



Иркутский национальный
исследовательский
технический университет

Зеркало. ИРНТУ

№3(1619), 27 апреля 2018 года

★ С праздником ★ Великой Победы!

★ ДОРОГИЕ НАШИ ВЕТЕРАНЫ! ★

В героической летописи России не было битвы более жестокой, чем Великая Отечественная война. И не было подвига выше, чем подвиг нашего солдата, защитившего Родину от врага, спасшего мир от фашизма. Война коснулась и нашего вуза. В первые дни войны около 400 студентов и сотрудников горно – металлургического института были призваны в ряды Красной Армии. 99 из них не вернулись с фронта. Память о беспримерном мужестве тех, кто сражался с оружием в руках, самоотверженно трудился в тылу, строил и укреплял нашу великую державу, будет жить в наших сердцах.

Мы в неоплатном долгу перед Вами, дорогие ветераны. Ваша вера и сила духа навсегда останутся высшим мериллом патриотизма, нравственности, верности долгу. В настоящее время в Совете ветеранов университета - 3 участника Великой Отечественной войны, 17 тружеников тыла, 150 детей войны.

Сегодня эстафету патриотического воспитания молодежи приняли участники боевых действий в Афганистане, Северном Кавказе. В университете трудятся 11 ветеранов афганской войны, 9 ветеранов военной службы.

Низкий Вам поклон, уважаемые ветераны! Крепкого Вам здоровья, бодрости духа и всего самого доброго.

**Ректор ИРНТУ
Михаил Корняков**



★1941-1945гг.★

Сегодня в номере:

Монгольский вектор
сотрудничества
>> 2-3 стр.

Конкурс мастерства на
Иркутском авиазаводе
>> 5 стр.

Юбилей
Студгородка
>> 6 стр.

«Авангард
науки»
>> 3 стр.

Геофизики – победители
программы «Старт»
>> 5 стр.

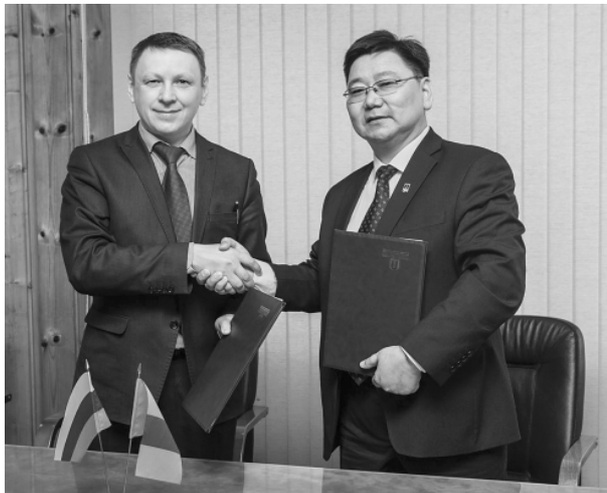
«Сибирь
зажигает звезды»
>> 7 стр.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИРНТУ и Монгольский университет науки и технологии подписали соглашение о сотрудничестве

Иркутский национальный исследовательский технический университет и Монгольский университет науки и технологии (г. Улан-Батор) заключили соглашение об академическом и научном сотрудничестве. Документ подписали ректоры Михаил Корняков и Баатар Очирбат.

В рамках соглашения ИРНТУ совместно с Монгольским университетом науки и технологии и Группой компаний «Форус» планирует открыть англоязычную магистратуру двойных дипломов. Целевая аудитория новой магистерской программы – монгольские студенты, специализирующиеся на информатике, больших данных и облачных технологиях. Один год обучения запланирован в ИРНТУ, второй – в монгольском вузе. При этом курсы на английском языке будут читать специалисты из Иркутского технического университета, приглашенные эксперты, сотрудники компании «Форус». Предусматривается, что до 50% выпускников смогут претендовать на трудоустройство в монгольском представительстве «Форуса».



- Мы также намерены развивать академическую мобильность, обмениваться студентами и преподавателями. Обсуждается вопрос об организации практик студентов-геоло-

гов в Монголии. Взаимный интерес представляют исследования сейсмических процессов. В ИРНТУ созданы уникальные приборы, с помощью которых можно провести монито-

ринг Хубсугула и составить электронные донные карты озера.

Мы приглашаем монгольских коллег публиковать результаты исследований в научных изданиях вуза. Ведущие ученые Монгольского университета науки и технологии могут войти в состав редакционных советов наших журналов, - сказал Михаил Корняков.

Баатар Очирбат подчеркнул роль ИРНТУ в подготовке кадров для отраслей экономики Монголии. По его словам, соглашение позволит организовать сотрудничество между вузами на современном уровне. В Монгольском университете науки и технологии в настоящее время работает около 40 преподавателей – выпускников Иркутского «политеха».

Министр транспорта Монголии - Почетный профессор «политеха»

Ученый совет Иркутского технического университета принял решение о присвоении звания «Почетный профессор ИРНТУ» министру развития дорог и транспорта, депутату парламента Монголии Жадамбыну Бат-Эрдэнэ. Он окончил Иркутский «политех» в 1989 году по специальности «автоинженер».

На торжественной церемонии ректор ИРНТУ Михаил Корняков подчеркнул, что вуз гордится выпускниками, которые достигают высоких профессиональных успехов.

- Отношения ИРНТУ с Монголией имеют полувековую историю. За это время наш университет подготовил свыше 1,5 тысячи специалистов для экономики соседней страны. Сегодня у нас обучается более 350 монгольских студентов, и мы заинтересованы в том, чтобы их число с каждым годом увеличивалось.

Звание «Почетный профессор Иркутского национального исследовательского технического университета» является символом признания ваших заслуг и выражения благодарности за существенный личный вклад в процветание нашего вуза, укрепления дружественных связей между Россией и Монголи-



ей, - сказал Михаил Корняков.

Ректор вручил Жадамбыну Бат-Эрдэнэ диплом, профессорскую мантию и выразил уверенность, что с его участием ИРНТУ реализует совместные проекты на благо двух государств.

Жадамбын Бат-Эрдэнэ поблагодарил ректора и

Ученый совет родного университета. По его словам, это событие значимо для всех монгольских выпускников Иркутского «политеха».

- С любой наградой приходит огромная ответственность. Я с радостью и с еще большим старанием продолжу дело старших поколений выпускников для дальнейшего процветания

университета и укрепления наших добрососедских отношений.

Иркутск дорог для многих монголов. Этот город дал путевку в жизнь тысячам наших юношей и девушек. В любой отрасли выпускники иркутских вузов пользуются высоким авторитетом. Из нынешнего состава членов правительства Монголии три министра получили высшее образование в Иркутске.

Благодаря моему университету, преподавателям и сокурсникам я могу с гордостью назвать себя сибиряком. Здесь нас воспитывали быть честными, открытыми, трудолюбивыми и упорными в достижении своих целей. В памяти я храню самые лучшие воспоминания о преподавателях ИРНТУ, которые обучают студентов не только знаниям, но и жизненной мудрости.

Окончание на 3 стр.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Окончание, начало на 2 стр.

Искренне благодарен вам за кропотливую работу, за веру в наши силы, - подчеркнул Жадамбын Бат-Эрдэнэ.

Министр транспорта заявил, что одним из видов сотрудничества России и Монголии является осуществление перевозок в третьи страны. Создание экономического коридора, проходящего через Монголию, способствует углублению региональной экономической интеграции, росту торговли и инвестиций. В связи с масштабными международными проектами «Евразийский экономический союз», «Один пояс, один путь», «Путь развития» сейчас в Монголии очень востребованы высококвалифи-

цированные кадры в области транспорта, подготовку которых ведет ИРНТУ.

С почетным званием своего соотечественника

поздравил Генеральный Консул Монголии в Иркутске Лувсандагва Амарсанаа. Он отметил, что Россия является политичес-

ким, экономическим и научным партнером Монголии.

- Иркутский технический университет внес достойный вклад в развитии Монголии. Здесь получали образование наши ведущие энергетики, транспортники, машиностроители. Они успешно работают на предприятиях, многие занимают руководящие должности. Это и министр развития дорог и транспорта, депутат парламента Монголии Жадамбын Бат-Эрдэнэ, и генеральный директор предприятия «Эрдэнэт» Хохорын Бадамсурэн, - сказал Генеральный Консул.

Торжественная встреча завершилась вручением подарков и концертом.



ИННОВАЦИИ

Михаил Корняков: «Авангард науки» объединил любознательных студентов»

Ректор ИРНТУ Михаил Корняков вручил знаки отличия участникам проекта «Авангард науки». Награждение состоялось 13 апреля в рамках Студенческой научной недели. Поздравляя «авангардистов», ректор подчеркнул важность деятельности.

- Проект «Авангард науки» объединил любознательных студентов, которым недостаточно знаний, полученных на лекциях. В течение полугода участники проекта были погружены в изучение научно-исследовательской инфраструктуры вуза, определились с тематикой, командой, научным руководителем. А сегодня мы познакомились с первыми результатами работы проектных команд.

У наших студентов за период обучения должны сформироваться такие профессиональные навыки, как поиск идеи, создание собственного бизнес-ориентированного проекта, умение выводить продукт на рынок. Все это поможет выпускнику «политеха» быть более конкурентоспособным на рынке труда и не бояться открыть собственное дело, - сказал Михаил Корняков.

Квадрокоптер и старение вина электричеством

На встрече с Михаилом Корняковым лидеры конкурса «Авангард науки» поделились своими инновационными идеями и сообщили о первых результатах исследований. Всего было представлено 10 проектов. Так, например, первокурсник Института авиационного строительства и транспорта Геннадий Кулагин презентовал квадрокоптер с гибридной силовой установкой. Научный руководитель - до-



цент кафедры самолетостроения и эксплуатации авиационной техники Алексей Говорков. Рассказывая об актуальности работы, студент отметил, что производители беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) уделяют большое внимание продлению времени полета. Квадрокоптеры могут находиться в воздухе без подзарядки до 30 минут. Исследователи работают над увеличением этого времени в два раза.

Геннадий Кулагин предлагает применять гибридную силовую установку.

Разработчик подчеркнул, что подобные устройства на бензине могут быть полезны в разных областях. На-

пример, аппараты можно использовать для сбора информации в труднодоступных удаленных районах, инспектирования объектов (линий электропередач, газо- и нефтепроводов), а также для аэрофотосъемки и картографирования местности. Студенты выяснили, что одна компания уже производит квадрокоптеры на бензине. Конкурентное преимущество студенческого проекта будет заключаться в использовании более легких материалов и комплектующих.

В настоящее время команда Геннадия разрабатывает 3D-модель нового устройства и создает генератор для силовой установки летательного аппарата. «Авангардисты» пообещали представить образец квадрокоптера через год.

В ходе встречи с ректором студент Института высоких технологий Антон Коваль показал, как проводит с помощью электричества эксперименты по искусственному старению вина. Второкурсница Института, строительства и дизайна ИРНТУ Эржэна Аюшеева рассказала о возможности использования СВЧ-энергии при производстве стеклопластиковой арматуры.

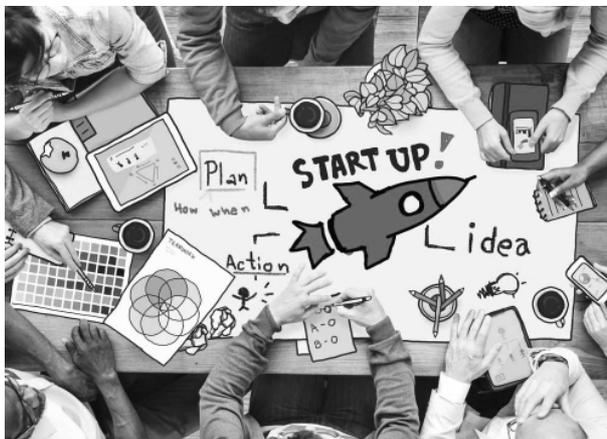
Студенты работают над проектами в области информационных технологий, эффективного энергоснабжения, пищевых технологий, архитектурного проектирования, создания новых материалов и др.

Студенческий бизнес-акселератор

Студенческий бизнес-акселератор ИРНИТУ позволит использовать в учебном процессе проектное обучение и отработать механизмы серийного запуска студентами технологических бизнесов в интересах предприятий Иркутской области. Инициаторами идеи выступили специалисты Технопарка ИРНИТУ, имеющие большой опыт по поиску инноваций и продвижению молодежных стартапов.

Как подчеркнул проректор по научной работе Евгений Семенов, создание бизнес-акселератора отвечает задачам, которые вуз поставил перед собой в качестве центра технологического развития региона. Напомним, что этот статус ИРНИТУ вместе с еще 50 университетами страны получил в 2017 году по итогам конкурсного отбора в рамках приоритетного проекта Правительства РФ «Вузы как центры пространства создания инноваций». Иркутский технический университет намерен усилить свои позиции в области качества образования, инновационной составляющей, а также более активно развивать партнерские отношения с региональной властью, промышленными и инновационными компаниями.

— Наша задача создавать технологические проекты в интересах предприятий Иркутской области. Мы занимаемся системной работой по выстраиванию следующей цепочки: школьный проект - студенческое исследование - инновационное решение в виде молодежного стартапа или технологии, которая может использоваться в промышленности. В прошлом году сотрудники Технопарка ИРНИТУ провели стартап-школу



для школьников Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края.

Сформирован портфель перспективных школьных разработок. Таким образом, Иркутский технический университет выявляет и поддерживает потенциальных абитуриентов, имеющих собственные идеи. Мы намерены сформировать совершенно новый тип талантливых, амбициозных абитуриентов, которые будут рассматривать ИРНИТУ не просто как образовательную площадку, а как базу для развития своих проектов в студенческом бизнес-акселераторе, - рассказал Евгений Семенов.

По информации директора Технопарка ИРНИТУ

Виктора Ланцова, студенческий акселератор будет способствовать проектному обучению. Разработана серия мероприятий, которая логично впишется в образовательный процесс.

— Для успешной реализации проектно-ориентированных образовательных программ необходимо создать условия. Работа каждой проектной команды будет направлена на выполнение проектов полного жизненного цикла: от научных исследований до создания бизнеса.

В бизнес-акселераторе формируются команды, заточенные под определенные профессиональные задачи. Участникам обеспе-

чат необходимую материально-техническую базу для проведения научных исследований, - отметил Виктор Ланцов.

Он пояснил, что за каждой проектной командой будет закреплено рабочее место в коворкинг-центре, который откроется в университете. Студенты получат возможность использовать научно-исследовательское оборудование ИРНИТУ. Осуществлять кураторство проектов с точки зрения развития бизнеса будут наставники.

Специалисты Технопарка окажут сервисные услуги проектным командам в плане поиска финансирования для реализации идеи. Помогут оформить заявки по программам Фонда содействия инновациям «Старт» и «УМ-НИК», проконсультируют в области защиты интеллектуальной собственности.

По итогам конкурса «Авангард науки» создан банк из 40 проектов, из них в финал вышли 23 разработки. В настоящее время еще не все проектные команды сформированы, - авторы инновационных идей нуждаются в технологиях, экономике, специалистах в области IT.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

Стипендиаты компании ВР

Десять магистрантов и пять аспирантов ИРНИТУ получили дипломы стипендиатов компании ВР. На стипендию претендовали 24 человека - 16 магистрантов и восемь аспирантов, профессиональная деятельность которых связана с нефтегазовой отраслью, энергетикой, охраной окружающей среды и горным делом.

Компания ВР поддержала магистрантов Илью Бокарева, Алексея Большедворского, Анну Гудзенко, Анастасию Лычкину, Сергея Матвеева, Константина Матренинского, Андрея Страхова, Отабека Турсунова, Тимура Тюрина и Дмитрия Этингова. Размер стипендии составит 20 тыс. рублей.

Стипендиатами также стали аспиранты Григорий Лоншаков, Сергей Максименко, Екатерина Писковец, Василий Рютин и Алина Янкович. В течение года они будут ежемесячно получать 35 тыс. рублей.

Вице-президент компании по внешним связям Владимир Дребенцов подчеркнул, что ВР ежегодно оказывает поддержку талантливой молодежи.

Одним из дипломантов компании ВР стал магистрант Института энергетик, потомственный энергетик Дмитрий Этингов. На суд комиссии он представил программу и алгоритм для выполнения автоматической фазировки токов плеч дифференциальной защиты трансформатора.

Наградив магистрантов и аспирантов, экспертная комиссия ВР и ИРНИТУ приступила к очередным собеседованиям с претендентами на получение стипендии среди бакалавров. На участие в программе претендуют 17 «политеховцев».



Снимаю стружку

Студенты Машиностроительного колледжа ИРНИТУ соревновались в токарном и фрезерном мастерстве с сотрудниками Иркутского авиазавода – филиала ПАО «Корпорация «Иркут». Участниками ежегодного конкурса профессионального мастерства «Мастер – Золотые руки» стали четыре лучших студента колледжа. Соревнования состоялись 21 апреля на площадке механосборочного производства.

Конкурс «Мастер – Золотые руки» охватывает все основные подразделения завода. Он проходит в цехах подготовки производства, где изготавливается сборочная оснастка, в механосборочном подразделении, агрегатно-сборочном и монтажно-испытательном производствах, в службе главного конструктора. Соревнуются за звание лучшего даже специалисты, которые красят готовые самолеты.

Как сообщил заместитель декана по учебно-производственной работе Машиностроительного колледжа ИРНИТУ Павел Макогон, профессиональные навыки у рабочих и учеников разные, поэтому призовые места ребятам занять довольно сложно: «Однако для нас важно, чтобы будущие авиастроители познакомились с производством, приобщились к жизни коллектива авиационного завода. Мы считаем конкурс мастерства интересным профориентационным мероприятием, которое прививает ребятам гордость за профессию, – они осознают важность и нужность своего труда».

На одном из этапов предлагалось продемонстрировать навыки работы на станках и в установленное время изготовить деталь, которая соответствует четвертому квалификационному разряду. Вторым испытанием стал тест из 20 профильных вопросов.

Начальник цеха №1, член жюри Алексей Харванен является выпускником Иркутского «политеха». По его мнению, конкурс способствует целенаправленной подготовке кадров. Он позволяет студентам и работникам авиационного завода показать свой профессиональный уровень. У молодежи значительно повышается мотивация труда, проявляются амбиции.



Третьекурсник Машиностроительного колледжа Александр Дуб рассказал, что к работе на станках его еще в детстве приобщил отец-механик. Это увлечение сыграло решающую роль при выборе профессии: «Мне нравится изготавливать детали на токарном станке. У нас появилась отличная возможность пообщаться с более опытными токарями и фрезеровщиками, испытать свои силы на заводском оборудовании. Все мы знаем, что Иркутский авиазавод – это флагман российского авиастроения. Чтобы получить работу на предприятии, стать членом этого коллектива, нужно более глубоко овладеть секретами мастерства».

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

Проект геофизиков получил «СТАРТ»-поддержку

Победителем программы «СТАРТ» Фонда содействия инновациям стал проект предприятия Технопарка ИРНИТУ «Геоинформационные технологии - Сибирь», направленный на создание первой технологии электроразведки на базе легкого беспилотного летательного аппарата. Разработка, получившая высокую оценку экспертов по направлению «Новые приборы и аппаратные комплексы», позволит обеспечить эффективное геологическое изучение недр при любой сложности ландшафта и рельефа. На развитие проекта на первом этапе программы в течение года будет направлено 2 млн рублей.

Научно-исследовательскую группу, которая трудится над перспективной разработкой, возглавляет профессор кафедры прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем Александр Паршин. Он подчеркивает, что специалисты ИРНИТУ формируют одну из лидирующих мировых научных школ в области развития методов беспилотных геологических съемок. Ранее были реализованы и апробированы методы магниторазведки, гамма-спектрометрии, мультиспектральной съемки и др.

Успешное решение современных геологических задач требует комплексирования нескольких методов исследований. В настоящее время широко применяются комплексы, включающие магнитометрию и гамма-спектрометрию и электроразведку, они реализуются как в аэроварианте, так и в рамках наземных работ. Из данной триады геофизичес-



ких методов электроразведки наиболее трудоемкая и дорогая, особенно в наземном варианте.

– Мы провели предварительные эксперименты.

В результате наш комплекс, в настоящее время

включающий магнитную и гамма-съемку, будет дополнен электроразведкой. Таким образом, появится вариант, способный в ряде случаев заменить классическую пешеходную и аэрогеофизику, и даже за счет низких мобилизационных затрат и отсутствии проблем с ландшафтом выполнять съемки в тех условиях, когда ранее это было нерентабельно или невозможно. Основываясь на опыте, мы ожидаем, что детальность будет достаточно высокой, съемки будут характеризоваться доступностью, в том числе для малого бизнеса и научных работ на небольших участках. Особенно актуально использование комплекса на сложнопроходимых площадях.

Мы рассчитываем задействовать ресурсы Иркутского «политеха» в прототипировании и изготовлении электронных компонентов, – пояснил Александр Паршин.

Воспитание лидерства

Студентка третьего курса, председатель профбюро Института авиамашиностроения и транспорта ИРНТУ Анастасия Красильникова победила в конкурсе «Студенческий лидер Иркутской области 2018».

В этом году за звание лучшего боролись восемь профсоюзных лидеров из университетов Иркутска и Братска. Анастасия Красильникова и занявший второе место студент ИГУ Валентин Загородин получили право представлять регион на этапе Всероссийского турнира «Студенческий лидер» в СФО.



Лидерские качества конкурсанты показывали в пяти этапах: «Автопортрет»,

«Правовое ориентирование», «Инфографика», «Блиц» и «Сюрприз». Каждый участник должен был рассказать о себе и своей работе.

Как отметила победительница областного тура «Студенческого лидера» Анастасия Красильникова, профбюро, которым она руководит, неоднократно становилось лидером различных конкурсов и фестивалей – «Дебют первокурсников», «Соревнование по украшению новогодних ёлок», «Студенческая весна». По мнению Анастасии, благодаря интересным мероприятиям студенческая жизнь становится яркой и запоминающейся.

Нефтехимия – искусство МОЛОДЫХ

Аспирант кафедры химической технологии ИРНТУ Вадим Черепанов стал лауреатом XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года». Организатором мероприятия выступил Российский Союз научных и инженерных общественных объединений. Соревнования были посвящены 150-летию Русского технического общества. Победителей определяли в номинациях «Профессиональные инженеры» и «Инженерное искусство молодых».

Иркутский аспирант признан лучшим в номинации «Инженерное искусство молодых». Вадим получил диплом, специальный значок и медаль лауреата. Кроме того, его имя внесли в реестр профессиональных инженеров России.

Вадим Черепанов успешно совмещает научную деятельность в ИРНТУ и работу инженера-лаборанта в Ангарской нефтехимической компании. На предприятии он трудится почти пять лет. При его участии разработано восемь идей в рамках программы системы непрерывных улучшений эффективности действующих производств, большая часть из которых направлена на снижение выработки мазута и увеличение выхода светлых нефтепродуктов.

Тема исследований молодого ученого - «Рациональное использования тяжелых нецелевых продуктов вторичной переработки нефти» - относится к одной из актуальных проблем нефтехимии.

По словам заведующей кафедрой химической технологии Светланы Дьяковой, первая научная статья аспиранта была опубликована в журнале перечня Высшей аттестационной комиссии (ВАК) «Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний». В списке научных трудов Вадима три научные статьи перечня ВАК, более десяти публикаций издания РИНЦ. Он неоднократно участвовал с докладами на Международных и Всероссийских конференциях.

Кроме того, аспирант успешно руководит дипломной работой студентки выпускного курса бакалавриата Александры Аверьяновой.

Студгородок – особая страна

Туристический слет студентов ИРНТУ, посвященный 60-летию Студгородка, состоялся в спортивно-оздоровительном лагере «Политехник».

Турслет проходил в два этапа. В первом туре студенты показали мастерство в веревочном курсе, ловили рыбу, переправлялись через водное препятствие, спасали ценный груз, оказывали медицинскую помощь «пострадавшему». Самыми ловкими стали студенты из общежития №11. Второе и третье места заняли представители общежитий №5 и 12АБ.

На втором этапе слета ребята продемонстрировали творческие таланты. Участники, придерживаясь темы 60-летия Студгородка, должны были украсить свой домик в лагере и презентовать идею декораций.



«Золото» турнира взяла команда общежития №12Г. Серебряными и бронзовыми призерами стали сборные общежитий №5 и 9.

Айым Бейшенова приехала из Кыргызстана осваивать в ИРНТУ горное

дело. Она второй год проживает в общежитии №12Г. Студентка считает Студгородок отдельной страной, в которой каждое общежитие - уютный дом со своей историей и традициями.

- Чтобы удивить комиссию турслета, мы построили трехметровую арку, где можно было увидеть всех председателей Студгородка и общежитий. На нашем домике было 101 имя! Мы записали воспоминания выпускников и их наставления молодым специалистам.

Сборная общежития №12Г напомнила всем студентам и администрации, что за нашими плечами невероятная сила, опыт и поддержка предшественников, - поделился впечатлениями Айым.



«Сибирь зажигает звезды»

Творческие коллективы Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНТУ завоевали четыре Гран-при, а также многочисленные дипломы лауреатов и дипломантов Международного фестиваля «Сибирь зажигает звезды».

Жюри присудило главные награды народному ансамблю русской песни «Калина», женскому ансамблю студии эстрадного вокала ИРНТУ и школе современной хореографии «Шаги». За совместный номер «Степ и барабаны» Гран-при получили студия этнической перкуссии «Этнобит» и студия степа «Чечетка». В фестивальной программе свои постановки представили абсолютно все творческие коллективы технического университета. Они принесли в призовую копилку вуза 30 наград.

Как отметила директор Центра культурно-массовой и воспитательной работы Татьяна Дашко, площадка технического университета была самой массовой из всех задействованных на фестивале. За четыре дня на сцене вуза выступили около трех тысяч участников.

- У нас проходили конкурсы по хореографии, эстрадному вокалу и оригинальному жанру, а также гала-концерты. В этом году масштабный фестиваль объединил не только коллективы Иркутска и области – к нам приехали ребята из городов и поселков Якутии, Бурятии, Забайкальского края, Дальнего Востока. Мероприятие было профессионально организовано. Коллективы оценивали квалифицированные эксперты.



Представители жюри проводили мастер-классы для всех желающих. Коллективы университета, как всегда, выступили достойно. После номера «Калины» эксперты аплодировали стоя, что бывает крайне редко. Кроме этого, высокую оценку получили студия этнической перкуссии «Этнобит», народный вокальный ансамбль «Пой'friend», ансамбль бального танца «Академик», студия степа «Чечетка». Особой похвалы экспертов удостоились сольные выступления наших вокалистов.

Приятно, что актовывый зал ИРНТУ стал такой великолепной площадкой. Спасибо всем службам университета, которые помогали нам на протяжении всего фестиваля, - сказала Татьяна Дашко.

Гран-при Международного фестиваля «Наше время»

Коллектив студии пластической импровизации «Арт-графика» Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНТУ завоевал гран-при Международного конкурса-фестиваля детского и юношеского творчества «Наше время». Мероприятие прошло в Новосибирске. Конкурс состоялся при поддержке Международного центра современной хореографии (г. Санкт-Петербург). Творчество на фестивале представили около 90 коллективов из Томска, Улан-Удэ, Омска, Иркутской области, Хакасии, а также из Казахстана.

«Арт-графика» выступила с тремя номерами в номинациях «Цирковое искусство» и «Хореография» в возрастной категории 20-25 лет. Главный приз фестиваля коллектив Иркутского технического университета получил за постановку, имитирующую акробатику на горных лыжах.

Кроме того, диплом лауреата I степени в номинации «Цирковое искусство» за сольное выступление вручен Софье Погребняк, третье место студии принес хореографический эксперимент в номинации «Танцевальный шоу».



Спортивный талант Анастасии Дегтяревой



Студентка Института архитектуры и строительства Анастасия Дегтярева завоевала на Чемпионате России по спортивной аэробике серебряную медаль в индивидуальной программе. Она выступит в составе сборной России в степе и в индивидуальной программе на Чемпионате мира. Турнир пройдет 29 мая - 4 июня в Португалии.

На Чемпионате России мастерство продемонстрировали около 750 спортсменов. Девушки из Приангарья завоевали 36 медалей. Конкуренция на соревнованиях была очень высокая. В классификации «Индивидуальное выступление» у Анастасии Дегтяревой было 60 соперниц.

Анастасия уже несколько лет входит в состав сборной команды страны, которая успешно выступает в номинации «Гимнастическая платформа». В 2015 году россияне завоевали «золото» Чемпионата Европы в португальском Элвасе. В 2016 году сборная заняла четвертое место на Чемпионате мира в Корее. Однако самым значимым достижением является победа команды на Всемирных играх 2017, которые в спортивной аэробике приравниваются к Олимпийским.

В сентябре 2017 года в итальянском городе Анкона Анастасия Дегтярева выиграла две медали X Чемпионата Европы. Спортсменка получила «золото» в дисциплине «Гимнастическая платформа», а также поднялась на третью ступень пьедестала в индивидуальных выступлениях.

Анастасия Шавель – одна из самых сильных студенток России

Третьекурсница Института экономики, управления и права Анастасия Шавель выиграла бронзовую медаль на Всероссийских соревнованиях по классическому пауэрлифтингу среди студентов. Состязания среди 30 вузов страны состоялись 4-8 апреля в Брянске.

Будущий юрист Анастасия Шавель боролась за победу в весовой категории до 72 кг. В сумме троеборья спортсменка набрала 352,5 кг, из них в приседаниях показала результат 130 кг, в жиме лежа – 80 кг, в тяге – 142,5 кг.

Атлетка тренируется у Александра Королева и Константина Лебедко.

«Серебро» в тайском боксе



Студент первого курса Института недропользования Алексей Федотов завоевал серебряную медаль на Чемпионате и первенстве России по тайскому боксу. Соревнования прошли в Наро-Фоминске (Московская область). В поединках приняли участие около 500 сильнейших бойцов из 40 субъектов РФ.

Алексей Федотов выступил в весовой категории до 75 килограммов. В этом весе за высшую награду боролись еще 13 спортсменов. Студент Иркутского технического университета сразился с четырьмя соперниками, три схватки завершил с победой. В финале боксер уступил «золото» более опытному спортсмену из Новосибирска.

29 июня - 7 июля Алексей выступит на Чемпионате Европы в Чехии. Кроме этого, он рассчитывает, что войдет в состав сборной страны для выступления на Чемпионате мира по тайскому боксу среди студентов. Турнир состоится на родине боевого искусства в Тайланде 23-31 июля.

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. 203 Б, тираж 400 экз.

Номер подготовлен

пресс-службой ИРНТУ

Редактор: Н. В. Курганская

Фото: пресс-службы ИРНТУ