



Иркутский национальный
исследовательский
технический университет

Зеркало.ИРНТУ

№2(1618), 30 марта 2018 года

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ЗАКЛЮЧИЛИ ИРНТУ И ИРКУТСКАЯ ЕПАРХИЯ

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков встретился с Митрополитом Иркутским и Ангарским Вадимом. Встреча состоялась в Иркутской Епархии.



Глава Иркутской митрополии поздравил Михаила Корнякова с избранием на должность ректора ведущего вуза региона и пожелал ему физической и духовной крепости, мудрости в принятии решений на высоком государственном посту. Владыка Вадим отметил важную роль Иркутского технического университета в развитии экономики региона, подчеркнув, что многие выпускники ИРНТУ

занимают руководящие должности в органах государственной власти, крупных промышленных компаниях Приангарья и других регионов. Он обратил внимание, что значение технического образования все более возрастает.

В ходе беседы Михаил Корняков рассказал Митрополиту Вадиму о приоритетных направлениях деятельности университета.

Митрополит Иркутский и Ангарский Вадим выразил озабоченность, что в современных условиях с мощным развитием цифровых технологий утрачивается значимость национальной духовности и исторических ценностей. Он напомнил о важности духовно-нравственного воспитания студентов и молодежи на основе единения культур многонационального Российского государства. По его мнению, достижению поставленной цели способствует тесное сотрудничество университета с Иркутской Епархией Русской Православной Церкви, которое началось в 2000 году. При университете создан приход преподобного Сергия Радонежского, попечителем которого является протоиерей Евгений Прохоров. В приходе организован Центр духовно-нравственного воспитания ИРНТУ, занимающийся духовным просвещением студентов, преподавателей и жителей Студенческого городка.

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков и Митрополит Иркутский и Ангарский Вадим подписали соглашение, предусматривающее сотрудничество по воспитанию подрастающего поколения на основе высоких моральных ценностей, взаимодействие по вопросам учебно-методического обеспечения.

Стороны договорились поддерживать и развивать работу Центра духовно-нравственного воспитания.

Сегодня в номере:

**Инициативы университета
представлены в Совете
Федерации
>> 2 стр.**

**«Политех»
создает конвергентные
классы
>> 3 стр.**

**Владимир Воронов
награжден
Орденом Почета
>> 5 стр.**

**В ИРНТУ
возрастет
заработная плата
>> 2 стр.**

**Ассоциация выпускников
поддержала программу
развития вуза
>> 3 стр.**

**Конкурс
концертных
программ
>> 7 стр.**

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков вошел в состав Совета по развитию Дальнего Востока и Байкальского региона при Совете Федерации РФ

Иркутскую область в Совете по развитию Дальнего Востока и Байкальского региона при Совете Федерации РФ представляют председатель Законодательного Собрания Приангарья Сергей Брилка, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Виталий Шуба и ректор ИРНТУ Михаил Корняков.

На первом установочном заседании парламентарии обсудили актуальные вопросы законодательного обеспечения развития Дальнего Востока и Байкальского региона, а также план работы на 2018 год. Мероприятие состоялось в Москве.

Председателем Совета стал член Комитета СФ по обороне и безопасности Вячеслав Штыров. Главная задача совещательного органа – законодательное обеспечение социально-экономического развития территорий.

По мнению Вячеслава Штырова, созданный Совет позволит не только эффективно заниматься разработкой законодательных инициатив, но и готовить предложения по принципиально значимым вопросам развития Дальнего Востока и Байкальского региона.

- Важнейшая задача — интеграция Дальнего Востока в единое экономическое, политическое и духовное пространство нашей страны. Эту задачу невозможно решить, если оставить за кадром Байкальский регион. Все коммуникации, связывающие страну воедино, идут через Байкальский регион. Это Транссиб и БАМ. Посмотрите, как проходят магистральные трассы газопроводов, нефтепроводов. И миновать Бурятию, Забайкальский край, Иркутскую область никак нельзя. Поэтому мы должны рассматривать их во всех наших стратегических программах — по развитию энерге-



тики, транспорта и всех остальных отраслей, — подчеркнул Вячеслав Штыров.

В ходе заседания были сформированы семь секций Совета. Более восьмидесяти его членов будут заниматься вопросами промышленной и налоговой политики, малого и среднего предпринимательства, бюджетных отношений, государственно-частного партнерства, энергетической и логистической инфраструктуры, природопользования и экологической безопасности, научных исследований и технологий, агропромышленного комплекса и рыболовства.

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков вошел в секцию законодательного обеспечения развития научных исследований и технологий. Он выступил с инициативой расширить деятельность секции вопросами, посвященными совершенствованию среднего профессионального и высшего образования.

По мнению Михаила Корнякова, законодательные инициативы и разработанные программы не могут быть успешно реализованы без капиталовложений и создания условий для развития человеческого потенциала.

В ходе выступления Михаил Корняков предложил обсудить возможность приобретать авиабилеты по льготной стоимости студентам, обучающимся в вузах Дальнего Востока и Байкальского региона, а также разрешить им пользоваться льготным авиаперелетом в период практик и к месту работы по окончании вуза. Также он обратил внимание парламентариев о необходимости ввести налоговые послабления для предприятий, принимающих студентов на работу во время их практики.

Михаил Корняков отметил, что хорошим стимулом для привлечения молодежи на территории Дальнего Востока и Байкальского региона может стать строительство новых кампусов при университетах.

- Старыми общагами, построенными в 30-х годах, невозможно привлечь молодежь. Сегодня нужны современные условия проживания, комфортная и удобная среда обитания. Решить этот большой вопрос для большинства вузов Сибири и Дальнего Востока можно лишь с помощью специальных государственных про-

грамм, направленных на реконструкцию и строительство новых общежитий, - подчеркнул Михаил Корняков.

Также он предложил сформировать законодательную инициативу по предоставлению льготного образовательного кредита студентам, обучающимся в вузах Дальнего Востока и Байкальского региона.

Следующая инициатива ректора ИРНТУ коснулась развития инновационного и технологического предпринимательства при университетах. По словам Михаила Корнякова, отсутствие законодательного механизма, разрешающего сдавать в аренду помещения вузовского технопарка или инкубатора своим дочерним предприятиям без согласования с учредителем, является существенным тормозом для развития малых инновационных предприятий.

- Я уверен, что Совет по развитию Дальнего Востока и Байкальского региона будет не только выполнять функцию площадки для обсуждения насущных проблем регионов, а займется поиском механизмов и конкретных путей их решения, - заявил ректор ИРНТУ Михаил Корняков.

Планируется, что Совет по вопросам развития Дальнего Востока и Байкальского региона будет собираться не менее четырех раз в год.

В ИРНТУ возрастет заработная плата с 1 апреля

С 1 апреля средняя заработная плата преподавателей ИРНТУ повысится на 11%, что соответствует уровню 200% от средней зарплаты по региону. В общей сложности должностные оклады ППС возрастут на 9%.

Помимо этого, с 1 апреля предусмотрено увеличение должностных окладов на 4% преподавателей СПО, научных сотрудников, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала университета.

В целом на повышение оплаты труда НПР будет направлено 46,7 млн рублей. На увеличение должностных окладов на 4% будет израсходовано 7,3 млн рублей.

По словам ректора ИРНТУ Михаила Корнякова, предварительно была проведена работа с Министерством обра-

зования и науки РФ по обоснованию выделения дополнительного финансирования вузу на повышение оплаты труда.

Внесены изменения в Положение об оплате труда научно-педагогических работников в части увеличения должностных окладов, в соответствии с распоряжением Правительства РФ «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки».

Ассоциация выпускников ИРНТУ поддержала программу «Байкальский инновационный хаб»

Программу трансформации ИРНТУ в университетский центр технологического развития «Байкальский инновационный хаб» представил ректор Михаил Корняков на заседании президиума правления Ассоциации выпускников. Мероприятие состоялось 5 марта под председательством мэра Иркутска Дмитрия Бердникова.

Председатель Ассоциации выпускников ИРНТУ Дмитрий Бердников отметил, что «Байкальский инновационный хаб» - это программа долгосрочная, она имеет стратегическое значение для развития инженерного образования в регионе.

Михаил Корняков напомнил, что ИРНТУ является победителем конкурсного отбора университетских центров инновационного, технологического и социального развития регионов в рамках приоритетного проекта Правительства РФ «Вузы как центры пространства создания инноваций». В России данный статус получил 51 вуз.

Программа «Байкальский инновационный хаб» рассчитана на 2017 – 2019 годы. Вузу предстоит сформировать экосистему, обеспечивающую создание и реализацию перспективных инновационных проектов для вывода региона на передовые позиции.

Важнейшими составляющими данной экосистемы являются наука, упаковка идей и проектов, формирование команд, привлечение инвесторов и финансов, инфраструктура, новые бизнесы, инвестпроекты и технологии.

Нам предстоит активно работать по сетевому взаимодействию. Университет должен стать не только структурой, которая реализует задачу социально-экономического развития региона, но и выступать генератором новых идей и проектов, - сказал ректор.



Михаил Корняков представил основные инициативы, которые заложены в программе. Реализация некоторых из них уже началась. В вузе организованы Байкальский институт БРИКС, Центр компетенций по ТИМ-технологиям, бизнес-акселератор и коворкинг-центр.

Основная задача БИ БРИКС – это развитие экспорта образовательных услуг на базе нашего вуза. Планируется, что первый набор иностранных студентов из стран БРИКС в этом году составит 120 человек.

БИ БРИКС реализует три программы бакалавриата на английском языке - «Международный бизнес», «Инновационная экономика», «Экологический инжиниринг и чистая энергетика». В этом году также стартует магистерская программа «Циф-

ровые технологии, сети и большие данные».

Мы намерены к 2024 году увеличить доходы от экспорта образовательных услуг в три раза, - подчеркнул Михаил Корняков.

В ИРНТУ разработаны акселерационные программы для школьников и талантливых студентов. По мнению ректора, важно сформировать абитуриента нового типа, заинтересованного не только в обучении, но и в исследовательской деятельности и генерации инноваций.

В вузе стартовал ряд интересных инициатив для студентов. Так, например, проект «Авангард науки» предполагает, что поступившие в «политех» олимпиадники сразу берутся под крыло и распределяются по научным школам и коллективам. Таким образом, они подключаются к исследованиям на первом курсе.

Курс инженерного английского для углубленного изучения языка позволит расширить возможности для стажировок и практик за рубежом. Вуз также выступил инициатором создания совместных молодежных стартапов с университетами Кореи, Германии и Польши.

Особое место в программе трансформации университета занимает финансовая поддержка коллективов, способность проводить исследования и реализовывать инновационные проекты. По этому направлению бюджет ИРНТУ на 2018 год составляет почти 16 млн рублей.

ИРНТУ откроет конвергентные классы в Иркутске

Проект по развитию конвергентного образования в Иркутске презентовал руководитель Центра довузовской профориентации ИРНТУ Петр Великоруссов на заседании президиума правления Ассоциации выпускников.



В реализации проекта задействованы Иркутский технический университет, администрация города Иркутска и Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (г.Москва).

Программа конвергентного обучения в Приангарье будет запущена в сентябре 2018 года на базе школы № 19, где откроются два пилотных класса.

Образовательная программа подразумевает углубленное изучение физики, математики, химии, биологии, информатики и английского языка. Основные предметы будут преподавать сотрудники Иркутского «политеха». К работе в конвергентных классах планируется привлечь представителей наукоемких компаний для проведения открытых лекций, мастер-классов.

Важной составляющей конвергентного обучения станет проектная деятельность. Городская проектная площадка на базе школы №19 позволит сформировать у школьников восприятие природы как единого целого, а также повысить квалификацию учителей. Лабораторный комплекс объединит 14 экспериментальных установок.

Школьники из конвергентных классов смогут проходить летние практики в Иркутском «политехе».

Члены президиума правления Ассоциации выпускников ИРНТУ одобрили данную инициативу. Заместитель

председателя комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам, член президиума правления Ассоциации выпускников Виталий Шуба предложил обсудить с региональным министерством образования возможность придать школе №19 статус специализированного учебного заведения.

Презентация программы конвергентного обучения для учащихся seventh классов иркутских школ состоялась в ИРНТУ 19 марта. На встречу пригласили более 400 юных иркутян из 73 школ.

Константин Аборнев выиграл Open Innovations Startup Tour

Доцент кафедры прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем Константин Аборнев выиграл региональный этап стартап-тура «Открытые инновации» (Open Innovations Startup Tour). Эксперты признали в числе лучших его проект «Применение новых технологий электромагнитного зондирования и вызванной поляризации (ЭМЗ-ВП) для поиска рудных полезных ископаемых». Церемония награждения состоялась в Южно-Сахалинске.

Константин Аборнев получил путевку на Международную конференцию «Startup Village-2018», которая пройдет 31 мая – 1 июня в Инновационном центре «Сколково» в Москве. Участники форума смогут не только встретиться с «легендами» мирового технологического предпринимательства, но и бороться за главный приз – пять миллионов рублей.

Выступая с презентацией перед жюри, Константин Аборнев рассказал о новой технологии ЭМЗ-ВП, разработанной учеными иркутского «политеха» на стыке геологии и радиофизики. На основе этой методики был сконструирован и апробирован аппаратно-программный электроразведочный комплекс «МАРС».

Технология ЭМЗ-ВП повышает вероятность обнаружения поисковых рудных объектов с 50 до 80-90% и снижает стоимость электромагнитных зондирований в три раза. Данное решение также позволит недропользователям тратить как можно меньше средств на сооружение непродуктивных скважин. Этот метод иркутские геофизики успешно применили для поиска месторождений урана на Стрельцовском рудном поле в Забайкалье, при выявлении полиметаллических руд на юге Алтайского края (Новокузнецовская площадь). По заказу АК «АЛРОСА» разработчики проводили опытно-методические работы по обнаружению кимберлитовых тел в Якутии.

Кроме того, Иркутский технический университет на стартап-туре в Южно-Сахалинске представил доцент ИРНТУ Юрий Давыденко. Напомним, что он стал серебряным призером аналогичного конкурса, ко-



торый состоялся в феврале в Красноярском региональном инновационно-технологическом бизнес-инкубаторе (КРИСБИ). Геофизик презентовал проект «Использование передового комплекса геофизических методов для поиска термальных вод».

«Открытые инновации» – это совместный региональный тур институтов развития по российским регионам, который проводит Фонд «Сколково» при поддержке правительства РФ. В этом году в адрес оргкомитета поступило около 60 заявок от разработчиков, представляющих Сибирь и Дальний Восток. Эксперты отобрали для очных презентаций 17 лучших проектов.

Установка для производства наномодификатора

Специалисты ИРНТУ создали установку для производства наномодификатора из отходов, которые образуются на кремниевых предприятиях. Разработка изготовлена в рамках совместного проекта Инженерно-технологического центра Объединенной Компании «РУСАЛ» и ИРНТУ, которые три года назад выигрели конкурс по Постановлению Правительства РФ № 218 (кооперация вузов и предприятий). Программа предполагает создание в течение трех лет комплексной ресурсосберегающей технологии и организацию высокотехнологичного производства наноструктур на основе углерода и диоксида кремния для улучшения свойств строительных и конструкционных материалов.

Группа ученых Инновационно-технологического центра ИРНТУ под руководством Виктора Кондратьева разработала экспериментальный стенд, который станет прототипом для строительства промышленной производственной площадки. Специалисты Иркутского «политеха» провели эксперименты, отработали режимы работы установки. Коллегия крупнейшего производителя алюминия осуществила приемку данной разработки.

По словам ведущего инженера Инновационного технологического центра Валерия Горового, установка позволяет избавиться от

углеродной составляющей отходов кремниевого производства. Ученые намерены запатентовать установку.

- Пыль от кремниевого производства представляет собой мелкодисперсный диоксид кремния с содержанием примеси углерода. В установке, созданной в Иркутском техническом университете, происходит окисление углерода. При работе исключено «спекание» частиц друг с другом, что является одним из ключевых показателей при получении наномодификатора. Модифицирующая добавка может быть использована для улучшения

прочностных характеристик бетонных смесей, при производстве металлов, а также в других отраслях промышленности, - рассказал Валерий Горовой.

Он уточнил, что на экспериментальном стенде возможно получить около десяти килограммов готового продукта в час. В 2018 году ученые ИРНТУ доработают документацию, на основе которой будет организовано высокотехнологичное производство наномодификаторов.

Создание первой производственной площадки планируется на территории завода СУАЛ-Кремний Урал.

Городские реновации

ИРНТУ, администрация Иркутска и молодежная организация «Студенты России» договорились о сотрудничестве в сфере благоустройства городской среды. На базе университета будет создано региональное сообщество Всероссийского проекта «Городские реновации», объединившего более 700 активных молодых архитекторов и урбанистов, дизайнеров, социологов и управленцев из 20 регионов страны.

Как отметил мэр Дмитрий Бердников, трехстороннее соглашение и организация регионального сообщества являются знаковыми событиями для иркутян. Это позволит сделать еще один шаг по направлению к комплексному проектированию объектов городской инфраструктуры. По его словам, «Городские реновации» помогут сформировать единый облик Иркутска – города, который устремляется в будущее, сохраняя историческое лицо.

По мнению ректора ИРНТУ Михаила Корнякова, если креативные студенты присоединятся к модернизации городского пространства, Иркутск в сознании людей станет не просто территорией для проживания, а городом неограниченных возможностей.

Подписанное соглашение подразумевает реализацию молодежной политики в сфере развития городской среды. Ключевая задача трехстороннего сотрудничества - вовлечение студентов иркутских вузов и школьников в благоустройство общественных и дворовых территорий. Взаимодействие предполагает проведение совместных конференций, совещаний, выставок, акций, конкурсов и соревнований. Планируется, что деятельность проекта «Городские реновации» будет внедряться в учебный процесс.

Студенты получают практический опыт, подтвержденный реализованными проектами. Трудоустраиваясь, выпускники предоставят работодателю в портфолио не курсовые работы и абстрактные разработки, а фотографии готовых объектов. Это повысит конкурентоспособность выпускников на рынке труда, поможет им претендовать на более высокую заработную плату.

ПРОФЕССОР ВЛАДИМИР ВОРОНОВ НАГРАЖДЕН ОРДЕНОМ ПОЧЕТА

Доктор химических наук, профессор Института высоких технологий ИРНТУ, заслуженный деятель науки РФ Владимир Воронов Указом президента РФ награжден Орденом Почета «За заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу». Вручение государственных наград РФ и Иркутской области состоялось 16 марта в правительстве региона. Орден ученому вручил губернатор Приангарья Сергей Левченко.

- На вас равняются коллеги и новое поколение молодых профессионалов. Сегодня в почете люди, которые много и добросовестно трудятся, посвятив жизнь избранному делу. Это настоящий подвиг, и он по достоинству оценен государством и обществом. Я благодарю вас и поздравляю с заслуженными наградами, - отметил Сергей Левченко, обращаясь к землякам, получившим награды.

Владимир Воронов выразил признательность коллективу Иркутского технического университета за поддержку.

- Научная работа играет большую роль в моей профессиональной жизни. Я всегда следовал главной цели, которая заключалась во внедрении в учебный процесс новых достижений науки, - сказал профессор.

Владимир Воронов родился в 1940 году в Курской области. В 1958 стал выпускником Старооскольского геологоразведочного техникума. В 1967 окончил ИГУ по специальности «Радиофизика и радиоэлектроника». В 1967-1982 годы работал в Иркутском Институте химии им А.Е. Фаворского СО РАН.

В 1982 году Владимир Воронов возглавил кафедру физики в Иркутском «политехе», которой руководил 15 лет. В 2001-2009 годах заведовал кафедрой информационных технологий. В течение шести лет руководил центром фундаментальной подготовки, циклом математических и естественнонаучных дисциплин.

Ранее он был удостоен золотой медали Российской Академии Естествознания (РАЕ) «За новаторскую работу в области высшего образования». В 2015 году ученого наградили золотой медалью «Европейское качество» (Gold medal «European Quality») и орденом «Первый среди равных» («Primus inter pares») РАЕ.

Владимир Воронов - Заслуженный деятель науки РФ, академик Российской академии естествознания. Заслуженный профессор Иркутского национально исследовательского технического университета, член Американского химического общества.

Профессор является автором, либо соавтором более трехсот публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, включая 29 книг, в том числе монографии «Парамагнитные комплексы в спектроскопии ядерного магнитного резонанса высокого разрешения».

Владимир Воронов активно сотрудничает с Иркутским институтом химии СО РАН и Международным томографическим центром СО РАН (г.



Новосибирск). Результаты исследования научного деятеля нашли отражение в нескольких десятках диссертаций, тридцать из которых выполнены под руководством профессора.

Владимир Воронов принимает участие в работе двух специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. Является членом редколлегии журналов «Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология» и «Journal of Physical Science and Application». Возглавляет Сибирское региональное отделение научно-методического совета по физике Министерства образования и науки РФ. Кроме этого, профессор участвует в мероприятиях, проводимых Российской академией естествознания, получил ряд наград, в том числе Золотую медаль «За новаторскую работу в области высшего образования».

Под руководством профессора ИРНТУ в Иркутске проведено несколько Байкальских региональных школ-семинаров по фундаментальным проблемам естественнонаучного образования для профессорско-преподавательского состава вузов Сибирского региона. Он принимал активное участие в разработке программы дисциплины «Концепции современного естествознания» для ФГОС третьего поколения в качестве сопредседателя комиссии, созданной

научно-методическим советом по физике Минобрнауки РФ в 2011 году.

Кандидат химических наук, доцент кафедры информатики Института высоких технологий ИРНТУ Игорь Ушаков знаком с Владимиром Вороновым 25 лет, под его руководством защитил кандидатскую диссертацию. Как признался ученый, он очень рад, что встретил в жизни такого учителя.

- Владимир Кириллович - известный в России и за рубежом исследователь, ведущий специалист в области спектроскопии ядерного магнитного резонанса (ЯМР). Приоритетным фундаментальным направлением в его работе является анализ спектров ЯМР, трансформированных электронно-ядерным или сверхтонким взаимодействием. Предложенный им метод позволяет изучать пространственное и электронное строение органических молекул различных классов. Оставаясь верным этой научной тематике, Владимир Кириллович постоянно расширяет круг своих научных интересов, в который входят исследования в области квантовой информации и научно-методическая проблематика, связанная с познавательными барьерами студентов. Используя свой многолетний опыт преподавания, он является транслятором новых знаний, выпускает книги и организует новые дисциплины, - сказал Игорь Ушаков.

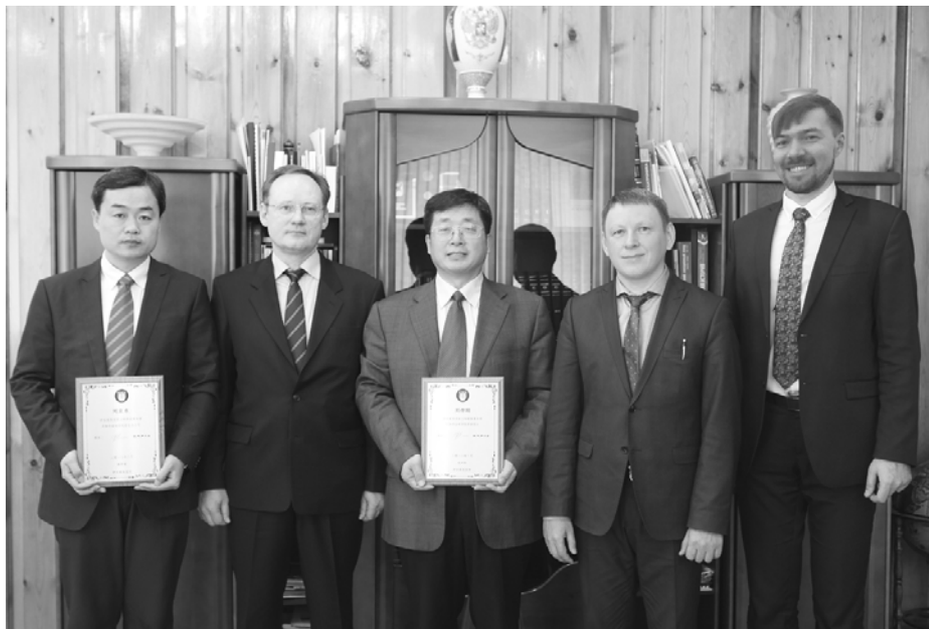
Шаньдунский Инцайский университет откроет консультационный центр ИРНИТУ

20 марта ректор ИРНИТУ Михаил Корняков и ректор Шаньдунского Инцайского университета (Китай) Лю Цуньган провели переговоры о взаимодействии в области обмена студентами и формировании сетевого сотрудничества. Престижный частный университет расположен в столице провинции Шаньдун городе Цзинань. В университете обучается более 40 тысяч студентов.

На базе Шаньдунского Инцайского университета в Китае планируется создать консультационный центр ИРНИТУ, отвечающий за помощь в сборе документов китайских студентов, заинтересованных в сетевом образовании в Иркутске. На встрече с ректором Шаньдунского университета Лю Цуньган и менеджером проектов Лю Ядун ректор Михаил Корняков подчеркнул, что для Иркутского технического университета очень важна кооперация с китайскими вузами. Эффективное международное сотрудничество обеспечивает качественное обучение, развитие научных исследований и создание инновационных разработок.

Ректор Лю поблагодарил руководство ИРНИТУ за предоставленную возможность оценить красоту пейзажей побережья озера Байкал. Он представил свой вуз иркутским коллегам и поделился впечатлениями от посещения научно-исследовательских лабораторий Технопарка.

- В ходе экскурсии,



организованной в ИРНИТУ, нас впечатлила лаборатория, где исследуются вода и почва. Для Китая это тоже весьма важная задача. Мы увидели, что иркутские преподаватели и студенты очень жизнерадостные и талантливые, они любят работать и учиться. Мы хоте-

ли бы перенять у вас важный опыт сотрудничества с крупными компаниями.

В нашем университете самые популярные специальности связаны с информационными технологиями и международным бизнесом. Наш университет уже давно работает с вузами

Республики Корея, Японии, Тайланда и США. Надеемся, что взаимодействие с Байкальским институтом БРИКС в ИРНИТУ будет успешным. Мы будем способствовать тому, чтобы наша молодежь приезжала учиться в Иркутск, - подчеркнул Лю Цуньган.

ДОСТИЖЕНИЯ

Стипендиаты фонда Владимира Потанина

Экспертный совет Благотворительного фонда Владимира Потанина подвел итоги двух конкурсов: на получение именной стипендии и на получение грантов преподавателями магистратуры. Победителями от ИРНИТУ стали начальник управления научной деятельностью, доцент кафедры самолетостроения и эксплуатации авиационной техники Института авиационного строительства и транспорта Алексей Говорков, а также магистранты Татьяна Данилова и Людмила Лушникова.

Конкурс на получение именной стипендии проводился для студентов магистратур 75 ведущих вузов России. Заявки подали свыше 6,7 тысяч претендентов. К участию была допущена половина из них. Успешно прошли два тура (написание эссе и деловые игры) 500 магистрантов.

За «потанинскую» стипендию боролись 38 магистрантов ИРНИТУ. Эксперты отметили большой исследовательский потенциал первокурсницы Института архитектуры, строительства и дизайна Татьяны Даниловой, а также Людмилы Лушниковой из Института недропользования.

Будущий градостроитель Татьяна Данилова разрабатывает стратегию развития прибрежных поселков Цент-

ральной экологической зоны озера Байкал. Она подчеркивает, что тема ее магистерской диссертации носит актуальный характер: на побережье Байкала около 100 поселков не имеют единого видения и документации по стратегии пространственного обновления.

К конкурсу на получение грантов для преподавателей магистратуры проявили интерес 1730 человек, к участию была допущена 941 заявка. Победителями стали 100 преподавателей. От Иркутского технического университета в соревновании участвовали семь человек.

Доцент кафедры самолетостроения и эксплуатации авиационной техники ИРНИТУ Алексей Говорков предложил внедрить проектный метод обу-

чения в программу магистратуры «Технология автоматизированной сборки».

Отметим, что Алексей Говорков в 2015 году уже становился победителем стипендиальной программы В. Потанина. Тогда преподаватель представил членом экспертной комиссии работу студенческого инновационного бюро «Авиатор», которое он организовал в 2012 году. Алексей Говорков также участвовал в летней Школе Фонда Потанина.

Победители стипендиального конкурса будут получать ежемесячно 20 тысяч рублей до окончания обучения в магистратуре.

Гранты для преподавателей составляют до 500 тысяч рублей.

«НЕ МОЖЕТ БЫТЬ!»

В университете подвели итоги конкурса концертных программ «Не может быть!». Гала-концерт фестиваля «Студенческая весна на Байкале – 2018» состоялся в ИРНТУ 30 марта. Организаторами творческого форума выступают Центр культурно-массовой и воспитательной работы университета и Профком студентов.

Первое место разделили Институт авиационного строительства и транспорта и Институт недропользования. Институт высоких технологий получил диплом лауреата II степени. Третьим призером конкурса стал Геолого-разведочный техникум Факультета среднего профессионального образования.

Как сообщила директор Центра культурно-массовой и воспитательной работы Татьяна Дашко, конкурс концертных программ «Студенческая весна» - это направление фестиваля самое долгожданное, самое яркое и запоминающееся. Жюри оценивало содержание и раскрытие темы, сценическое мастерство и культуру, оригинальность программы и медиасопровождение.

Фантазии на фильмах Гайдая

Отметим, что Институту недропользования также присужден диплом «За фундаментальность постановки». Как признались члены жюри, «политеховская» сцена давно не видела настолько цельного и режиссёрски продуманного произведения студенческого творчества.

Поклонницы картины «Кавказская пленница» - активистки Института недропользования Христина Николаева, Янина Созыкина и Татьяна Зуева придумали настоящий спектакль, главными героями которого стали первокурсник Евгений Стрижаков и директор института Алексей Шевченко. По сценарию, старые добрые друзья - выпускники «политеха» горняк и геолог - встретились на вокзале Иркутска, где вспоминали студенческие годы и фильмы земляка Леонида Гайдая. Студенты показали фантазии на тему «А что было бы, если бы фильмы снимались сегодня?». В конкурсе участвовали 60 студентов института.

Авторы программы отметили, что они не стали «отправлять» Гайдая в космос, а использовали реальные факты из его биографии. Студенты представили на суд жюри и зрителей номер о том, какой фильм мог снять легендарный ре-



жиссер, если бы учился на шахтера.

- К сожалению, в настоящее время часто приходится видеть на сцене кривляющихся мальчиков, а мы показали красивый мужской номер, который давно ждали все зрители. Алексей Ку克林 предложил использовать клип Sonne группы немецкой рок-группы Rammstein, в котором в поте лица трудятся шахтеры. Это было смело, неожиданно. Выступление получилось мужественным, брутальным и одновременно не лишённым романтики.

На наш концерт пришли все заведующие кафедрами Института недропользования, а также преподаватели из других подразделений университета. Мы ощутили огромную поддержку, все за нас переживали, болели душой. Это очень важно, когда дирекция института заинтересована в том, чтобы планы и идеи студентов реализовались на высшем уровне, - рассказали авторы концертной программы.

Еще одна «фантазия» была связана с фильмом Гайдая «Самогонщики». Трое студентов показали миниатюру «Текильщики». Денис Скосырский, сыгравший Балбеса, считает, что чем-то похож на героя Юрия Никулина: «Я такой же задорный, люблю разные веселые шутки. Мы отрывались на сцене, делились эмоциональным настроением с залом, устроили интерактив».

Директор Института недропользования Алексей Шевченко получил специ-

альный приз конкурса «Безумству храбрых поем мы песню».

Он выразил благодарность организаторам за интересную конкурсную тему.

- Я отношусь с огромным почтением к личности этого режиссера, люблю все фильмы Гайдая. В каждом из них - тонкий юмор, много жизненных коллизий. Комедии, созданные таким мастером, никогда не потеряют актуальности и не будут забыты зрителями.

Предложение наших профоров стать непосредственным участником концертной программы института я принял с радостью. На репетициях выяснилось, что студенты хорошо знают цитаты из фильмов Гайдая, используют их в жизни, - отметил Алексей Шевченко.

Конкурсную программу недропользователей поддержали солисты коллективов Центра культурно-массовой и воспитательной работы - «Калина», «Пой, friend» и «Teen voice».

Авиастроители: «Все по плану»

Институт авиационного строительства и транспорта открывал второй день конкурса концертных программ, который прошел под девизом «Студенческий юмор и философская ретроспектива...». Тема института «Всё по плану» отразила подготовку студентов к неожиданному концерту. По настроению это выступление было настолько по-студенчески лёгким и весёлым, что зал

и члены жюри оценивали аплодисментами и криками «Браво!» не только все номера, но и реплики ведущих.

Номера коллективов Центра культурно-массовой и воспитательной работы и творческого актива Института авиационного строительства гармонично дополняли друг друга. Каждое слово, каждая «подводка» к номеру представляли собой искромётный, студенческий юмор. Медиасопровождение - настоящие афиши с названиями номеров и коллективов - стало особенностью этого института.

Дипломы фестиваля «Студенческая весна на Байкале» по итогам конкурса концертных программ «Не может быть!» вручены Институту энергетики, Институту лингвистики и межкультурных коммуникаций, Машиностроительному колледжу Факультета среднего профессионального образования, Институту архитектуры, строительства и дизайна, Институту экономики, управления и права.

В номинации «Экскурс в историю: Музей имени Леонида Гайдая» отличились энергетики.

За проведение «АРТ-салона» диплом получила кафедра монументальной декоративной живописи и дизайна им. В.Г. Смагина. Организаторы фестиваля «Студенческая весна на Байкале» отметили конкурс художественного слова и театральную гостиную Народного театра «Предместье» (руководитель Лариса Степановна Серикова).

За проведение фестиваля бального танца дипломом награжден танцевальный клуб «Академик» (руководитель Максим Скоморовский), за организацию рок-фестиваля - РОК-клуб (куратор Сергей Закорчевский). Также диплом вручен студии этнической перкуссии «Этнобит» (руководитель Наталья Власевская).

За информационную поддержку дипломы получили медиацентр, пресс-служба и УОК ТВ 23.

Ректор вручил грамоту и премию чемпиону России по кудо Андрею Ляшенко

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков поздравил студента - мастера спорта Андрея Ляшенко с отличным выступлением на Чемпионате России по кудо. Второкурснику Института экономики, управления и права вручили почетную грамоту и денежную премию в размере 10 тысяч рублей.

- Мы гордимся, что у нас есть спортсмены, готовые отстаивать не только честь Сибири, но и России. Я верю, что вы добьетесь еще больших спортивных достижений, - сказал Михаил Корняков, обращаясь к золотому медалисту.



XXV Чемпионат России по восточному единоборству кудо состоялся в московском Дворце спорта «Динамо». За право представлять Россию на Чемпионате мира в Токио боролись 120 сильнейших спортсменов страны. Андрей Ляшенко одержал победу над тремя соперниками в категории 250 единиц. По словам спортсмена, самым сложным для него стал финальный поединок. Бой завершился со счетом 3:1 в пользу студента Иркутского «политеха».

- Соревнования являются первым отборочным турниром на Чемпионат мира по кудо. Второй этап пройдет в Обнинске, где будет принято окончательное решение о том, кто именно поедет в Токио. Для меня поединок – это борьба с самим собой, со своими эмоциями, особенно на таких масштабных турнирах как Чемпионаты России и мира. Преодолеешь себя – преодолеешь соперника, - сказал Андрей Ляшенко.

Напомним, что Андрей занимается восточными единоборствами с пяти лет. В настоящее время он тренируется и выступает в нескольких видах единоборств – панкратион, дзэндо и армейский рукопашный бой. Тренирует студента Виталий Кучеров и Евгений Чижов. За плечами 19-летнего иркутского спортсмена «золото» Всероссийского турнира по боксу среди юношей, чемпионский титул России и серебряная медаль Чемпионата мира по панкратиону, а также ряд других успешных выступлений.

КУЛЬТУРА

«Калиновцы» заняли первое место на фестивале «Народные истоки»

Народный ансамбль русской песни «Калина» Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНТУ занял первое место на Международном вокально-хореографическом фестивале-конкурсе национальных культур и фольклора «Народные истоки». Мероприятие состоялось 12-16 марта в Сочи. В этом году фестиваль посетили 800 участников из России, Казахстана, Карачаево-Черкесии и Абхазии.

Ансамбль Иркутского технического университета под руководством Ирины Долотовой не только представил конкурсную программу, но и выступил на открытии и закрытии фестиваля.

«Калиновцы» исполнили русско-народные песни «Как по горкам, по горам», «Ты не гневайся, Параня», «Я на печке молотила». Номера студенческого коллектива получили высокую оценку жюри.

Сейчас народный ансамбль готовится к фестивалю «Студенческая весна». Кроме того, коллектив планирует принять участие в международном конкурсе «Сибирь зажигает звезды!», который пройдет в Иркутске в апреле.

«Синий лед» для «Этнобита»



Студия этнической перкуссии «Этнобит» Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНТУ во второй раз стала участником фестиваля музыки на Байкале «Синий лед». Мероприятие вошло в программу Международного форума «Зимниада».

Концерт состоялся на острове Ольхон при поддержке Благотворительного фонда Елены и Геннадия Тимченко и Министерства культуры РФ. Идея музыкального проекта принадлежит председателю общественной организации Ольхонского района «Новое поколение» Наталье Бенчаровой.

Музыкальный фестиваль на льду Байкала открыли «Этнобит» и московский ансамбль «Улица». Специально для «Синего льда» коллектив технического университета подготовил часовую концертную программу. «Этнобит» представил пре-

мьеру телесной перкуссии Влада Немировского и «Там-тамы» Людмилы Телешкиной. Кроме того, «политеховцы» исполнили известную многими композицию «Сердце Байкала». На Ольхоне звучала музыка барабанов, колокольчиков и байкальских льдин.

Зеркало.ИРНТУ

распространяется бесплатно

Учредитель:

Иркутский национальный исследовательский технический университет

Адрес редакции, издателя, типографии:

664047, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, ИРНТУ, корпус В, тел.: 40-58-63, сайт: www.istu.edu
Газета отпечатана в издательстве ИРНТУ.
Зак. 157 Б, тираж 400 экз.

Номер подготовлен

пресс-службой ИРНТУ

Редактор:

Н. В. Курганская

Фото: пресс-службы ИРНТУ