



Иркутский национальный  
исследовательский  
технический университет

# Зеркало.ИРНТУ

№8(1613), 28 сентября 2017 года

## Байкальский институт БИ БРИКС повысит международную конкурентоспособность ИРНТУ

В ИРНТУ создан Байкальский институт БРИКС, который возглавил российский политолог, специалист в области международных отношений Дмитрий Савкин. Новое подразделение должно привлечь учёных с мировым именем из стран БРИКС для формирования сильной научной базы в Сибири, создать научно-образовательный хаб для экспорта российского образования и способствовать интернационализации ИРНТУ, продвигая бренд вуза в Бразилию, Индию, Китай, Южную Африку.

По информации Дмитрия Савкина, БИ БРИКС выступит как «Акселератор изменений», чтобы трансформировать традиционные структурные подразделения и области их научно-образовательной деятельности в соответствии с задачами современного рынка НТИ. Новое подразделение будет участвовать в разработке образовательных стандартов в профессиональных областях, востребованных в Байкальском макрорегионе.

Руководство ИРНТУ считает важным создать условия для привлечения ученых с мировым именем. Чтобы стать базой для экспорта российского образования на первом этапе планируется открыть четыре междисциплинарных бакалаврских и две магистерских программы на английском языке: «IT, большие данные и облачные технологии», «Прикладная экология: инжиниринг, управле-



ние и постподдержка», «Устойчивая инновационная экономика» (совместно с ведущим китайским университетом), «Бизнес в странах БРИКС».

Согласно плану бакалаврской программы в 2018 году предусмотрена разработка собственных образовательных стандартов ИРНТУ в рамках вверенных университету полномочий, а также активное привлечение иностранных студентов. Байкальский институт БРИКС планирует выйти к 2020 году на набор в 400 человек на все англоязычные программы, запланирована интеграция иностранных студентов в работу научных лабораторий и Технопарка ИРНТУ после освоения ими русского языка. Практические занятия и стажировки будут проходить в компаниях, семестровые обмены предполагаются в Китае, Индии, Бразилии, Южной Африке.

Окончание на 2 стр.

### Сегодня в номере:

Задачи  
Байкальского  
института БРИКС  
>> 1-2 стр.

Президентские  
стипендиаты  
>> 4 стр.

Геофизики  
на конференции  
в ЮАР  
>> 5 стр.

Сергей Левченко  
поздравил  
ансамбль «Калина»  
>> 7 стр.

Перспективы  
сотрудничества  
с Индией и  
Индонезией  
>> 2- 3 стр.

ИРНТУ –  
победитель конкурса  
«Авиастроитель года»  
>> 4 стр.

«Полиспас»  
занял первое место  
на Всероссийском  
слете  
>> 6 стр.

Старт проекта  
«Бежим вместе»  
>> 8 стр.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## Байкальский институт БИ БРИКС повысит международную конкурентоспособность ИРНТУ

**Окончание, начало на 1 стр.**

В качестве примера Дмитрий Савкин рассказал о задачах образовательной программы «Applied ecology: management and engineering»: «Программа нацелена на подготовку специалистов с навыками системного мышления, способных формулировать и решать как стратегические задачи, так и практические. Сильной стороной программы является подготовка не только технолога и инженера, но и ученого, способно-

го сформулировать новую задачу, разработать новую методику, запустить стартап. Дополнительные навыки по экономике природопользования и менеджменту позволят не только создать новый продукт, но продвинуть его на рынок и продать».

Руководство ИРНТУ связывает с БИ БРИКС повышение международной конкурентоспособности вуза. Этому, в частности, будет способствовать обучение на английском языке будущих мировых лидеров

инноваций из стран БРИКС: экспертов по «зеленой» экономике, инженеров-технологов со знанием эко-стандартов, способных создавать новые технологии, а также экономистов и управленцев со знанием экономики и специфики стран БРИКС и др.

«ИРНТУ должен стать базой подготовки конкурентоспособных кадров международного уровня. Объединение экономических интересов вуза и бизнеса может создать новые секторы экономики для изменения экос-

реды трех регионов вокруг Байкала.

Иностранные выпускники БИ БРИКС станут носителями технологий и методов, а также создадут группы влияния в странах БРИКС, позволив в перспективе привлечь дополнительные инвестиции в наш университет из-за рубежа.

В течение 10 лет ИРНТУ может войти в первую сотню предметного суб-рейтинга ARWU (Шанхайский рейтинг) и топ-300 предметного рейтинга QS», - считает директор БИ БРИКС Дмитрий Савкин.

## ИРНТУ посетил Генеральный Консул Индии во Владивостоке Вивек Сингх

**Делегация Республики Индия в рамках визита в Россию побывала в Приангарье. 16 сентября Генеральный Консул Индии во Владивостоке Вивек Сингх посетил Иркутский национальный исследовательский технический университет. Господин Сингх встретился с ректором ИРНТУ профессором Михаилом Корняковым, директором Технопарка Алексеем Звездиным, директором Байкальского института БРИКС Дмитрием Савкиным. Участником встречи также стал руководитель научно-исследовательской лаборатории качества воды и директор научно-образовательного инновационного центра «Энергоэффективность» Михаил Толстой.**

Михаил Корняков рассказал Генеральному Консулу о новых технологиях, разработанных учеными, уделив особое внимание решениям в области очистки и улучшения качества воды, защиты энергосетей, производства полимерных композиционных материалов.

Директор Технопарка Алексей Звездин продемонстрировал господину Сингху новые образцы применения композиционных структур в авиастроении, алюминиевые детали, произведенные методом пневмотермической формовки (ПТФ).

Михаил Толстой познакомил Генконсула с приборами, определяющими примеси в веществах, и средствами удаления примесей в воде.

Руководство вуза посвятило господина Сингха в план создания Байкальского Института БРИКС – нового научно-образовательного подразделения ИРНТУ, которое планирует запустить бакалаврские программы для стран БРИКС с 2018 года – в партнерстве с ведущими университетами Индии и Китая.

Господин Сингх отметил важность научных разработок, которыми занимается ИРНТУ, а также выразил надежду на более тесное сотрудничество вуза с университетами и компаниями Индии для экспорта российского образования за рубеж, а также совместного использования передовых технологий иркутских ученых для улучшения качества жизни.

Генеральный Консул особо подчеркнул высокое значение создания Института БРИКС в структуре ИРНТУ как важного центра международного образования в Восточной Сибири.

**Сергей Левченко: «Мы можем рассмотреть вопрос увеличения квот для студентов из Индии в наших университетах»**

**Иркутская область готова предложить Индии новые варианты технологического сотрудничества, сообщил губернатор Иркутской области Сергей Левченко на встрече с первым заместителем Министра обороны Индии господином Санджай Митрой.**

Глава региона отметил, что визит делегации республики внесет достойный вклад в двухстороннее сотрудничество между Иркутской областью и Индией, а также послужит формированию положительного имиджа региона у индийской аудитории.



- В делегацию от Иркутской области, которая отправится с визитом в Индию, будут включены представители от бизнеса, руководства крупнейших вузов региона, где обучаются студенты из Индии и с которыми могли бы сотрудничать институты республики. **В рамках взаимодействия институтов на уровне профессорско - преподавательского состава мы можем рассмотреть вопрос увеличения квот для студентов из Индии в наших университетах. Тем более, в этом году на базе ИРНТУ начал работу Байкальский институт БРИКС, который намерен создать научно-образовательный хаб для экспорта российского образования,** - подчеркнул Сергей Левченко.

В свою очередь, Санджай Митра подчеркнул, что руководство Индии очень ценит взаимодействие на всех уровнях:

- Нас интересует развитие взаимоотношений между вузами и научными институтами в наших странах, также наше сотрудничество в рамках развития авиатехнических разработок. Под эгидой посольства Индии реализуется отдельная программа, которая предполагает сотрудничество между научным сообществом на более долгую перспективу.

## СОТРУДНИЧЕСТВО С ИНДОНЕЗИЕЙ

**Иркутский технический университет 11 сентября посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индонезия в РФ М. Вахид Суприяди. На встрече с руководством вуза он обсудил перспективы совместной работы в области развития образования и научной деятельности.**



Ректор ИРНТУ Михаил Корняков подчеркнул, что вуз также заинтересован в том, чтобы российские и иностранные студенты создавали совместные предприятия.

«Близость озера Байкал позволяет развивать международные научные и образовательные программы в области экологии и «зеленых» технологий», - отметил Михаил Корняков.

По словам М. Вахида Суприяди, основной целью его визита в Иркутск является установление взаимоотношений между ИРНТУ и индонезийскими университетами. На сегодняшний день за рубежом обучается почти 80 тысяч индонезийских студентов, около 400 из которых выбрали российские вузы. Прежде всего, молодых индонезийцев интересуют специальности, связанные с информационными технологиями, металлургией.

В Иркутском техническом университете учится девять студентов из Индонезии. М. Вахид Суприяди выразил надежду на то, что в ближайшем будущем эта цифра увеличится в несколько раз.

По мнению посла Индонезии в России, одним из шагов к укреплению партнёрских отношений между нашими странами может стать участие делегации ИРНТУ в работе образовательной выставки в Индонезии.

## Анатолию Охотину присвоено звание почетного профессора КарГТУ (Казахстан)

**Заведующему кафедрой маркшейдерского дела и геодезии ИРНТУ – президенту Международного Союза маркшейдеров (ISM) Анатолию Охотину присвоено ученое звание «Почетный профессор Карагандинского государственного технического университета» (КарГТУ, Республика Казахстан). Церемония награждения состоялась на II съезде Союза маркшейдеров Республики Казахстан, который проходил одновременно с Международным форумом «Инновационные технологии в геодезии, маркшейдерии и геомеханике».**

Масштабные мероприятия были организованы 14-15 сентября на площадке Карагандинского государственного технического университета. Активный интерес к форуму и съезду проявило около 300 человек. Его участниками стали авторитетные международные и местные спикеры – деятели науки и ведущие маркшейдеры горнодобывающих компаний из Казахстана, России, Германии, Украины, Узбекистана, Швейцарии, Италии и Испании.

Анатолий Охотин выступил с приветственным словом. Он рассказал коллегам о целях и задачах, которые стоят перед международным профессиональным сообществом. Кроме того, профессор представил достижения кафедры маркшейдерского дела и геодезии Иркутского технического университета в области применения высоких технологий и передового оборудования для обучения студентов. Анатолий Охотин привел примеры успешного сотрудничества кафедры с крупными российскими и зарубежными компаниями. Выполняя производственные задачи, иркутские маркшейдеры внедряют передовые цифровые и лазерные технологии.

По инициативе президента ISM участники съезда обсудили вопрос обеспечения горнодобывающих



предприятий молодыми кадрами с прогрессивным мышлением. Анатолий Охотин отметил, что в отрасли неизбежно сокращение числа специалистов в связи с внедрением измерительных приборов нового поколения и практически полной автоматизации измерений в ходе маркшейдерских и геодезических работ.

- Сегодняшним маркшейдерам и геодезистам необходимо обладать выраженными аналитическими способностями для того, чтобы, используя новейшие девайсы и приборы, на должном уровне обрабатывать стремительно возрастающие объемы информации, - подчеркнул профессор Анатолий Охотин.

## ПРЕЗИДЕНТСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ

**Стипендии президента РФ и правительства РФ будут получать восемь студентов Иркутского технического университета. Стипендиаты обучаются по направлениям бакалавриата, специалитета и магистратуры. Денежные выплаты будут поступать ежемесячно с сентября 2017 года.**

Все стипендиаты получают высшее образование по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Чтобы получить государственную поддержку такого высокого уровня, кандидатам необходимо иметь отличную успеваемость. Также при отборе стипендиатов учитывалось наличие у соискателей дипломов победителей всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов и фестивалей.

Стипендиатами президента РФ в 2017-2018 учебном году стали два представителя Института авиационного строительства и транспорта – это студентка пятого курса Екатерина Ледовских и магистрантка Дарья Стародубцева.

Обладателем стипендии президента РФ признан магистрант Института металлургии и химической технологии имени С.Б. Леонова Отабек Турсунов.

Правительственную стипендию получит студентка выпускного курса Института архитектуры и строительства Юлия Бибилова. Она готовится стать специалистом в области строительства уникальных зданий и сооружений. Этот список также пополнили четверокурсники Института экономики, управления и права, активисты СНИО «Иноватика: инвестицион-



ный инжиниринг» Ольга Каймонова и Вячеслав Софин.

Стипендия правительства РФ назначена Анастасии Перепелкиной, обучающейся в Институте металлургии и химической технологии имени С.Б. Леонова и представительнице Института авиационного строительства и транспорта Алене Сидоровой. Обе девушки являются магистрантками второго курса.

Как призналась будущий самолетостроитель Екатерина Ледовских, новость о победе в конкурсе стала особым поводом для гордости в ее семье:

- Я учусь по специальности «самолето- и вертолетостроение», которую сложно освоить девушкам. Поэтому моим родителям было очень приятно узнать о том, что я удостоилась такой престижной награды. Это достойная поддержка, признание заслуг и оценка

студенческого труда на самом высоком уровне.

В прошлом году я получила стипендию губернатора Иркутской области, именную стипендию Иркутского авиационного завода - филиала ПАО «Корпорация «Иркут». Мне выплачивают рейтинговую стипендию ИРНТУ. Я не собираюсь останавливаться на достигнутом и в новом учебном году постараюсь выиграть стипендию Алмазного Благотворительного фонда, - сказала Екатерина.

Студентка заинтересовалась научной деятельностью на втором курсе. Она занимается в научно-исследовательской лаборатории проектирования и виртуального моделирования изделий и технологических процессов в авиационной промышленности. Участвует в НИОКР по заказу Иркутского авиационного завода, разрабатывает методики виртуального проектирования

авиационных деталей, исследует процессы листовой штамповки. В апреле этого года студентка выиграла университетский конкурс «Лучший технолог».

После получения диплома о высшем образовании Екатерина планирует продолжить обучение в аспирантуре Иркутского «политеха».

Для магистрантки кафедры металлургии цветных металлов Анастасии Перепелкиной стипендия правительства РФ стала второй престижной государственной наградой. В декабре 2015 года Анастасия пополнила список именных стипендиатов губернатора Иркутской области.

В сферу научных интересов Анастасии входят исследования по выщелачиванию золота и серебра из руды. По этой теме магистрантка подготовила статью для публикации в ведущих российских научных журналах. Она активно сотрудничает со специалистами лаборатории гидрометаллургии АО «Иргиредмет».

Кроме того, Анастасия Перепелкина достойно выступила в составе сборной ИРНТУ на I этапе Всероссийского чемпионата по решению металлургических кейсов Суперкубок «Metall Cup». Мероприятие проходило в рамках VII Международного конгресса и выставки «Цветные металлы и минералы» в Красноярске.

## ИРНТУ - победитель конкурса «Авиастроитель года»

**ИРНТУ признан победителем конкурса «Авиастроитель года - 2016» в номинации «За подготовку нового поколения специалистов авиастроительной области среди вузов». Иркутский национальный исследовательский технический университет является базовым вузом для подготовки специалистов с высшим образованием для Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Корпорация «Иркут».**

«Ученые и студенты университета ведут НИОКР в интересах развития технологической базы предприятия», - говорится в сообщении корпорации.

ПАО «Корпорация «Иркут» признана победителем конкурса «Авиастроитель года - 2016» в престижной номинации «За успехи в выполнении государственного оборонного заказа». В 2016 году предприятие полностью и своевременно выполнило обязательства по поставкам Министерству обороны РФ многоцелевых истреби-

телей Су-30СМ и учебно-боевых самолетов Як-130.

Церемония награждения победителей и дипломантов конкурса состоялась 21 сентября в Центре международной торговли (Москва). Организационный комитет конкурса «Авиастроитель года» определил победителей и дипломантов в 10 номинациях. Дипломами отмечены 48 работ, 35 предприятий и организаций авиационной и радиоэлектронной промышленности.

Напомним, что по итогам конкурса «Авиастроитель года - 2015», которые были подведены в сентябре минувшего года, Иркутский авиационный завод совместно с ИРНТУ занял первое место в номинации «Лучший инновационный проект». Высокой оценки был удостоен проект «Разработка и внедрение комплекса высокоэффективных технологий проектирования, конструкторско-технологической подготовки и изготовления самолета МС-21».

## Никодим Подрез – старт в науку

Студент 5 курса Института авиационного машиностроения и транспорта ИРНТУ Никодим Подрез вышел в финал конкурса студенческих научных работ и в составе делегации ИРНТУ принял участие в работе III Всероссийского научного форума «Наука будущего – наука молодых». Форум состоялся 12-14 сентября в Нижнем Новгороде на базе Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. Организатором мероприятия выступает Министерство образования и науки России. Программу и повестку форума формируют ученые мирового уровня. Делегацию ИРНТУ возглавил ректор Михаил Корняков.

Заявки на конкурс студенческих научных работ подали более двух тысяч студентов. В финальный этап вышло свыше 400 человек из 160 вузов России. Работа Никодима Подреза была представлена на секции «Цифровые и интеллектуальные производственные технологии». В финал эксперты выбрали 23 студента, которые на очном этапе должны были в течение двух минут рассказать о своем проекте и произвести впечатление на судей и зрителей. В результате было рекомендовано десять лучших работ для выступления в устном зачете. Пятикурснику ИРНТУ Никодиму Подрезу удалось попасть в эту десятку. Эксперты высоко оценили его исследование на тему «Система разработки технологических процессов изготовления деталей и сборочных единиц авиатранспорта на основе существующих взаимосвязей с учетом трехмерной модели».

- Я впервые участвовал в мероприятии федерального уровня. Мне удалось пообщаться с экспертами мирового масштаба, познакомиться со многими интересными студентами из разных регионов России. Научная среда, в которую я был погружен в дни работы форума, буквально перевернула мои планы о построении своего будущего и дала очень большой толчок для дальнейшего развития. Я считал, что мне нужно отслужить в армии и пойти работать на Иркутский авиазавод, а сейчас я уже думаю о том, что продолжить образование в аспирантуре, - сказал Никодим Подрез.

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков принял участие в работе круглого стола на тему «Интеграция науки, высшего образования и производства». Модератором дискуссии выступил замминистра образования и науки РФ Григорий Труб-



ников. Михаил Корняков рассказал об опыте ИРНТУ в области интеграции образования, науки и промышленности.

Оживленную дискуссию участников круглого стола вызвало предложение ректора ИРНТУ, касающееся деятельности малых инновационных предприятий (МИП), которые создаются с участием вузов. Михаил Корняков считает, что в показатели мониторинга эффективности деятельности вузов необходимо включить объемы НИОКР, достигнутые предприятиями. Это будет способствовать реальному развитию малого бизнеса в университетах.

## Геофизическая конференция SAGA в Кейптауне (ЮАР)

Сотрудники малого инновационного предприятия (МИП) ИРНТУ «Гелиос» Денис Богданович и Константин Аборнев приняли участие в международной выставке-конференции южно-африканской ассоциации геофизиков - SAGA в Кейптауне (ЮАР). Научно-практический форум состоялся 10-13 сентября. SAGA проводится раз в два года и является центральным мероприятием геофизического сообщества в Африке. Поездку иркутских ученых в ЮАР профинансировал Фонд Сколково.

По информации Дениса Богдановича, выставка-конференция объединила специалистов со всего мира в области электроразведки, геофизических систем авиационного базирования, поставщиков оборудования и программного обеспечения. На рабочих встречах всемирно признанные эксперты делились новыми методами и приложениями, относящимися к области геофизики.

- Наши исследования и практические достижения выглядели на достойном уровне. На одном из четырех стендов мы показали структурную схему возможностей аппаратно-программного электроразведочного комплекса «Марс». Он разработан сотрудниками ИРНТУ для повышения эффективности поиска и разведки месторождений рудных полезных ископаемых, а также нефти и газа. Кроме того, мы представили идеологию программного обеспечения для статистического анали-



за одномерной и трехмерной инверсии данных различных методов разведочной геофизики.

Наш третий стенд был посвящен беспилотным летательным аппаратам. Геофизики всего мира заинтересованы в использовании беспилотников, которые способны без риска для

экипажа выполнять геофизическую съемку в труднодоступных районах на низких высотах. Участники выставки смогли ознакомиться с результатами совместного проекта геофизиков ИРНТУ и компании «Радар ММС» (г. Санкт-Петербург) по испытанию магнитометрической системы, распо-

ложенной на бензиновом беспилотном летательном аппарате вертолетного типа, который управляется при помощи наземной станции. Также мы представили комплекс беспилотной геофизической магниторазведки на базе мультиторного летательного аппарата, который разработал наш коллега - руководитель лаборатории геологической информатики ИРНТУ Александр Паршин.

Четвертый стенд рассказывал о результатах, полученных в ходе применения технологии ЭМЗ-ВП при поиске золоторудных месторождений на Горном Алтае и кимберлитовых трубок в Якутии.

Обмен опытом, знаниями очень ценен для нас. В целом расширение научного сотрудничества ведет к росту профессионализма. Нам важно понимать свое место в мировом научном пространстве, - подчеркнул Денис Богданович.

## «Полиспас» ИРНТУ – лидер Всероссийского слета «Спасатель – профессия века»

Студенческий добровольный спасательный отряд «Полиспас» ИРНТУ занял первое место в общем зачете на первом Всероссийском слете студентов-спасателей «Спасатель – профессия века», который состоялся в Иркутске 10-15 сентября. Второе место по итогам семи соревновательных этапов заняла команда Забайкальского госуниверситета, тройку лидеров замкнули студенты Кемеровского технологического института пищевой промышленности.

Участниками слета стали 10 команд из Иркутска, Братска, Читы, Новосибирска, Кемерово, Екатеринбург, Улан-Удэ, Белгорода, Твери и Южно-Сахалинска. Студенческие спасательные отряды соревновались в физической подготовке, конкурсе докладов и презентаций, пожарной эстафете. Команды проводили поисково-спасательные работы в техногенных условиях, в природной среде и на акватории, а также демонстрировали навыки проведения аварийно-спасательных работ при ликви-



дации ЧС на автомобильном транспорте.

Организаторами слета выступил Иркутский национальный исследовательский технический университет в рамках программы поддержки деятельности студенческих объединений Министерства образования и науки РФ. Соорганизаторами являются Главное управление МЧС России по Иркутской области и администрация Иркутска.

Открывая слет, первый заместитель губернатора

Иркутской области Владимир Дорозов подчеркнул, что это большое профориентационное мероприятие для тех студентов и школьников, которые в будущем пожелают связать свою судьбу со спасением людей.

Участники первого для Иркутской области Всероссийского слета доказывают, что профессия спасателя актуальна. И независимо от того, будут ребята работать в МЧС, или реализуют полученные в университете

профессиональные знания и навыки, – они навсегда останутся людьми, умеющими действовать в критических ситуациях, оказать поддержку себе и окружающим, – сказал Владимир Дорозов.

Проректор ИРНТУ по социальной и воспитательной работе Борис Пономарев отметил, что многие выпускники студенческого спасательного отряда «Полиспас», которым успешно руководит Ирина Быченко, уже работают в МЧС РФ и

других спасательных службах и организациях. Именно это и послужило основой для организации на нашей площадке первого Всероссийского слета студентов-спасателей.

Мы планируем сделать данное мероприятие традиционным и ждем всех вас в следующем году, – сказал Борис Пономарев.

Комментируя итоги слета, начальник Главного управления МЧС России по Иркутской области Валентин Нелюбов сообщил, что рад быть причастным к первому в истории современной России слету студентов-спасателей.

Впечатлениями о слете поделился студент Тверского госуниверситета Константин Лебедев, который учится на географическом факультете. Он рассказал, что спасательный отряд в вузе существует уже семь лет.

Практически все этапы слета для нас были трудными. Мы проходили определенную подготовку, но опыта недостаточно. Много осваивали по ходу состязаний, учились у ребят из других команд. В техногенной среде самым сложным препятствием для нас стало разрушенное здание. Этот этап требует серьезного альпинистского мастерства. Слет дал каждому из нас четкое представление, чему нужно уделять особое внимание на занятиях в отряде, чтобы победить, – подчеркнул Константин Лебедев.

По словам капитана команды «Полиспас», студента ИРНТУ Павла Моргунова, для ребят было важно достойно выступить и показать свое мастерство делегациям из разных регионов:

Мы приложили все усилия, чтобы стать примером для студентов из других вузов. Я считаю, что с этой задачей мы справились, взяв пять первых мест из семи.

У нас были очень достойные конкуренты, в работе которых чувствовалась серьезная подготовка.

## Губернатор Сергей Левченко поддержит студенческое творчество

Губернатор Иркутской области Сергей Левченко 12 сентября вручил благодарственные письма и медали «25 лет Российской студенческой весне» вузам и творческим коллективам – участникам и победителям фестиваля. Ценные подарки получили студенты-участники XXV Российской студенческой весны из народного ансамбля русской песни «Калина» ИРНИТУ (I и II место).



По словам главы региона, творческие коллективы студентов достойно представляют Иркутскую область на Всероссийском фестивале. Сергей Левченко подчеркнул, что в этом году он лично присутствовал на Гала-концерте в Кремлевском дворце съездов, где испытал настоящую гордость за студенческую самодеятельность иркутских вузов.

- Вы показали, как талантлива иркутская молодежь, которая не только добивается замечательных успехов в учебе, научной деятельности, но и профессионально выступает на сцене. В прошлом году на «Студенческой весне» была с успехом представлена региональная программа Иркутской области. На юбилейном фестивале коллективы получили много индивидуальных номинаций и призовых мест. Наша творческая молодежь способна и на большее, а мы с радостью будем поддерживать студенческие делегации на всех последующих фестивалях.

Благодаря тому, что «Российская студенческая весна» в этом году со-

впала с празднованием дней Иркутской области в Москве, я смог убедиться, насколько масштабным и значимым является этот молодежный форум. Многие регионы выстраиваются в очередь на проведение «Студвесны». Я уверен, что Иркутская область, в том числе и благодаря успехам наших студенческих коллективов, сможет добиться права принять один из финалов «Российской студенческой весны» на Байкале. Заявку мы подадим в ближайшее время, - сказал губернатор.

В своем поздравлении министр по молодежной политике Александр Попов поблагодарил всех участников областного фестиваля – это 1205 человек из 12 муниципальных образований.

Директор Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНИТУ Татьяна Дашко подчеркнула, что для руководства вуза поддержка студенческого творчества всегда была в приоритете. Это позволяет развивать различные направления, приглашать

педагогов высокого уровня, стимулировать студентов. Именно поэтому ансамбли и студии ИРНИТУ всегда занимают верхние строчки в любом конкурсе и фестивале, и в Иркутске нет ни одной сцены, которую бы они не покорили.

От лица студенческих клубов всех наших вузов я хотела бы обратиться с просьбой к областной власти оказывать нам поддержку в поездках на «Российскую студенческую весну». Мы уже не первый год посещаем этот фестиваль и видим, что многие региональные делегации такую помощь получают. Проблема нашего региона в том, что мы удалены от западной части страны, и для нас дорога до Москвы или какого-то другого центрального региона связана с огромными расходами. Кроме того, для организации региональной программы необходима режиссура, сценарий, костюмы, световое, звуковое и мультимедийное сопровождение. Именно поэтому нам нужна помощь областного правительства, - считает Татьяна Дашко.

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Правительство РФ издало распоряжение о создании военной кафедры в ИРНИТУ

Председатель правительства РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение о создании военной кафедры в Иркутском национальном исследовательском техническом университете, об этом сообщил ректор вуза Михаил Корняков на расширенном ректорском совещании. Документ датирован 31 августа 2017 года.

Инициативу создания военной кафедры при ИРНИТУ поддержал лично губернатор Иркутской области, депутатский корпус Законодательного собрания Приангарья, мэр города Иркутска и общественные объединения Прибайкалья. Большое содействие в организации военной кафедры оказали депутаты Государственной Думы РФ Сергей Тен и Михаил Щапов.

Военная кафедра начнет свою работу в феврале 2018 года. Студенты ИРНИТУ будут обучаться по трем военно-учетным специальностям: механик самолетов с реактивными (турбовентиляторными), турбореактивными и турбовинтовыми двигателями, механик радиосвязного оборудования самолетов и вертолетов, электрик светотехнического оборудования аэродромов. По окончании выпускники военной кафедры получают воинские звания сержант и солдат запаса.

## ПРОЕКТ «БЕЖИМ ВМЕСТЕ ВОКРУГ БАЙКАЛА»

Студенты и сотрудники Иркутского национального исследовательского технического университета по инициативе ректора вуза Михаила Корнякова запустили проект «Бежим вместе вокруг Байкала». 19 сентября акция официально стартовала в Иркутске возле памятника Александру III.



Цель проекта – совместными командными усилиями преодолеть дистанцию, равную длине береговой линии Байкала – 2100 км. При этом организаторы оставляют за участниками право выбирать место и время своих забегов. Необходимо предоставить подтверждение пройденного расстояния, которым может являться фотография, скриншот показания GPS-навигатора или специального приложения, показания беговой дорожки и т.д. Побеждает команда, первая выполнившая условия проекта.

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков отметил, что данный проект уникален, и призвал другие вузы поддерживать подобные инициативы.

- Как известно, тот, кто ведет здо-

ровый образ жизни, – успешен в спорте, учебе и творчестве. Наша инициатива направлена на развитие творческих способностей, активизацию всех человеческих процессов через занятия легкой атлетикой.

Данную идею я перенял из Школы управления Сколково, где в настоящее время прохожу обучение в школе ректоров. В спортивном блоке Школы все 76 участников взяли на себя обязательство пробежать расстояние, равное длине экватора. Каждый день, начиная с апреля, я пробегаю в среднем по 5 километров, прибавляя их к общему результату. У меня появилась идея реализовать подобный проект в нашем вузе, что нашло активную поддержку среди наших сотрудников и студентов.

Я уверен, что мы легко преодолеем намеченное расстояние, и в дальнейшем поставим перед собой более амбициозные задачи, - сказал Михаил Корняков.

Первые километры проекта пробежали две команды, в которые вошли студенты и сотрудники университета. В каждой команде по 45 человек, среди которых как профессиональные спортсмены, члены сборной ИРНТУ по легкой атлетике, так и обычные студенты, сотрудники и преподаватели вуза, занимающиеся бегом на любительском уровне, или решившие начать бегать в связи со стартом проекта.

Вузовскую акцию координируют специалисты Профкома студентов.

## Анастасия Дегтярева - чемпионка Европы

Студентка Института архитектуры и строительства ИРНТУ Анастасия Дегтярева выиграла две медали X Чемпионата Европы по спортивной аэробике, который состоялся 22-24 сентября в итальянском городе Анкона. Спортсменка получила «золото» в дисциплине «Гимнастическая платформа», а также поднялась на третью ступень пьедестала в индивидуальных выступлениях среди женщин.

В индивидуальной программе Анастасия выступала уверенно, немного уступив испанке Белен Гуилемот и спортсменке из Венгрии Доре Хеджи. Всего в финале дисциплины принимало участие восемь гимнасток из России, Испании, Венгрии, Румынии и Болгарии.

## «Кросс нации-2017»

Всероссийский день бега, объединивший более четырех тысяч участников в Иркутске, состоялся 16 сентября. Интерес к мероприятию проявили около 100 студентов университета.

Студент Института архитектуры и строительства ИРНТУ Никита Валюхов стал победителем самого длинного забега «Кросса нации-2017» на 12 км. В самом массовом старте на 4 км второе место занял магистрант Института металлургии и химической технологии Сергей Цветков, немного уступивший спортсмену Николаю Воливецкому.

### 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.  
Заказ 339 Б, тираж 400 экз.

#### Номер подготовлен

пресс-службой ИРНТУ

#### Редактор:

Н. В. Курганская  
Фото: пресс-службы ИРНТУ