работы. В скором времени начнется оформление дизайна технопарка», – цитирует официальный сайт Нижнекам-

ского муниципального района слова главы районного управления образования **Вадима Матюшина**.

Первые детские технопарки уже открыты в Ханты-Мансийске, Нефтеюганске и Набережных Челнах. Это часть федерального проекта, призванного возродить престиж инженерных и научных профессий.

В нижнекамском «Кванториуме» для учащихся предусмотрено развитие нескольких перспективных направлений: «Наноквантум», «Промышленный дизайн», «Энерджи-квантум», «Нейроквантум», «Гео-квантум» и «Роботоквантум».

Признание заслуг

В Книгу почета профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации занесена профсоюзная организация Казанского национального исследовательского технологического

университета за многолетнюю и плодотворную работу по защите прав, профессиональных интересов работников и студентов, а также в связи с 90-летием создания профсоюзной организации университета.

Лучшая научная книга

Лауреатами Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2015 года (итоги подведены в конце ноября), проводимого среди преподавателей вузов и научных сотрудников научно-исследовательских учреждений, в номинации «Гуманитарные науки» стали доктор педагогических наук **Петр Осипов**, **Марина Журавлева**, кандидаты педагогических наук **Ольга Зиннурова**, **Людмила Китаева**, **Нина Котова**

за книгу «Профессиональное становление молодежи в научно-образовательном кластере нефтехимического комплекса».

Конкурс проводится Фондом развития отечественного образования при поддержке Международного инновационного университета, Университета Российского инновационного образования и Московского инновационного университета, на него было подано более 4000 заявок.

В числе награжденных российских экспертов

За плодотворную и эффективную работу при проведении процедур госаккредитации образовательных учреждений почетной грамотой Рособринадзора награж-

дена профессор кафедры правоведения **Светлана Барабанова**, признанная одним из лучших экспертов ведомства по итогам 2016 года.



С целью установления прямого сотрудничества с КНИТУ 1 декабря вуз посетил ректор Западно-Саксонского университета прикладных наук Цвиккау профессор Карл Швистер.

Контакт установлен

На встрече с руководством вуза гость отметил, что Западно-Саксонский университет прикладных наук Цвиккау особенно активно развивает свою научно-образовательную деятельность в сфере математики, техники и технологий, машиностроения, экономики.

В свою очередь проректор по учебно-методической работе **Александр Кочнев** рассказал о прочных и давних контактах КНИТУ с вузами Германии. Он выразил надежду на взаимодействие с Западно-Саксонским университетом прикладных наук через участие в совместных международных программах (Erasmus, Horizon-2020 и др.) – в рамках программы «Алгарыш» и Германской службы академических обменов (DAAD), проведение совместных исследований и подготовку научных публикаций, организацию академических обменов и стажировок. «Самым высоким уровнем взаимодействия в дальнейшем могла бы стать разработка и реализация совместной образовательной программы двойных дипломов», – подчеркнул проректор.

В этот же день состоялась встреча г-на **Карла Швистера** с преподавателями кафедры экономики, гостю показали научные лаборатории вуза.

Внимание собравшихся привлек обстоятельный доклад директора направления пищевой промышленности концерна «Брабендер» **Маркуса Лёнса**. Он рассказал об истории компании, подчеркнул значимость качества муки в изготовлении хлебобулочных изделий и остановился на возможностях, которые предоставляет аппаратура «Брабендер» для проверки свойств муки и теста.

Алла Кайбияйнен



Печь хлеб – большая наука

На кафедре технологии пищевых производств 29 ноября был проведен российско-германский научно-практический семинар с участием представителей компании «Брабендер».



В программу семинара «Современные методы контроля качества и добавки для мукомольного и хлебопекарного производства» были включены выступления представителей германского концерна «Брабендер» – одной из ведущих мировых компаний в области полимерных и пищевых технологий и бельгийской компании «Пуратос» – ведущего производителя пищевых добавок для хлебопекарных и кондитерских предприятий.

Внимание собравшихся привлек обстоятельный доклад директора направления пищевой промышленности концерна «Брабендер» **Маркуса Лёнса**. Он рассказал об истории компании, подчеркнул значимость качества муки в изготовлении хлебобулочных изделий и остановился на возможностях, которые предоставляет аппаратура «Брабендер» для проверки свойств муки и теста.

Участники семинара – преподаватели и студенты факультета пищевых технологий, ведущие специалисты мукомольных и хлебопекарных предприятий Татарстана – смогли не только продегустировать немецкие и казанские сорта хлеба и обсудить их рецептуру, но и увидеть



приборы «Брабендер» в действии: прямо в аудитории были проведены анализы образцов выпечки, муки и теста. Представители компании «Пуратос» продемонстрировали с использованием этих приборов, как с помощью разработанных бельгийским производителем добавок можно изменять свойства муки.

В этот же день с **Маркусом Лёнсом** встретился ректор КНИТУ **Герман Дьяконов**. Германскую сторону представляли также генеральный директор ООО «Брабендер» по России и странам СНГ **Александр Гарвардт** и менеджер по продажам ООО «Брабендер» для пищевой промышленности по России и странам СНГ **Ринат Сафин**.

В переговорах приняли участие декан факультета пищевых технологий **Александр Сироткин**, заведующая кафедрой технологии пищевых производств **Ольга Решетник**, профессор кафедры **Замира Мингалеева**, зав.кафедрой

ТОМЛП КНИТУ **Ильдар Муслин**, начальник отдела протокола **Артем Безруков**.

Фирма «Брабендер» создана в 1923 году в Дуйсбурге. Ее первой собственной разработкой стал фаринограф – прибор, который позволяет точно установить, сколько воды нужно добавить к муке данного сорта для получения качественного теста, а также определить время, необходимое для его изготовления.

Затем появились другие приборы – экстенсограф (для измерения способности теста растягиваться) и амилограф, измеряющий активность ферментов. Измерения на этих трех приборах позволяют получить практически исчерпывающую характеристику муки и определить, для каких изделий лучше использовать данный сорт или каким образом можно изменить ее свойства. Этого можно добиться, как смешивая различные сорта муки, так и используя добавки компании «Пуратос», которая поддерживает с немецким концерном тесные партнерские связи. «Нет плохой муки, – подчеркнул г-н Лёнс, – есть разная мука для разных целей». Все приборы полностью соответствуют российским ГОСТам.

Денис Сахарных

НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

На выставке в Астане

КНИТУ принял участие в международной выставке-ярмарке «Образование и карьера – 2016», проходившей с 23 по 25 ноября в Республике Казахстан (г. Астана).

Мероприятие проводилось Министерством образования и науки РК и Представительством Федерального агентства по делам Содружества независимых государств (Россотрудничество) в Казахстане в рамках образовательно-просветительского проекта популяризации российского профессионального образования среди молодежи.

В масштабной выставке приняли участие не только университеты Казахстана и России, но и вузы Белоруссии, Чехии, Испании, Польши, Малайзии и других стран.



Гранты Евросоюза

О необходимости шире использовать возможности программ Erasmus+ шла речь на заседании совета деканов 15 декабря.



Об этом рассказала начальник отдела академической мобильности **Ф.Ф.Насибуллина**. Для технологических вузов, отметила она, актуальны три направления Erasmus+: Key Action 1. Credit Mobility (краткосрочная мобильность), Key Action 2. Capacity Building in the Field of Higher Education (долгосрочные проекты) и программа Jean Monnet, наиболее разнообразная по направлениям и формам деятельности.

Для подачи заявок по Key Action 1 требуется кооперация с европейским университетом. От КНИТУ здесь уже сформировано несколько заявок (с Университетом Яна Евангелисты Пуркине (Чехия), Неаполитанским университетом Фридриха II, Западно-Саксонским университетом прикладных наук). Однако заявок могло быть больше, и еще есть время их подготовить. Дедлайн Key Action 1 – 16 февраля 2017 года.

В Key Action 2 заявки принимают до 9 февраля 2017 года. Это продолжение программы Tempus с финансированием на 2–3 года. Тематами могут быть разработка образовательных программ, управление в университетах, укрепление связей с внешней средой. В КНИТУ также формируются заявки в Key Action 2. Присоединиться к этой работе еще не поздно.

Программа Jean Monnet направлена на реализацию краткосрочных курсов, модулей или программ в области общественных и гуманитарных наук, информации и коммуникации, междисциплинарных исследований. Российский вуз здесь уже может выступать в роли заявителя.

Подробную информацию можно получить в отделе академической мобильности КНИТУ (А-236).

Задачи у нас общие

15 декабря в КНИТУ состоялся семинар-совещание с участием представителей предприятий – партнеров вуза, посвященный вопросам подготовки химиков-технологов в связи с разработкой новых федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО 3++) и необходимостью их согласования с требованиями профессиональных стандартов.



На семинар были приглашены представители учебно-методического объединения вузов России по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 18.00.00 «Химические технологии» – профессора **В.М. Аристов** (председатель УМО) и **В.Е. Кочурихин** (РХТУ им. Д.И. Менделеева). В мероприятии приняли участие проректоры, деканы, руководители учебных подразделений КНИТУ, представители кадровых служб и подразделений технического обучения ОАО «Татнефтехиминвест-хол-

динг», ПАО «Казаньоргсинтез», ОАО «КЗСК», «КЗСК-Силикон», ООО «Техстрой», АО «Кварт», ООО «Саф-Пласт», ФПК «КГКПЗ», ООО «Альцея», ООО «Органик парк» и других предприятий.

Проректор по учебно-методической работе **А.М. Кочнев** обозначил две принципиальные проблемы: разработка новых ФГОС ВО 3++, для которых нужно четко сформулировать набор профессиональных компетенций, и практическое отсутствие на сегодня профстандартов в области химической технологии. В проекте новых стандартов ФГОС ВО 3++, как

пояснила начальник УМЦ **Л.А. Китаева**, определяются только универсальные и общепрофессиональные требования к результатам освоения образовательных программ, профессиональные же компетенции и виды будущей профессиональной деятельности вуз определяет сам в соответствии с требованиями профстандартов. Разумеется, при этом должны учитываться и пожелания работодателей.

«Любая образовательная программа должна соответствовать жестким требованиям профстандартов и пройти процедуру общественно-



профессиональной аккредитации», – отметила проректор по непрерывному образованию **Л.В. Овсиенко**. Она обратила внимание на то, что в университете накоплен богатый опыт реализации программ СПО совместно с предприятиями, развивается дуальное обучение. Проректор предложила участникам семинара определить группу экспертов – сотрудников прежде всего ключевых служб предприятий – для следующего обучения в вузе.

В выступлении **Х.В. Мустафина**, заместителя гендиректора «Татнефтехиминвест-холдинга», также отмечалась

необходимость упрочения связи «вуз – предприятие», прозвучало предложение вынести обсуждение этих вопросов на заседание совета директоров холдинга с участием Президента РТ.

В обсуждении темы непосредственного участия работодателей в определении необходимых профкомпетенций участвовали начальник отдела кадров ПАО «Казаньоргсинтез» **Е.Е. Тюрина**, проректор по научной деятельности и интеграции с производством КНИТУ **И.А. Абдуллин**, декан ФННХ **Н.Ю. Башкирцева**, ведущий специалист Ка-

занского порохового завода **Е.Л. Матухин**, зав. кафедрой химии и технологии переработки эластомеров профессор **С.И. Вольфсон**, зав. кафедрой химии и технологии высокомолекулярных соединений **А.В. Косточко** и другие.

Подводя итоги, **А.М. Кочнев** предложил направить соответствующие материалы в Минтруд РТ, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», в адрес предприятий-партнеров с целью выстраивания дальнейшей четкой партнерской работы с работодателями по подготовке профстандартов и новых ФГОС в составе экспертных групп.

«Мы поставили острую, срочную, содержательную задачу, от которой зависит, каким будет наш выпускник, – отметил проректор по учебно-методической работе КНИТУ. – Вуз и предприятия отрасли должны определить, чему необходимо научить студента, и вместе создать хорошие стандарты».

Анна Сакмарова

ИННОВАЦИИ



Ты – предприниматель

6 декабря для студентов вуза в рамках республиканской программы «Ты – предприниматель» было проведено необычное познавательное-мотивирующее мероприятие, состоявшее из мастер-класса успешного предпринимателя из Израиля **Александра Циммермана** и деловой игры от участников проекта «Фабрика предпринимательства».

«Проведение таких мастер-классов стало традицией в нашем институте», – сказала, открывая встречу, директор ИУИ **Раушания Зинурова**.

Александр Циммерман – сертифицированный член совета директоров нескольких стартапов, постоянный профессор кафедры международного бизнеса Израильского колледжа академических наук. Он поделился с ребятами секретами монетизации нового



бизнеса, в частности формулой «Ц + В + П». Она раскрывает три ключевые позиции в успехе любого стартапа: цель, реальный владелец и покупатель. При этом важно понимать, что успех и монетизация стартапа не зависят ни от количества патентов, ни от величины вложенных средств, – все определяет эта формула. Кроме того, как предостерег докладчик, предприниматели не должны сразу ставить высокую цену на свой продукт и замахваваться на большие цели.

Инициаторы встречи **Айрат Булатов** и **Камиля Садилова**, являющиеся координаторами программы «Я – предприниматель», вместе с участником проекта доцентом **Александром Афанасьевым** провели со студентами увлекательную интерактивную деловую игру. Предпринимателем стать вполне реально, если иметь любимое дело и желание что-то изменить, – таков был ее основной посыл.

Елена Тернер

Science Slam: дебаты в новом формате

Международный проект популяризации научных идей **Science Slam Industry** был с успехом реализован 7 декабря на «Казанской ярмарке». Одним из его организаторов стал Институт управления инновациями КНИТУ.

Мероприятие прошло в рамках 16-й Международной специализированной выставки «Машиностроение. Металлообработка. Казань» и вызвало у публики большой интерес. В зале бизнес-центра собралось более 300 студентов, преподавателей и ученых, представителей промышленных предприятий.

Проект **Science Slam Industry** был организован под патронажем Министерства промышленности и торговли Республики Та-

тарстан лабораторией научных искусств **Science Art Lab** (руководитель – **Алия Хамидуллина**, аспирант КФУ, эксперт чемпионата научных состязаний Казанского открытого университета при участии Института управления инновациями КНИТУ, Инженерного института КФУ и выставочного центра «Казанская ярмарка»). Стратегическим партнером мероприятия выступило Российское общество «Знание».

Интеллектуальную битву открыл приглашенный

эксперт из Израиля **Александр Циммерман**, профессор кафедры международного бизнеса Израильского колледжа академических наук. Он провел мастер-класс на тему «Монетизация научных исследований: сколько стоит то, что никогда не имело цены?».

В течение десяти минут каждый из шести участников **Science Slam Industry** представлял результаты своих оригинальных исследований в формате **stand-up show**, раскрывая

их актуальность для реальной экономики в доступной для публики форме. Между собой состязались магистры, аспиранты, молодые исследователи казанских вузов, а также Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого. Все выступления отличали неформальная, импровизационная форма подачи, полный контакт со зрителями, а сам проект – эмоционально напряженная, состязательная атмосфера. Организаторов от КНИТУ

представляли ментор по сопровождению молодежных инновационных предпринимательских проектов, эксперт в области стратегического менеджмента, доцент Института управления инновациями **Зульфия Кадеева**, а также директор ИУИ профессор **Раушания Зинурова**.

Победителем **Science Slam Industry – 2016** стала **Эльвира Хуснутдинова**, вел мероприятие популяризатор науки **Аркадий Курамшин**.

Зульфия Кадеева

Мы – против коррупции

В начале декабря в университете прошли мероприятия, приуроченные к Международному дню борьбы с коррупцией. В них приняли участие студенты КНИТУ и других казанских вузов, активисты, представители органов власти и общественных организаций Татарстана.

Организаторами мероприятия выступили также Министерство по делам молодежи и спорту РТ и РОО «Академия творческой молодежи Республики Татарстан» при поддержке Управления Президента РТ по вопросам антикоррупционной политики.

Форум открыл начальник Центра противодействия коррупции КНИТУ Александр Беляков. К студентам обратились проректор по режиму Рафкат Уразбаев, координатор республиканской детской, студенческой и молодежной программы «Не дать – не взять!» Алла Абросимова, заместитель начальника отдела координации деятельности ОВД по агентурно-оперативной и профилактической работе в ведущих отраслях экономики Управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД по РТ Дмитрий Козлов. Он также вручил представителям республиканских вузов благодарственные письма от имени Минспорта РТ, Академии творческой молодежи РТ и программы «Не дать

– не взять!» за поддержку молодежного антикоррупционного движения. Первым благодарственное письмо получил представитель нашего университета.

Кроме того, перед собравшимися выступили главный советник Управления Президента РТ по вопросам антикоррупционной политики Тимур Халимдаров, помощник прокурора Вахитовского района города Казани Ленар Валитов, начальник отдела информационно-аналитической работы, координации и планирования Министерства юстиции РТ Андрей Беденьгов, заместитель министра по делам молодежи и спорту РТ Рустем Гарифуллин и президент РОО «Академия творческой молодежи» Валентин Шихобалов.

Выступающие отметили важность формирования у студентов негативного отношения к коррупции и неприятия коррупционного поведения. Они должны научиться определять возникновение коррупционной ситуации, уметь правильно найти выход из нее, не нарушая закона. В стране на всех уровнях ведется

активная борьба с коррупцией, и еще до того как нынешние студенты приступят к профессиональной деятельности, они должны понимать, чем для них и их близких может быть чревато участие в коррупционных схемах.



9 декабря КНИТУ провел еще одно мероприятие, на этот раз – всероссийское.

Активными участниками и докладчиками организованной Центром противодействия коррупции и факультетом социотехнических систем конференции «Практика противодействия коррупции: проблемы и достижения» стали студенты нашего университета. Обсудить проблемы противодействия корруп-

ции, обменяться опытом и наметить перспективы в этом году в Казань приехали представители вузов Кирова, Йошкар-Олы, Белгорода и Уфы.

Красной нитью через все выступления проходила мысль о том, что борьба с коррупцией только тогда будет эффективной, когда получит, выражаясь словами Президента РФ Владимира Путина, «осознанную, широкую поддержку со стороны

общества». Антикоррупционное просвещение, формирование у граждан моральной установки на неприятие коррупции – не менее важный и мощный инструмент, как и действия силовых структур в отношении коррупционеров.

На конференции были вручены дипломы студентам – победителям творческих конкурсов плакатов и рефератов на антикоррупционную тематику.



В этот же день в корпусе «Д» состоялось открытое мероприятие «Коррупция глазами литературных классиков и студентов КНИТУ». Организаторами акции выступили факультет промышленной политики и бизнес-администрирования, кафедра правопедания, а участниками – студенты и преподаватели ФППБА, ФНН, ФНХ. Гостем мероприятия стал старший помощник прокурора Советского района Павел Абрамов. К собравшимся обратились также декан ФППБА Андрей Тузиков, зам. декана ФНХ Марина Петрова и зам. декана ФППБА Светлана Галиева.



Участники мероприятия подчеркнули, что главное – это формирование антикор-

рупционного гражданского сознания и начинать такую деятельность нужно именно с молодежи. Были отмечены лучшие творческие работы, в которых студенты выразили свое неприятие коррупции, в номинациях «Лучший до-

клад» (Артем Дурицын), «Лучший рисунок» (Ирина Владимирова) и «Лучшее стихотворение» (Виктория Ярославцева).

Обзор подготовили Денис Сахарных и Алсу Шарифева, фото Арнольда Альтапова

С 28 ноября по 2 декабря в КНИТУ проходили Всероссийская научно-методическая конференция «Современные проблемы специальной технической химии» и III Международная научная школа «Энергонасыщенные материалы XXI века. Технологии получения и применения».

Сверхвостребованное направление

В течение четырех дней представители 40 организаций, вузов, НИИ и предприятий России обсуждали актуальное состояние и перспективы развития оборонной отрасли страны. Площадкой для проведения форума стал Инженерный химико-технологический институт КНИТУ.

Конференция открылась приветственным словом ректора **Германа Дьяконова**. Он отметил, что КХТИ в 30-е годы создавался как институт для боеприпасной отрасли и только потом появились механики, химии-технологи, нефтяники. «Пройдя через самые сложные для страны времена, институт выстоял, сохранив практически в полном объеме спектр оборонных специальностей. Сейчас это сверхвостребованное направление», – подчеркнул ректор.

С напутствием к участникам обратились выдающийся российский ученый академик **Геннадий Викторович Сакович**, которому накануне было присвоено звание почетного доктора КНИТУ, и директор департамента госкорпорации «Росатом» генерал-майор **Александр Кочкин**.

Наградой Минпромторга России за заслуги в развитии оборонной отрасли – медалью «В честь 100-летия министра машиностроения В.В.Бахирева» – поощрены профессора нашего вуза **Г.С.Дьяконов**,



И.А.Абдуллин, А.В.Косточко, Г.П.Шарнин, В.Я.Базотов, И.Ф.Фалыхов,

В работе круглого стола «Подготовка кадров для оборонно-промышленного комплекса» приняли участие заведующие кафедрами и деканы ИХТИ КНИТУ, Московского политехнического университета, Бийского технологического института филиала АлтГТУ, Военной академии РВСН им. Петра Великого и других российских вузов.

Модератор дискуссии декан ФЭМИ **Владимир Петров** сформулировал три актуальные темы: разработка примерных учебных планов и рабочих программ по стандартам 3+ и 3++, принципы и подходы к разработке профессиональных стандартов и компетенций, а также проблемы сетевого взаимодействия и реализации ФЦП «Новые кадры ОПК». В ходе дискуссии и обмена опытом были предложены новые эффективные механизмы взаимодействия вузов и предприятий.

Нина Кузнецова

Девятые Нугаевские чтения



Проблемы российской экономики в условиях современного кризиса и пути их решения обсуждались участниками IX Международной научно-практической конференции «Нугаевские чтения» 2 и 3 декабря.

кафедры ЭОУП **Марии Зарубиной**, проанализировавшей инновационную модель управления, которая сложилась на «Казаньоргсинтезе».

После пленарного заседания работа продолжилась по четырем секциям, на которых были обсуждены проблемы экономики и управления в XXI веке, включая региональные аспекты, экономики отраслей промышленности, производственного менеджмента и экономической безопасности. По материалам конференции издан солидный сборник научных работ, индексируемый в РИНЦ.

Алла Кайбияйнен,
фото **Рауля Усманова**

Мероприятие, организованное высшей школой экономики КНИТУ, было приурочено к ее 20-летию.

«Время показало, что наша конференция оказалась удачной, география ее участников обширна и расширяется из года в год, – отметил, открывая конференцию, директор ВШЭ профессор **Сергей Киселев**. – Привить молодым вкус к науке, интерес к проблеме, к публикациям – в этом мы видим главную задачу Нугаевских чтений».

О многогранном таланте профессора **Рашида Алимжановича Нугаева** – видного ученого-экономиста, инноватора, организатора ВШЭ – напомнила зав. кафедрой экономики профессор **Вилора Авилова**. «Столько интересного происходит сегодня в экономике Татарстана: появляются все новые кластеры, мощно развивается инновационная структура, привлекающая зарубежные инвестиции, и все

это – богатый материал для научных исследований наших студентов и аспирантов», – подчеркнула она.

Большой интерес вызвал пленарный доклад аспирантки



Свободный доступ к научным базам

7 и 8 декабря для преподавателей вуза проводился семинар, посвященный электронным базам данных Elsevier Knovel для поиска инженерной информации.

Актовый зал корпуса «Б» был в эти дни полон, как говорится, под завязку. **Роман Богачев**, региональный директор Elsevier по России, рассказал о динамичной истории развития электронных инженерных справочников, которые заточены на получение практической пользы.

Knovel – это справочное приложение издательства Elsevier для инженеров по химии и химическим технологиям. Оно интегрирует техническую информацию с аналитическими и поисковыми средствами с опорой на проверенные официальные данные признанных инженерных сообществ и более сотни издательств.

Доступ к этим уникальным базам возможен с любых устройств.

Интересно, что в систему Knovel любой исследователь может сообщить о своих оригинальных научных результатах. После одобрения экспертов и международного редакционного совета, куда входят и российские специалисты, эти результаты могут быть включены в справочную систему.

В течение недели для нашего университета был открыт доступ ко всем предметным базам Knovel (а их всего 35), а с 23 декабря – к предметным областям «Химия» и

«Химическая технология». С 2017 года станут доступны еще четыре области: «Пластмассы и резины», «Клеи, лаки, герметики и краски», «Биохимия, биологии и биотехнологии», «Инженерное управление и лидерство». В январе для слушателей проведут вебинар.

Онлайн-видеотрансляция семинара дала возможность получить информацию о системе Knovel всем желающим. Участники мероприятия получили также домашнее задание, а по его окончании – документы о повышении квалификации.

Как пояснил начальник отделения информатизации КНИТУ **Александр Шамов**, до 30 июня 2017 года студентам и преподавателям нашего вуза открыт полнотекстовый доступ к Knovel. До конца года – доступ к уникальной базе данных химических веществ и реакций Reaxys.

Андрей Назаров



База Reaxys ориентирована на химиков-исследователей и содержит сведения о более чем 55 миллионах химических веществ и о свыше 35 миллионах химических реакций. Reaxys учитывает публикации около 1600 химических журналов за последние 240 лет.



Награда авторам лучших идей

13 декабря в ГТРК «Корстон» состоялась церемония награждения победителей XII конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан». Среди награжденных – лицеисты, студенты, аспиранты и молодые ученые КНИТУ.

Цель ежегодно проводимого конкурса – стимулирование научно-исследовательской деятельности ученых, в том числе молодых, создание условий для внедрения в экономику Татарстана инновационных идей и технологий, решения научно-технических и социально-экономических задач. Организаторами мероприятия выступили Инвестиционно-венчурный фонд РТ, Академия наук и Министерство образования и науки РТ.

Победителями 2016 года стали 176 проектов, 39 из них принадлежат представителям КНИТУ. Всего в этом году на конкурс поступило 2156 заявок (из них 245 подано представителями нашего вуза), которые оценивались в восьми номинациях: «Перспектива», «Инновации в образовании», «Старт ин-

новаций», «Наноимпульс», «Проекты Ассоциации инновационных регионов России», «Патент года», «Социально значимые инновации», «Молодежный инновационный проект». Отдельные премии и стипендии вручили в собственных номинациях партнеры конкурса – ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», ОАО «Связьинвестнефтехим», ПАО «Ак Барс» банк и ОАО «Химград».

Наибольшее количество премий получили ученые нашего университета в номинациях «Наноимпульс», «Старт инноваций» и «Социально значимые инновации» (14).

По программе инновационных проектов «Идея-1000» в номинации «Старт-2» финансирования в размере 5 млн рублей удостоено исследование профессора кафе-

дры технологии пластиковых масс **О.Р.Ключникова** по разработке производства эластомерных материалов.

Большое число проектов было отмечено премиями ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», ОАО «Связьинвестнефтехим» и ПАО «Ак Барс» банк» (9, 2 и 5 соответственно). Все проекты представителей КНИТУ, победившие в номинации «Молодежный инновационный проект», были удо-

стоены дополнительной премии от Инвестиционно-венчурного фонда РТ. Эти работы стали также победителями конкурса «У.М.Н.И.К» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Заметим, что в конкурсе уже третий год участвуют иностранные студенты и аспиранты нашего вуза. В этом году в число победителей вошли студенты из Йемена **Номан Хешам Мохаммед Хасан**

и **Едрес Али Абдулвахаб Салех** (кафедра ТОМЛП).

Полная информация о победителях будет размещена на официальном сайте университета.

Всего выигрыши и премии представителей КНИТУ – победителей XII конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» составили 8 млн 335 тысяч рублей.

Денис Сахарных



VII фестиваль студенческих педагогических отрядов Республики Татарстан проводился с 9 по 11 декабря в молодежном центре «Волга» Бугульмы. Педагогический отряд «КНИТУ» (Бугульминский филиал нашего вуза) достойно представил на нем город.

Фестиваль студенческих педагогических отрядов

Традиционно на фестиваль приглашаются лучшие представители педагогических отрядов, осуществлявшие трудовую деятельность в качестве вожатых, педагогов-организаторов, художественных руководителей на базе детских оздоровительных лагерей Татарстана, Крыма, Краснодарского края.

В этом году при поддержке отдела по делам молодежи, спорта и туризма Бугульминского муниципального района Бугульму с честью представил педагогический отряд Бугульминского филиала нашего университета. Ребята имели уникальную возможность не только показать себя, но и понаблюдать за тем, как работают другие.

В дальнейшем педагогический отряд «КНИТУ» сможет использовать приобретенный опыт в целях саморазвития, что повысит не только профессиональный уровень его участников, но и уровень всего студенческого трудового движения Бугульмы и Татарстана в целом.

Станислав Недобежкин

Юные парламентарии Бугульмы

Студенты Бугульминского филиала КНИТУ завоевали победу в V городском турнире по парламентским дебатам, состоявшемся 7 декабря. Победителей ждет поездка в Москву.

Турнир проводился в британском формате парламентских дебатов, который является официальным форматом чемпионатов мира и большинства континентальных турниров по дебатам. В состязании приняли участие команды всех учебных заведений, общественных организаций. Организатором выступил отдел по делам молодежи, спорту и туризму Бугульминского муниципального района.

Тема дебатов в этом году была весьма актуальной: «Борьба с коррупцией». Борьба за право стать лучшими из лучших разгорелась нешуточная. Бурные дискуссии, яркие



выступления и удачные ответы на неординарные вопросы оппонентов принесли победу команде «Завет» Бугульминского филиала КНИТУ, в состав которой вошли студенты **Денис Курочка, Кристина**

Деркач, Александр Чистяков и Рустам Фархутдинов. Команда получила заслуженный кубок чемпионов и путевку на всероссийский турнир по дебатам Moscow Open – 2017.

Бугульминский филиал КНИТУ

С любовью к языкам

26 ноября кафедра иностранных языков в профессиональной коммуникации совместно с Институтом непрерывного образования КНИТУ провела очный тур Всероссийского конкурса письменного перевода среди учащихся общеобразовательных школ и учреждений среднего профессионального образования.

Из 500 участников заочного тура со всего Татарстана были выбраны 50 наиболее талантливых ребят, которые 26 ноября боролись за призовые места в очном туре. Конкурсанты показали свое серьезное отношение к делу, скрупулезность в переводе научно-технических текстов с английского, французского и немецкого языков, большую любовь к знаниям.

Эльвира Валеева



Отличник года – 2016



Уже одиннадцать лет в КНИТУ существует добрая традиция чествовать самых активных студентов, за эту честь борются лучшие в науке и учебе, спорте и творчестве. В этот вечер в зале Поволжской академии ФКСиТ еще 14 отличников, по числу номинаций, получили заветные «пятерки» из рук почетных гостей. Многие из них еще недавно сами были студентами КНИТУ и «отличниками года».

Живая рок-музыка группы «Сильфред Эвальдович», фейерверк танцев, визитки номинантов в жанре лофт-фотосессии, остроумие ведущих – все это определило стиль вечера, воплотивший энергию и драйв студенчества. Под аплодисменты зала **Дмитрий Юдин** и **Эльдар Рахимов** представляли номинантов, ассистировал им конферансье **Леонид Ефимов**.

В этом году организаторы немного изменили формат премии, разделив номинации по блокам. Сначала были «Журналист года», «Доброе сердце», спортивное и научное достижения года. Победителем первой номинации стала **Алсу Шарафиева** (ФННХ). Традиционную «пятерку» и диплом ей вручили заместитель главного редактора газеты «Республика Татарстан» **Рафаэль Миргазизов** и начальник пресс-центра КНИТУ **Алла Кайбияйнен**.

Имя лидера в номинации «Доброе сердце» **Вадима Ермолаева** (ФХТПМК) объявил выпускник КНИТУ **Константин Крайнов** («Молодежь Казани»). Председатель комитета по делам детей и молодежи города Казани **Айрат Фаизов**, также выпускник нашего университета, назвал «спортсмена года» – им стала **Дина Тимербулатова** (ФННХ).

Наталья Казанцева (МФ) оказалась лучшей в номинации «Научное достижение года». Об этом объявил **Сергей Нестеров**, представитель ОАО «КЗСК-Силикон».

После дивертисмента с участием танцевального коллектива Sugar Crew, **Аделины Минибаевой** и группы чирлидеров NCT церемония представления номинантов и награждения победителей продолжилась.

В номинации «Лучший студент СПО» победил **Реналь Нуруллин**, председатель ССА ФСПО. Награды ему вручила проректор по непрерывному образованию **Любовь Овсиенко**. Одновременно была названа и лучшая академическая группа вуза **под номером 41.41.41**. Дополнением к призам стал творческий подарок от коллектива Space Team.

В номинации «Аспирант года» победу одержала **Алиса Рамазанова** (ФТЛПМ), поздравила ее начальник отдела корпоративного управления Минпромторга РТ **Андрей Федоров**.

Яркий танец Space Team – и новый блок номинаций. В «Творческой личности года» лидером была признана выпускница



ФДПИ Аделина Минибаева. Чтобы принять участие в конкурсе, она специально приехала из Москвы, где продолжает учебу. Статуску и диплом она получила из рук **Алии Загидуллиной**, заместителя начальника управления культуры исполкома города. Специальный приз от «Молодежи Казани» был вручен также конкурсанту **Евгению Пивисеву** из ИХТИ.

Имя призера в номинации «Проект года» назвал проректор по режиму **Рафкат Уразбаев**. Там победу одержала школа профсоюзного актива КНИТУ «Поколение П».

Ринат Садыков, руководитель Республиканского центра студенческих трудовых отрядов, объявил победителя в номинации «Лучшая студенческая организация года» – **штаб студенческих отрядов КНИТУ «Технолог»**.

Дружными аплодисментами встретил зал остроумную песню группы «Сильфред Эвальдович» о неутомимых вахтерах КНИТУ. Вокальная студия «Стокгольм» с проникновенной песней «Жить» и танцевальный коллектив STARpets заставили зал испытать сильные эмоции.

Затем на сцену поднялись представители ССА КНИТУ, объявившие победителя в номинации «Пятерка с плюсом». Лучшего здесь определяли сами студенты, и нынче они выбрали проректора по УМР **Александра Кочнева**.

«Творческим коллективом года» была признана группа «Стокгольм». Об этом объявили

декан ФДПИ **Эльмира Хайруллина** и механического факультета **Алексей Бурмистров**.

В номинации «Общественник года» победила студентка ФННХ **Чулпан Файзрахманова**. Призы ей вручили проректор по воспитательной и социальной работе **Людмила Абуталипова** и вновь поднявшийся на сцену **Айрат Фаизов**. Он также вручил специальный приз председателю ССА КНИТУ **Диору Патхуллаеву**.

Студсовет ССА Института полимеров оказался лучшим в номинации «Студенческий совет года». Лидеров студенческого самоуправления КНИТУ поздравили президент Лиги студентов РТ **Элькин Искендеров** и руководитель аппарата администрации Кировского и Московского районов Казани **Ирина Бочкова**.

Творческим сюрпризом было совместное выступление эстрадного коллектива оригинального жанра STARpets и коллектива «Стокгольм».

Наконец подошло время представления лауреатов самой главной номинации – Гран-при «Отличник года». Имя победителя назвал проректор **Александр Кочнев**. Им стала магистрант ФННХ **Ирина Барова**. За годы учебы девушка успела очень многое: она обладатель Потанинской стипендии, гранта «Алгарыш», председатель ССА ФХТ, «общественник года – 2014», «журналист года – 2013», куратор Школы актива КНИТУ – вот неполный перечень ее достижений.

Завершило музыкальную часть церемонии выступление группы «Сильфред Эвальдович» с песней группы «Кино» «Мы ждем перемен!».

Денис Сахарных,
Алла Кайбияйнен

ДРУЖБОЙ СИЛЬНЫ

Покорили сердца



13 декабря в КСК «УНИКС» прошел гала-концерт республиканского межвузовского фестиваля «День иностранного студента Республики Татарстан».

В нем приняли участие и завоевали призовые места студенты КНИТУ. Организаторами мероприятия выступили Министерство образования и науки РТ, РМОО «Центр культур и диалога», Молодежная ассамблея и Дом дружбы народов Татарстана. Поддержать наших конкурсантов пришли ректор КНИТУ **Г.С.Дьяконов** и проректор **А.Н.Кочнев**.

На сцене сменяли друг друга танцевальные и вокальные номера, рэп и мелодекламация, песни народов Поволжья и африканские ритмы, яркие цвета сценических костюмов. Председатель совета Молодежной ассамблеи народов Татарстана **Тимур Кадыров** отметил на церемонии награждения победителей: «Думаю, многие могут решить, что на сцене сейчас настоящие артисты. На самом деле все как

один – студенты, но уровень выступлений конкурсантов действительно неотличим от профессионального».

Наши студенты получили призовые места в половине всех номинаций, а по направлению «Народная хореография» полностью заняли пьедестал почета. Первое место досталось **Фирдавсу Абдухамидову** (ФПТ) в номинации «Художественное слово» и танцевальному коллективу КНИТУ и КФУ «Хумо» («Народная хореография»), второе место завоевали народный ансамбль кавказского танца «Оцнеба» (в той же номинации) и студент ФННХ **Никита Молчанов** («Инструментальное исполнение»), третье место – танцевальные коллективы **Ice Crew** («Уличный танец»), «Чарлаклар» и «Кахраман» («Народная хореография»).



День Конституции Узбекистана

7 декабря в актовом зале корпуса «Д» собрались студенты КНИТУ – граждане Узбекистана, их друзья, преподаватели.

Событие было приурочено к национальному празднику – Дню Конституции Республики Узбекистан, отмечаемому ежегодно 8 декабря.

Узбекских студентов приветствовали проректоры по непрерывному образованию **Любовь Овсиенко** и по учебно-методической работе **Александр Кочнев**, руководитель национально-культурной автономии узбеков РТ **Абдуманноб Абдусаттаров** и председатель совета Молодежной ассамблеи народов Татарстана, руководитель молодежного крыла национально-культурной автономии узбеков РТ **Тимур Кадыров**. Все выступавшие поздравили студентов с праздником и успешным завершением выборов президента республики, пожелали им прилежно учиться и добросовестно трудиться на благо России и Узбекистана. Абдуманноб Абдусаттаров от имени Ассоциации народов РТ вручил руководству КНИТУ благодарственное письмо и подарок. Он высоко оценил заботу и внимание, которые проявляет руководство нашего вуза по отношению к студентам-узбекам.

Полובившиеся коллективы и исполнители представили богатую творческую программу, тепло встреченную аудиторией: декламацию, танцы, вокально-инструментальные номера, оригинальный номер с фокусами.

Александр Кочнев вручил узбекским студентам грамоты: **Азизбеку Шералиеву**, **Бахтиёру Ибрагимову**, **Бегзоду Алижонову** – за успехи в спорте; **Рашилю Ахметову**, **Земфире Шарифудиновой** – за отличную учебу; **Зарифе Хайдаровой**, **Диору Патхуллаеву**, **Тимуру Мустафину**, **Фарруху Хасанову** – за активную общественную работу. Отдельная благодарность была адресована руководителю национально-культурной автономии узбеков РТ **Абдуманнобу Абдусаттарову**. Благодарность от имени данной автономии за вклад в развитие культуры народа Узбекистана была вручена **Мансуру Мусаеву**, который вместе с **Айшей Имомкуловой** был ведущим этого вечера.

Обзор мероприятий подготовил **Денис Сахарных**.



НАТАЛЬЯ БАШКИРЦЕВА,
декан ФННХ:

– Успешно завершился 2016 год для факультета нефти и нефтехимии. Это и первая аккредитация образовательной программы «Нефтегазовое дело», и выпуск первых магистров совместно с Университетом Копенгагена для компании «Хальдор Топсе», и победа студента ФННХ в российском этапе чемпионата WorldSkills, и проведение международного тестирования школьников по химии в национальном центре ECTN test, который создается на базе ФННХ. Но планов на будущее еще больше! И для реализации новых проектов и расширения уже действующих желаю всему коллективу нашего университета бодрости духа, стремления к совершенству и крепкого здоровья!

РЕНАТ ЗАРИПОВ, декан факультета управления и автоматизации:

– Старая китайская пословица гласит: «Не дай вам бог трудно жить в эпоху перемен». Но ведь перемены – это двигатель прогресса. Если не меняться – откуда возьмется новое? Каждый новый год приносит нам надежду, что грядущие перемены будут все-таки к лучшему. Желаю, чтобы так оно и было в 2017 году, чтобы наши надежды оправдались. Первокурсникам пожелаю сдать первую сессию и стать настоящими студентами, а выпускникам – найти свою дорогу в жизни, чтобы наши с ними «мучения» принесли свои плоды. С Новым годом!

СВЕТЛАНА
ВИНОГРАДОВА,
декан факультета химических технологий:

– С Новым годом, друзья! От всей души желаю во всем находить пользу и радость. Пусть враги помогут вам ощутить вкус жизни, а друзья – преодолеть все препятствия. Пусть неприятности дадут бесценный опыт, а вдохновение поможет сделать жизнь лучше. Желаю всем обновления и чистоты в новом году!

ВЛАДИМИР ПЕТРОВ, декан факультета энергонасыщенных материалов и изделий:

– 2016 год – год в какой-то степени знаковый для оборонки нашей страны. В связи с известными событиями в мире оборонная промышленность работала в особом режиме, что наш факультет особенно ощущал. Это дополнительная ответственность при работе с предприятиями оборонно-промышленного комплекса – как в области науки, так и при подготовке студентов. В то же время мы гордимся, что наш факультет и выпускники принимают участие в борьбе с общим злом и вносят в нее свой вклад.

2017 год. Низкие цены в магазинах, хорошая погода на улице, благополучие в семье, здоровье родных и близких, высокая зарплата – все это в будущем году будет! Но главное, хочется надеяться, что в следующем году мы станем ближе к миру в широком понимании данного слова, и это главное! С Новым годом!

АНДРЕЙ ТУЗИКОВ, декан факультета промышленной политики и бизнес-администрирования:

– Входящем году преподаватели наших кафедр принимали самое активное участие в разработке Стратегии развития Казани – 2030. Среди последних ярких событий запомнились «День предпринимателя», общение с представителем бизнес-колледжа Израиля. Наши студенты поняли, что предпринимательство – это не уникальное явление, а то, чему можно научиться, и надо смелее пробовать себя в этом. Здорово, что, несмотря на все сложности, которые были входящем году, – и экономические, и организационные, связанные с предстоящей аккредитацией, – мы дружно, с оптимизмом входим в новый год – Огненного петуха. Надеемся, что наши химики-технологи создадут такие армированные нити, что никакое, даже самое сильное пламя Огненного петуха нас в такой одежде не обожжет. ☺

ХАСЯ ЯРОШЕВСКАЯ,
декан факультета химии и технологии полимеров в медицине и косметике:

– Уходящий год для нашего коллектива был очень насыщенным. Преподаватели и студенты завоевали немало побед, благодаря чему многие из них прошли зарубежные стажировки. Впервые одержана победа во Всероссийском инженерном конкурсе в области нанотехнологий «ВИК. Нано – 2016»:

аспирантке кафедры ФКХ Татьяне Фалалеевой присуждено первое место. Написано немало научных трудов, статей, учебник по физической химии в двух томах, подготовленный авторским коллективом преподавателей кафедры ФКХ, получил гриф уполномоченного вуза Минобрнауки России (Г.В.Булидорова, Ю.Г.Галаймадинов, Х.М.Ярошевская, В.П.Барабанов).

МСТИСЛАВ ПОЛИВАНОВ,
декан факультета пищевой инженерии:

– «Нельзя объять необъятное», – сказал Козьма Прутков. А я попробую. Поздравляю с Новым годом преподавателей и сотрудников КНИТУ и всех моих студентов и аспирантов – и нынешних, и уже давно окончивших наш вуз, коих за мою деканскую карьеру было более пяти тысяч. Столь же необходимо пространство, где живут и трудятся выпускники нашего факультета.

Дорогие друзья и коллеги! Примите искренние поздравления с наступающим Новым годом и самые наилучшие пожелания!

МАЙЯ ЗИГАНШИНА, декан ФТЛПМ:

– В 2016 году факультет технологии легкой промышленности и моды способствовал вступлению нашего университета в Ассоциацию вузов сервиса и туризма. Совместно с ассоциацией в июле были проведены методические совещания укрупненной группы направлений подготовки 43.00.00 «Сервис и туризм». Запущена экспериментальная площадка ИРНО КНИТУ от 14.01.2016 г. №6-0, совместно с СОШ №42 проведены городская научно-практическая конференция учащихся «Шаги в профессию» и конкурс «Арт-технологии в конструировании изделий легкой промышленности». В 2017 году желаем всем новых планов и идей, Новых радостных затей, пусть подарит Новый год Жизнь, где каждый день берет!

НАДИР ЗИЯТДИНОВ, декан факультета повышения квалификации:

Пусть Новый год всем принесет простых желаний исполнение:

- Быть в «профиле» достойными всегда,
- Кому-то дальних странствий на ПП, ПК,
- Кому уютней дома – ФПК.

Чтобы поднять КНИТУ до звезд нам, господа!

НАИЛЯ ВАЛЕЕВА, декан факультета социальных и гуманитарных технологий:

– Год 2016, как и каждый високосный, выдался трудным и полным испытаний. Но я надеюсь, что всем нам достанет мудрости и душевной широты, чтобы найти в нем для себя что-то хорошее, неповторимое и сохранить в своей памяти именно это. Грядущий год – Огненного петуха – обещает удивлять нас неожиданными событиями и внезапными переменами. Хочу пожелать всем, чтобы ни один его сюрприз не застиг нас врасплох, а любым неожиданным поворотам судьбы мы смогли бы спокойно и уверенно противопоставить свой собственный разум, интуицию и силу. С Новым годом!

ФАРИДА ШАГЕЕВА,
декан ФДО:

– Входящем году факультет дополнительного образования освоил новый проект – разработаны и реализуются программы профессиональной переподготовки для преподавателей нашего университета, не имеющих профильного образования по читаемым дисциплинам (а это является требованием новых ФГОС). Мы рады оказаться полезными не только для студентов, стремящихся расширить свои карьерные перспективы, но и для наших любимых преподавателей. Желаю КНИТУ высоко держать марку одного из лучших инженерных вузов страны, а всем сотрудникам и студентам – здоровья, успехов и веселых выходных!

ВЛАДИСЛАВ СЫСОЕВ,
декан факультета наноматериалов и нанотехнологий:

– Заканчивается очередной, непростой, как и все високосные, год. Но весь негатив давайте оставим в прошлом, а в будущее прихватим воспоминания о событиях исключительно положительных, которых тоже было немало. Самые приятные для меня, конечно же, связаны со студентами нашего факультета, количество достижений которых прямо пропорционально качеству нашего труда. Отмечу только уникальные. Тимур Вахитов (каф. ТЛК), наряду с дипломом КНИТУ, получил диплом магистра четырех вузов Германии по сетевой форме обучения. Азамат Хайруллин (каф. ПНТВМ) по гранту «Алгарыш», а также с помощью программы «Глобальное образование» – диплом магистра Франции. Оба они сейчас вернулись в родной вуз для продолжения обучения на третьей ступени. Екатерина Скидченко (магистрант каф. ПНТВМ), стипендиат Президента РФ, выиграла грант на обучение в Великобритании.

Под Новый год я хочу всем открыть когда-то зарифмованный мною секрет достижения любых желаний:

*В краткий миг годов свиданья,
Когда ночь глядит в окно,
Загадай свое желанье – сокровенное, одно.
Пусть, подобно синей птице иль
смелее сладких грез,
В новый год оно свершится –
Этой ночью оно всерьез.*

АЛЕКСАНДР СИРОТКИН, декан ФПТ:

В 2016 году факультет пищевых технологий соблюдал принцип «Практика – высший критерий истины», в частности:

- 1) направил лучших студентов на учебную практику в Евразийский национальный университет Астаны, Казахстан (июль);
 - 2) обучил сотрудников в рамках предметной летней эколого-биотехнологической школы Общества немецких экспертов в Мюнхене, Германия (июль);
 - 3) обеспечил проведение юбилейного межрегионального конкурса «Лучший по профессии» среди хлебопроизводителей Татарстана, а также Чувашии и Марий Эл с участием студентов факультета и СПО КНИТУ (октябрь);
 - 4) заложил фундамент отношений в рамках пищевого направления с компанией «Брабендер», Дуйсбург, Германия (ноябрь).
- Все, что выиграли наши студенты и аспиранты (стипендии Всероссийского фонда им. В.И.Вернадского, премии республиканских конкурсов им. В.И.Лобачевского, «Энергоэффективность и энергосбережение», стипендии и премии конкурса «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан»), было заслужено ими в полной мере. Нас ждет 2017 год – Огненного петуха, и пусть он будет расцветом перьями успехов в программах «Алгарыш», Erasmus+ и других на качественном оперении нашей учебы, науки и культурной деятельности. Мы уже подготовились к Кубку конфедераций, который будет проходить в Казани в 2017 году, побывав этим летом в Мюнхене на Allianz Arena.

АЛЕКСЕЙ БУРМИСТРОВ,
декан механического факультета:

Пожалуй, главным событием уходящего года для меня стало то, что на АО «Вакууммаш» начат серийный выпуск безмасляных спиральных вакуумных насосов, которые мы в течение трех лет разрабатывали в рамках 218-го постановления Правительства РФ. Машиностроительный профиль традиционно считается очень сложным и невысокорентабельным. Тем ценнее и веселее внедрение по-настоящему высокотехнологичной продукции в серию. Была проделана огромная работа, в том числе получено пять патентов и спроектированы три машины, которые не уступают лучшим зарубежным аналогам и являются реальным импортозамещением. И что особенно приятно, благодаря созданному производству более десяти наших выпускников и учащихся магистратуры получили интересную и перспективную работу. Уже сейчас мы разрабатываем «большие» спиральные насосы, впереди двухроторные машины. Планов много. Поэтому я хотел бы пожелать в наступающем году всем своим коллегам новых успехов, новых внедрений и ощущения гордости за наш труд.



Музыкальная встреча

Концерт музыкальных приношений Софии Губайдулиной из сочинений молодых композиторов состоялся 2 декабря в актовом зале корпуса «Б».

Концерт был организован факультетом социотехнических систем и открыт деканом ФСТС профессором **Наилей Валесовой**. Студенты и преподаватели с большим интересом и желанием погрузились в мир современной академической музыки.

Умным и тонким проводником в этот удивительный мир стал широко известный Московский ансамбль современной музыки (МАСМ). В мероприятии приняли участие и хозяева фестиваля – камерный оркестр «Новая музыка» Центра С.Губайдулиной под руководством **Анны Гулишамбарово**. Концертную программу из сочинений композиторов разных стран представила арт-директор МАСМ **Виктория Коршунова**.

Впервые в Казани прозвучали сочинения композиторов: **Ольги Раевой** – «Гимн» для виолончели соло, **Мехди**

Хоссейни – Owshari для флейты, кларнета, фортепиано, скрипки и виолончели, **Маттш Ветгла** – Концертный этюд для фортепиано, **Максима Бабинцева** – «Ричеркар» для флейты, кларнета, фортепиано и скрипки, а также мировая премьера произведения татарстанского композитора **Эльмира Низамова** Sapientia для флейты, кларнета, фортепиано, скрипки и виолончели.

Оркестром «Новая музыка» были исполнены произведения, посвященные С.Губайдулиной («Ангел» **Юлии Бек** и «Жизнь по знакам Маутли» **Эльмиры Галимовой**).

Музыка современных композиторов, не часто звучащая на концертных площадках Казани, была воспринята студенческой аудиторией с большим теплом и пониманием.

Алексей Сулов

КОНКУРС ЗНАТОКОВ

В чем основа прогресса?

8 декабря в аудитории Д-232 проводился интеллектуальный междисциплинарный конкурс с участием первокурсников трех факультетов – ФХТ, ФНН, ФПИ.

Тема конкурса – «Научные достижения и социальные тенденции – факторы развития человечества». Соревновались в интеллекте, смекалке, знаниях команды под названиями «Гагаринцы», «Пионер», «Наночастицы».

Замысел проекта – показать взаимосвязь наук в формировании научной картины мира, способствовать формированию представлений о научных и социальных тенденциях развития общества. Конкурс проводился в тесном сотрудничестве кафедр гуманитарных дисциплин и неорганической химии. Его задания охватывали конкретные этапы в развитии науки и общества и были направлены на понимание ключевых проблем истории и философии, химии и физики. Историческая часть мероприятия предполагала обращение к истории СССР 1960–1980-х годов, что было созвучно конкурсу жюри, посвященному проблемам НТР XX–XXI веков.

Нынешний конкурс был посвящен 90-летию со дня рождения Н.С.Ахметова. Это не случайно: основы понимания тенденций в химии были заложены в его учебнике неорганической химии. Студентка **Ольга Ким** выступила с презентацией о деятельности профессора.

Открыла соревнование разминка – визитные карточки факультетов. Первокурсники представили свою версию не только будущей профессии, но и специализации в науке. В ходе мероприятия состязались команды и капитаны, ребята включали эвристическое мышление.

В состав жюри вошел и старшекурсник **Евгений Харитонов**, отличник, имеющий задел в науке. Примечательно, что ведущими были студенты факультета нанотехнологий.



По сумме баллов победила команда ФХТ, но не будет преувеличением сказать, что и участники конкурса, и болельщики взглянули другими глазами на синтез и переплетение наук, на свою будущую специальность.

Студентка МАРИНА АНАНИЧЕВА:

– Два конкурсных часа в приятной атмосфере пролетели невероятно быстро. Многие ребята хорошо знали, некоторые же моменты им пришлось уточнять у членов жюри. По итогам трех этапов в честной борьбе победителем стала команда «Наночастицы», а почетные вторые места, отстав от победителя всего лишь на один балл, заняли команды «Гагаринцы» и «Пионеры».

Старший преподаватель кафедры неорганической химии **М.К.Азизова**, зав. кафедрой гуманитарных дисциплин **О.Н.Коршунова**, доцент кафедры гуманитарных дисциплин **Я.М.Поливанов**

При настоящем аншлаге прошла в музее Е.А.Боратынского мегапрезентация новых изданий, посвященных старой Казани. Вечер 1 декабря был приурочен к юбилейной дате в жизни **Владимира Курашова** – заведующего кафедрой философии и истории науки КНИТУ, автора многочисленных публикаций, посвященных истории города, автора проекта и режиссера этого события.

Новое о старой Казани

К назначенному времени зал музея Боратынского был полон. Здесь собрались ученые и журналисты, врачи, художники и музыканты – все, кому небезразлична судьба и культура Казани, поклонники творчества и научно-педагогической работы **В.И.Курашова**. Гости с большим интересом рассматривали новые книги, альбомы, журналы и газеты с публикациями о старой Казани, ее истории и людях, в том числе и спецвыпуск газеты «Технологический университет» со статьями **Владимира Игнатевича**.

Собравшиеся с удовольствием внимали романсам в исполнении студентов Казанской консерватории, говорили юбиляру теплые слова. Открыла вечер директор музея **Ирина Завьялова**.

– Вечера **Владимира Курашова** в нашем музее – уже традиция, радуется, что в этом доме



вновь столько гостей. **Владимир Игнатевич всегда фонтанирует идеями, даже в обыденных вещах он способен увидеть философию**, – сказала она.

– Самое худшее, что может произойти с человечеством, – это забвение истории, – процитировал профессор **Габриэля Гарсия Маркеса**. – *Сегодня мы, следуя мудрому завету великого писателя, этого делать не будем.*

На мероприятии юбиляр выглядел безупречно элегантно.

– В 10-м классе 131-й математической школы я сшил себе

пиджак со стоячим воротником, у меня была белая водолазка – пожалуй, у одного из первых в Казани, лишь потом они вошли в моду. И вот сейчас я заказал себе точно такой пиджак, как был у меня в 10-м классе, и 50 лет спустя являюсь в том же образе – в стиле *The Beatles*, – пояснил **Владимир Игнатевич**.

О книгах, статьях, фотографиях и картинах **Владимира Курашова** говорили в этот вечер архитектор **Сергей Саначин**, аттестованный эксперт Минкультуры России **Фарида Забирова**, редактор журнала «Казань» **Юрий Балашов**, известный журналист, редактор «Казанских историй» **Любовь Агеева**, писатель и журналист **Александр Воронин**, зав. кафедрой философии Казанской консерватории **Надежда Сергина**, художница **Елена Баймяшккина** и другие известные люди.

Среди гостей мы встретили много сотрудников нашего вуза, в том числе профессоров **Петра Гуревича**, **Любовь Зенитову**, **Рустама Дебердеева**, **Елену Гаврилову**, **Натану Солодуху**, **Раушанию Зинурову**, **Светлану Барабанову**, преподавателей кафедры философии и истории науки, сотрудников, много лет проработавших в университете.

Алла Кайбияйнен,
фото Дмитрия Резнова



ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ К НАМ

Знакомство с городом

В последние годы в нашем университете появилось много студентов, приехавших на учебу из стран ближнего и дальнего зарубежья. Не все они пока хорошо знают историю и культуру Казани и Татарстана, но очень ими интересуются.

Студенты-иностранцы факультета социотехнических систем 2 декабря отправились на экскурсию по Казани. Ребята проехали по разным районам города и получили много полезной и интересной информации.

Экскурсовод, доцент кафедры гуманитарных дисциплин КНИТУ **Ш.С.Хамматов**, рассказал собравшимся об основных вехах истории Казани, известных людях, оставивших след в истории нашего города, старых и новых архитектурных достопримечательностях.

Группа посетила Казанский Богородицкий монастырь, где хранится Казанская икона Божией Матери. Студенты побывали на центральных улицах, в Кремле, ознакомились с новыми спортивными объектами. Впечатления от экскурсии надолго останутся в памяти гостей нашего города.

Алина Сагдиева, студентка ФСТС



Самая интеллектуальная семья – в КНИТУ

9 декабря стали известны имена победителей республиканского конкурса «Студенческая семья РТ – 2016». В номинации «Самая интеллектуальная семья» победили студенты КНИТУ Михаил Глазырин и Дарья Буянская.

Конкурс проходил в стенах Казанского инновационного университета им. В.Г.Тимирязева. Участники начали с визитки – представления своей семьи.

Целью супругов во втором этапе «Хорошо ли вы знаете друг друга?» стало максимальное число схожих ответов на вопросы ведущего. Жюри проверило пары на знание друг друга в любимых блюдах, фильмах, марках авто, размерах одежды и многом другом.

Конкурс-сюрири «Услышь меня» стал следующей и самой сложной частью состязания. Представителям мужской половины участников пришлось надеть наушники и поупражняться в чтении по губам: нужно было угадать, какое слово произносит девушка.

На завершающем мероприятии этапе жюри оценивало таланты семей. Михаил и Дарья представили творческий номер – романтический танец.

Юлия Сулейманова,
пресс-центр студенческой
секции профкома КНИТУ,
фото **Азизы Музафаровой**



Всегда быть вместе и понимать друг друга.

Дарья Буянская и **Михаил Глазырин**, лауреаты конкурса «Студенческая семья РТ – 2016», вместе почти два года.

Познакомил их наш вуз: Дарья – студентка факультета пищевых технологий, Михаил приехал из Омутнинска и поступил на факультет нефти и нефтехимии. С первого курса активно занимаются общественной деятельностью: юноша – профсоюзный активист, руководитель профбюро факультета, девушка возглавляет волонтерский центр университета. Активно участвуют в студенческих конкурсах. На одном из таких мероприятий они впервые встретились.

– На первом курсе мы участвовали в конкурсе «Студенческий лидер КНИТУ», –

вспоминает Дарья, – там обратили внимание друг на друга. Как друзья общаться стали в спортивно-оздоровительном лагере «Зеленый бор». А на втором курсе Миша предложил мне встречаться, так и началась наша любовь. В прошлом году в мой день рождения он сделал мне предложение, и я не смогла отказаться. Поженились мы в самый романтичный день – во Всероссийский день любви, семьи и верности, 8 июля 2016 года.

– Студентам в браке живется непросто: надо снимать квартиру, вести свое хозяйство, а это дополнительные траты, – говорит Михаил. – Приходится работать и совмещать учебу

с активной деятельностью: повышенная стипендия для нас отнюдь не лишняя. Но преодоление трудностей помогает укрепить отношения.

– Наш принцип счастливой и долгой семейной жизни: «Всегда быть вместе и понимать друг друга», – утверждают Михаил Глазырин и Дарья Буянская.

На вопрос о планах на будущее самая интеллектуальная студенческая семья Татарстана отвечает так:

– Для начала нам нужно получить диплом о высшем образовании: учиться осталось полгода, и сейчас самая напряженная пора, а потом можно задуматься об ипотеке и детях.

Денис Сахарных

В спортивном комплексе «Мирас» 6 декабря состоялась торжественная церемония награждения участников прошедшей VII спартакиады ДАС КНИТУ – 2016.

Спартакиада ДАС – 2016



Мероприятие началось с парада команд, в котором зрители увидели не только участников спартакиады, но и лучших спортсменов вуза, членов сборных команд республики, а также тренеров.

На церемонию награждения прибыли уважаемые гости: заместитель генерального директора баскетбольного клуба «УНИКС» **Салават Фарахутдинов**, начальник ЦУВ КНИТУ **Денис Сугоняко**, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта **Игорь Зенуков**, полковник кафедры военного обучения **Нариман Суляев**, а также заместитель председателя профкома нашего университета **Динар Хафизов**.

После награждения лучших спортсменов вуза и их наставников приступили к подведению итогов VII спартакиады ДАС КНИТУ.

В этом году в ней приняли участие около 500 человек. Соревнования проходили в 12 видах спорта по 18 дисциплинам. В каждой дисциплине были награждены команды-победители. Кроме того, наград удостоились лучшие участники по итогам спартакиады. Их тоже оказалось немало. Не остались без внимания и болельщики.

Спартакиада-2016 была яркой, волнительной и запоминающейся. По ее итогам 3-е место занял ДАС №3. Команда, которая была удостоена 2-го места, – ДАС №5. И, наконец, победителем состязания и обладателем кубка профкома КНИТУ стал ДАС №6. Мы поздравляем их с заслуженной победой и благодарим всех участников мероприятия.

Юлия Уткина, фото **Юлии Захаровой,**
пресс-центр студенческой секции
профкома КНИТУ

Клюет в любую погоду

Соревнования по подледному лову рыбы на призы профкома в честь 90-летия профсоюзной организации КНИТУ проводились 17 декабря на реке Каме (деревня Старая Пристань Лаишевского района РТ).



В соревнованиях приняли участие работники разных факультетов и подразделений, а также ветераны университета.

Погода не предвещала хорошего клева. Несмотря на некомфортные погодные условия (мороз и холод, сильный бурян, поднявшийся в разгаре соревнований, плохая видимость) рыба все-таки брала предлагаемую наживку. Участники мероприятия были рады: рыбалка удалась!

По его итогам командные места распределились следующим образом: на 1-м – производственные отделы (**В.К.Силантьев** и **А.М.Боярцев**) с общим весом улова 1,4 кг, на 2-м – ИУАИТ (**И.И.Хамдеев** и **А.Г.Шахов**) с общим весом улова 1,1 кг, на 3-м – Институт военного обучения (**В.Я.Чиж** и

А.Ф.Бохонский) с общим весом улова 0,865 кг.

Личные призовые места у следующих любителей подледного лова рыбы: на 1-м месте – доцент кафедры ВМ к.т.н. **И.И.Хамдеев** (0,88 кг – судак, берш), на 2-м – слесарь-электромонтажник ОГЭ **В.К.Силантьев** (0,77 кг – берш), на 3-м – ветеран ИВО вуза **А.Ф.Бохонский** (0,715 кг – берш).

В подарок от профкома победители и участники соревнований получили призы – термосы, наборы инструментов, лесок, приманок, удочки, катушки, спиннинги и дипломы. По старой традиции отличившиеся в личном зачете награждены медалями.

Переходящий кубок победителя «Лучший рыбак КНИТУ» был торжественно вручен **И.И.Хамдееву**.

Ежегодно в соревнова-

ниях участвуют ветераны вуза: **А.Ф.Бохонский**, **А.В.Гаврилов** и другие, опыт которых перенимают впервые участвующие – зам. председателя профкома по работе с сотрудниками **Р.Т.Исмагилов** и доцент кафедры ХТВМС к.т.н. **А.А.Косточко**.

Участники выражают благодарность за оказанную поддержку профкому КНИТУ, организатору соревнований – главному механику университета **Р.Ф.Шакирову**, главному судье – начальнику штаба ГО и ЧС вуза **В.Я.Чиж** и председателю совета ветеранов вуза **А.А.Понкратову** за помощь в подготовке мероприятия.

До новых встреч в 2017 году!

Елена Яшина,
Радик Шакиров,
фото **Александра Гаврилова**

Календарь новогодних праздничных мероприятий на 2016–2017 гг.

Для детей работников

3 года – спектакль «Волшебные снежинки», театр кукол «Экият», 4.01.17 г., 15.00

4–8 лет – «Новогодняя елка», ГТРК «Корстон-Казань», 18.12.16 г., 10.00

9–12 лет – интерактивная научно-развлекательная программа, детский научно-развлекательный центр «Зарница», 2.01–8.01.17 г.

для старшеклассников – боулинг, культурно-развлекательный центр «Родина», 8.01.17 г., 12.00

Для работников

23 декабря «Новогодний вечер» в ГТРК «Корстон-Казань» в 18.00 с праздничной программой

За информацией обращаться в профком по тел. 231-43-23

17 ДЕКАБРЯ В КОРПУСЕ «М» КНИТУ ПРОШЕЛ НОВОГОДНИЙ МАССОВЫЙ ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР НА ПРИЗЫ ПРОФКОМА, УЧАСТИЕ В КОТОРОМ ПРИНЯЛИ СТУДЕНТЫ РАЗНЫХ ФАКУЛЬТЕТОВ.



– **Илья Лапочкин**, 2-е – **Анастасия Семенова**, 3-е – **Никита Бекетов**.

В категории среди юношей лучший результат показал **Рушат Газизов**, среди девушек – **Юлия Билагова**, среди иностранцев – **Усмон Собиров**, а лучшим игроком первого курса стал **Дамир Садриев**.

Конечно, не обошлось и без подарков отличившимся. Победителям были вручены дипломы и призы от профкома, девушкам – цветы, а всем участникам – сувениры.

Юлия Сулейманова, фото **Камилы Сайфуллиной**, пресс-центр студенческой секции профкома

Жеребьевка позволила определить порядок игр, проводимых по швейцарской системе в семь туров. На каждую партию 28 участникам отводилось десять минут.

После продолжительных и сложных партий наконец были выявлены победители. Места по общим результатам распределились следующим образом: 1-е место

КОЛОНКА ССА

В ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ НОЯБРЯ В КЛУБЕ «ЭРМИТАЖ» В СЕДЬМОЙ РАЗ СОСТОЯЛСЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ТВОРЧЕСТВА «ФОРМУЛА ЖИЗНИ», ОРГАНИЗАТОРОМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ НАШ УНИВЕРСИТЕТ.

Седьмая «Формула жизни»

В программу фестиваля вошли музыкальное (Rap/Beatbox) и танцевальное направления (Hip-hop, Dancehall, All Styles, Best Show).

Участие в «Формуле жизни» приняли танцоры и музыканты из КНИТУ,

КГАСУ, КазГИК, КИУ, ПГАФКСИТ, ИЭУП, КГМУ, КФУ, КНИТУ-КАИ, а также гости из Набережных Челнов.

Судьями фестиваля стали главный редактор регионального портала об урбанистической культуре К-Норе **Роман Дмитри-**

ев и двукратный чемпион Казани по битбоксу **Владимир Эйналиев**, а также гости из Набережных Челнов. Также основатели команды U-13 **Марат Казиханов** и **Руслан Ричи**, директор и основатель танцевального центра Level Up **Дмитрий Феклин**.

Пресс-центр ССА



Кафедра смеха

Телефонный опрос, проведенный наутро после 31 декабря, дал следующие результаты: 2 процента опрошенных ответили «да», 3 процента – «алло», остальные 95 процентов затруднились ответить.

Гаишник останавливает автомобиль, превысивший скорость.

– Куда вы так спешите? – спрашивает он водителя.
– Домой. Мы встречали Новый год с друзьями, я немного задержался. Жена волнуется.
– Но ведь сейчас май на дворе!
– Поэтому и спешу.
– Как встретил Новый год? Весело было?



– Не знаю, еще не успел фотки посмотреть.
– Привет, какие планы на Новый год?
– С друзьями соберемся...
– А где? В кафе, в сауне?
– В соцсети «ВКонтакте».

Гороскоп от Снегурочки

2017 ГОД – ГОД ОГНЕННОГО ПЕТУХА. ОН НАПОРИСТЫЙ И ПОДВИЖНЫЙ – ПРИДЕТСЯ ПОЗАБЫТЬ О ЛЕНИ, ПРОИЗОЙДЕТ МНОГО ПЕРЕМЕН. ТАК ЧТО ДЛЯ АКТИВНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КНИТУ ГОД ОБЕЩАЕТ БЫТЬ УДАЧНЫМ!



Начало года станет наиболее значимым и трудным периодом. Придется бороться со своими комплексами и привычками, серьезно менять мировоззрение и некоторые устои.

Для профессионального роста и самореализации год невероятно удачен. Он подходит для смены работы, освоения новых навыков, самосовершенствования и учебы. 2017 год станет плодотворным и для бизнеса. Можно задуматься об открытии своего дела.

К финансам в 2017 году следует относиться с особой серьезностью. Петух не любит разбрасываться деньгами, но любит рисковать – нужно трезво оценивать свои возможности.

В плане здоровья год Петуха обещает быть сложным. Уже в начале года ожидаются вспышки респираторных заболеваний и гриппа, рост числа заболеваний нижних дыхательных путей. В конце года возрастет риск опасных травм.

ОВЕН

Год будет достаточно стабильным, но риски возрастут. Лучшей тактикой окажется терпеливое выжидание. 2017-й для Овнов станет годом работы, крайне важны будут отношения в коллективе. Не стремитесь разрешить все имеющиеся проблемы скопом – возможно, лучшим вариантом будет взять паузу и хорошенько подумать.

ТЕЛЕЦ

Год обещает стать крайне деловым и активным. Он запомнится не только обязательствами и жестким порядком, но и подарками судьбы. Важную роль будут играть общественные и коллективные отношения. На работе прислушивайтесь к коллегам – поверьте, среди них есть действительно опытные профессионалы. Члены семьи также будут играть очень важную роль: в начале года вы в очередной раз убедитесь, что это они – ваша надежда и опора.

БЛИЗНЕЦЫ

Особо важны будут дела семейные. Возникнет необходимость вернуться к разрешению старых проблем. Вторая половина года будет подходящим временем, чтобы основательно взяться как за разрешение частных вопросов, так и за обустройство жизни в целом. Лучше пока оставить мечты о лидерстве, вам будет комфортнее занимать место второго плана – главное, не спешить и тщательно просчитывать ситуацию.

РАК

Год будет умеренно напряженным, но, возможно, вам предстоит пережить несколько тяжелых моментов. Однако вы с достоинством вынесете испытания. Наиболее вероятно возникновение проблемных ситуаций в профессиональной сфере. В 2017 году вы сможете совершить что-то значимое. Год будет отличным временем для общения с родственниками. Наиболее напряженные дела лучше сделать в первой половине года. И уделите хоть какое-то внимание отдыху!

ЛЕВ

Наиболее тревожной сферой будет бизнес: стоит очень внимательно относиться к различным юридическим документам. Удерживайте себя от необдуманных и импульсивных поступков. Полезным будет временное ограничение круга общения. Стремитесь вести спокойный, цивилизованный диалог. Удачными будут операции с недвижимостью.

ДЕВА

Год станет достаточно эмоциональным и импульсивным – постарайтесь сдерживать свою раздражительность. Пользу принесут глубокие размышления или даже медитация. Ключевым станет умение грамотно распределять свои силы и время. Год будет очень удачным для развития творческих способностей. Начатые в новом году крупные дела обещают принести неплохие плоды. И побольше мечтайте!

ВЕСЫ

В целом год будет не очень богат на позитивные события или приятные сюрпризы. Однако 2017-й отлично подойдет для того, чтобы как следует разобраться в себе. Большое значение будет играть различные знаки судьбы. Оптимальная стратегия поведения – поэтапное накопление сил. Вы сможете разрешить проблемы, но в то же время могут возникнуть разнообразные неприятные инциденты.

СКОРПИОН

2017 год обещает быть богатым на удивительные происшествия, новые открытия и важные откровения. Внезапно и очень активно могут напомнить о себе друзья. Успешными будут начинания во всех сферах жизни. Особенно удачным и благоприятным временем станет середина года. Ваши творческие способности будут на пике, постарайтесь не дать им пропасть зря.

СТРЕЛЕЦ

Любовная сфера для вас выйдет на первый план – сопротивляться этому не надо. Путешествия в новом году обещают быть успешными и приятными. В поездках весьма вероятны романтические знакомства. В целом год будет неоднозначным: вас практически с равной вероятностью станут настигать то взлеты, то падения. Особенную роль будет играть семья.

КОЗЕРОГ

Жизнь будет бить ключом, все новые дела начнутся как будто сами по себе. Но следует провести тщательный анализ ваших знакомств и связей. Постарайтесь побольше общаться с друзьями, их помощь вам очень понадобится. Удачными окажутся попытки выстроить сотрудничество. Отличной идеей будет отправиться в путешествие – поглядеть мир или просто отдохнуть.

ВОДОЛЕЙ

Вы вновь вернетесь к уже пролистанным страницам жизни, очень вероятно, что о себе напомнят старые знакомые. Помните, что все эти встречи будут не случайны. Год может стать судьбоносным: вы, возможно, захотите резко изменить свою жизнь, начать принципиально новое дело. Покоя в новом году не ждите, максимально соберитесь, постарайтесь поднять свою работоспособность. Будьте осторожными во всем, критически оценивайте ситуацию и принимайте взвешенные решения.

РЫБЫ

Начало года будет очень динамичным: события станут сменять друг друга с огромной скоростью. Этот год совсем не подходит для затворничества и уединения. Обратите внимание на ваш внешний вид, в вас проснется потребность к самосовершенствованию. Год подходит для того, чтобы разрешить старые проблемы, но очень важно сохранить контроль над эмоциями: пожалуй, это одна из немногих потенциально уязвимых сфер в новом году.

Диплом о высшем образовании Ю №919417, регистрационный №18439, выданный на имя **Радика Сабитовича Ильясова** по специальности «Технология резины», считать недействительным в связи с утерей.