



Иркутский национальный  
исследовательский  
технический университет

# Зеркало.ИРНТУ

№8(1624), 31 октября 2018 года

## МИХАИЛ КОРНЯКОВ: «КОВОРКИНГ СТАНЕТ ЦЕНТРОМ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ»

Свыше трех тысяч молодых исследователей, студентов и школьников Приангарья приняли участие во Всероссийском фестивале науки в ИРНТУ. В программу научно-популярного проекта вошли выставка научно-исследовательских объединений, инженерные соревнования изобретателей и робототехников, экспертная сессия для начинающих ученых, и детские конкурсы рисунков и поделок.



Важнейшим событием фестиваля стало открытие коворкинг-центра. Это креативное молодёжное пространство, где студенты и молодые ученые смогут в комфортной обстановке создавать инновационные проекты, проводить образовательные и творческие встречи. С открытием новой площадки студентов поздравил ректор Михаил Корняков.

- Строительные отряды «политеха» своими силами сделали ремонт. Теперь это помещение полностью отдано студентам, они могут здесь находиться с раннего утра до позднего вечера. Коворкинг станет центром студенческой науки, где ребята смогут общаться, создавать команды, генерировать новые идеи и проекты, обмениваться опытом и учиться у своих наставников.

Я благодарю наших партнеров – компанию «РУСАЛ» и ПАО «Сбербанк», которые направили финансовые средства на ремонт этой площадки, чтобы студенты работали в современной и комфортной обстановке.

Администрация университета старается создать все условия для развития инженерного творчества. В прошлом году мы запустили проект «Авангард науки», который объединил молодых людей, желающих достичь успеха в научной деятельности. Несколько наших ребят представили свои замечательные проекты на различных форумах, в том числе и федеральных, и уже получили финансовую поддержку.

Желаю всем участникам фестиваля науки неиссякаемой творческой энергии для воплощения самых смелых и дерзких идей. Именно интеллектуальная молодежь двигает экономику страны, - сказал Михаил Корняков.

К словам ректора присоединился мэр Иркутска Дмитрий Бердников. Он высоко оценил научный потенциал вуза и добавил, что фестиваль науки – это значимое событие в жизни ИРНТУ и всего Иркутска. В университете представлена работа 29 студенческих конструкторских бюро и научных обществ, открыт доступ к лабораториям, на интерактивных площадках происходит динамичная презентация чудес науки и фундаментальных знаний.

Продолжение на 2 стр.

### Сегодня в номере:

**ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ**  
>> 1-3 стр.

**«АВИАТОР» И «КАРБОН» -  
призеры Всероссийского  
конкурса**  
>> 5 стр.

**«ТОВАРИЩ ПЕСНЯ»**  
>> 7 стр.

**ДЕНЬ КАРЬЕРЫ**  
>> 4 стр.

**СТУДЕНТ ГОДА  
АЛЕКСАНДР КАЛИШИН**  
>> 6 стр.

**УСПЕШНЫЙ ДЕБЮТ**  
>> 7 стр.

## МИХАИЛ КОРНЯКОВ: «КОВОРКИНГ СТАНЕТ ЦЕНТРОМ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ»

**Продолжение, начало на 1 стр.**

По словам мэра, открытие коворкинга - это не только модный тренд, но и еще один важный шаг к развитию высшей школы в столице Приангарья.

Начальник отдела организации научной деятельности молодых ученых и студентов Дарья Макарова сообщила, что площадь основного помещения коворкинга составляет 200 кв. м, именно здесь организованы рабочие зоны, сцена и подиум. Оборудованы конференц-залы, предусмотрена мини-кухня.

Особого внимания заслуживает дизайнерский подход к оформлению коворкинга. Пространство «лофт» выполнено в красно-серых тонах, потолки малого зала декорированы десятками подвесных «лампочек Ильича», а на стене главного помещения размещены цитаты выдающихся ученых.

В коворкинге будет открыта научная лаборатория ОК «РУСАЛ», в которой студенты займутся решением конкретных задач в интересах компании. Руководить проектами будет базовая кафедра «Металлургия лёгких металлов», возглавляемая генеральным директором компании «СибВАМИ» Вячеславом Григорьевым. Он вручил Дарье Макаровой «Справочник металлурга», выразив надежду на то, что студенты в ходе лабораторных занятий смогут максимально развить свой потенциал и подготовиться к работе на производстве.

По словам заместителя управляющего Иркутским отделением Байкальского банка ПАО «Сбербанк России» Дарьи Ефимовой, руководство банка заинтересовано во всестороннем развитии студентов. Она передала в дар команде коворкинга собрание полезных книг по менеджменту и личностному росту из корпоративной библиотеки.



На выставке инженерных проектов активисты студенческого научного общества «Карбон» презентовали проект промышленной установки по очищению природного газа и продемонстрировали научный эксперимент. Как сообщил представитель «Карбона» Александр Устюжанин, в качестве сухой фракции «политеховцы» использовали смесь манной и пшенной круп, разделяющихся друг от друга под воздействием давления в специальных отсеках агрегата. Гостям «политеха» предложили сыграть в игру «Дженга», попробовать заморозить фрукты при помощи жидкого азота, попытаться пробить рукой твердую «Ньютоновскую жидкость», представляющую собой смесь крахмала и воды.

Интерес участников фестиваля вызвал квест «Исходный код», объе-

динивший 24 студенческие команды. В основу игры легла вымышленная легенда, согласно которой планете Земля угрожает опасность, и спасти человечество могут только инновационные решения. За два часа игрокам предстояло преодолеть 15 этапов, «включив» логику и творческое мышление, проявив эрудицию и физическую выносливость.

Победу присудили команде первокурсников «Лунатики» в составе будущих программистов Даниила Гарбузова, Анастасии Илькиной, Екатерины Мантыковой, Максима Быкова и Владимира Шмакова из Института авиационного строительства и транспорта.

Ценные призы получили студенты второго курса специальности «Мехатроника и робототехника» Дмитрий Белецкий, Александр Пивень, Александр Дуц, Геннадий Кулагин и Никита Игнатьев, выигравшие инженерные соревнования «Катапульты». Вооружившись десятками метров нитей, кусочков резины, деревянных брусков и других подручных материалов, «политеховцы» соорудили самую прочную и быструю катапульту с мощным рычагом.

По словам Дмитрия Белецкого, фестиваль оставил хорошие воспоминания об игровых моментах и помог ему сделать свой первый шаг в науку: «Посетив выставку в фойе университета, пообщавшись с ребятами и преподавателями, я решил присоединиться к коллективу инновационного бюро «Авиатор». Это общество возглавляет доцент Алексей Говорков. Надеюсь, что занимаясь изобретательской деятельностью, я смогу быстрее реализоваться в робототехнической сфере».

**Окончание на 3 стр.**





### Окончание, начало на 1-2 стр. Физика по соседству с петрушкой

Студент филиала ИРНТУ в Усолье-Сибирском Кирилл Писарев презентовал на выставке проектов стенд, способный преобразовывать электрическую энергию в световую, механическую и тепловую. Основу демонстрационной панели составляют электродвигатели и лампы накаливания. Эту модель Кирилл собрал вместе с воспитанниками научного творческого объединения «Поиск» под руководством доцента кафедры общинженерной подготовки Татьяны Сафоновой. Стенд используется для обучения студентов энергетического направления «политеховского» филиала. Кирилл уверен, что разработка будет полезна учащимся школы и техникумов, изучающих законы физики.

Посетителей экспозиции привлёк проект студента второго курса кафедры промэкологии и БЖД Давида Саидова «Вертикальные сады». Он соорудил компактную панель из фанеры и разместил четыре подвесные грядки, основой которых стали пластиковые трубы. Каждое растение, как отмечает студент, обладает определенными свойствами. В верхнем ряду он посадил клубнику с отличными вкусовыми и декоративными качествами. Следующие ярусы украсили любимые многими пряности – листовой салат, базилик и петрушка. Завершила конструкцию нижняя грядка с разросшимся хлорофитумом – естественным очистителем воздуха. Давид Саидов активно работает над коммерциализацией своего проекта. Он договорился с иркутскими рестораторами о поставке первой партии клубники. Как считает молодой инноватор, выращенная вертикальным способом ягода может стать круглогодичной альтернативой сезонной клубнике из Байкальска.

### Научный слэм

Выступления доцента кафедры нефтегазового дела ИРНТУ Валентины Шульги и сотрудника Лимнологического института СО РАН Юлии Сапожниковой признали лучшими по итогам Байкальского научного слэма. Первый в новом сезоне слэм состоялся 19 октября в «Harat's Pub на Политехе» в рамках Всероссийского фестиваля науки. Организаторы мероприятия – Иркутский технический университет, стартап-школа «Тайга» и объединенный совет молодежи ИНЦ СО РАН.

Гостей и участников вечера приветствовал мэр Иркутска Дмитрий Бердников. Он отметил, что благодаря таким нестандартным мероприятиям, как слэм, достижения ученых становятся более понятными для обычных граждан. Мэр выразил призна-

тельность организаторам за популяризацию научных исследований в молодежной среде. Интерес к презентациям проявили ректор Михаил Корняков, и.о. ректора ИГУ Игорь Бычков. Ведущим слэма стал проректор по научной работе и инновационной деятельности Евгений Семенов.

«Буровой макияж» - под таким названием представила доклад серебряный призер слэма Валентина Шульга. В шуточной форме она попыталась объяснить связь, существующую между бурением нефтегазовых скважин и ежедневным снятием макияжа.

На слэме также выступил доцент кафедры теоретической механики и сопротивления материалов Евгений Зеньков. В сферу его научных интересов входит инженерный анализ детали при сложных видах напряженно-деформированного состояния. Зрители единогласно одобрили доклад «Почему не ломаются вещи».

### Экспедицию на Марс рисуют дети

В программу фестиваля науки вошли конкурсы «Мир науки глазами детей» и «Великий ученый». В творческом соревновании приняли участие около 100 юных художников и умельцев из школ Приангарья.

Юные художники в возрасте 5-17 лет представили свое видение научных исследований в нескольких номинациях: «Мир науки глазами детей», «Наука спасает планету», «Фиксики на льду», «Экспедиция на Марс». Конкурсанты, вооружившись кистями, красками, карандашами и фломастерами, изобразили бескрайний космос, научные приборы и невероятные пейзажи.

В направлении «Мир науки глазами детей» победила третьеклассница школы №11 Кира Паламарчук. Она нарисовала ученого, который создает таблетки от любой болезни.



## День карьеры поддержали 34 российские компании

Представители 34 российских компаний презентовали программы карьерного роста будущим выпускникам ИРНТУ на Дне карьеры. Это мероприятие, впервые организованное на площадке вуза при поддержке компаний-партнеров шесть лет назад, стало одним из самых популярных профориентационных проектов. На Дне карьеры 18 октября студенты определялись с местом будущей работы, а представители бизнеса вели поиск перспективных кадров.

Обращаясь к руководителям и сотрудникам кадровых служб предприятий, проректор ИРНТУ по учебной работе Владимир Смирнов поблагодарил их за то, что они сочли важным лично стать участниками этого проекта.

Иркутский технический университет заинтересован в развитии конструктивного сотрудничества с компаниями - партнерами в самых разных форматах. Это касается организации студенческих практик, трудоустройства выпускников, создания базовых кафедр и корпоративных центров.

Глобальные изменения, происходящие в технологиях, производстве и экономике, оказывают большое влияние на образовательный процесс и развитие университета. Некоторые компании уже четко сформулировали свои требования к будущим специалистам и сами непосредственно принимают участие в обучении студентов. В числе необходимых практических навыков исследовательская деятельность, проектное обучение, владение английским языком и умение работать в команде.

Успешное трудоустройство выпускников - это индикатор качественного образования, которое дает университет. Мы заинтересованы в том, чтобы «политеховцы» достигали высоких профессиональных результатов и становились успешными людьми. Свыше 80% выпускников этого года получили гарантированные рабочие места на предприятиях Иркутской области, Красноярского, Пермского и Краснодарского краев, Дальнего Востока, Московской области и других регионов. Спрос на некоторые специальности превышает предложения, - сказал Владимир Смирнов.

В число стратегических партнеров Иркутского технического университета входят ПАО «Газпром добыча Иркутск» и АО «Ангарская нефтехимическая компания». Ректор ИРНТУ Михаил Корняков отметил, что соглашение с компанией «Газпром добыча Иркутск» было подписано в 2014 году. Сегодня ведется совместная работа по многим направлениям, включая организацию студенческих практик, целевой набор



абитуриентов. Уже два года бойцы «политеховского» стройотряда трудятся на Ковыктинском газоконденсатном месторождении.

По целевому набору в вузе обучается 45 студентов - это строители, специалисты по обслуживанию буровых установок и энергетики. Ребята приезжают с северных районов Иркутской области, Якутии, а затем возвращаются к себе на родину, где им предоставляют гарантированные рабочие места. Мы стараемся дать студентам качественные знания, чтобы в будущем они смогли успешно работать в компании Газпром.

Сегодня более тысячи выпускников Иркутского «политеха» успешно трудятся на различных должностях в Ангарской нефтехимической компании. Ежегодно почти 200 студентов проходят производственную практику на предприятии. За три последних года объем НИОКР, выполненный в интересах АНХК, составил свыше 20 млн рублей, - сказал Михаил Корняков.

Директор по персоналу ПАО «Иркутскэнерго» Игорь Галанин подчеркнул роль Корпоративного учебно-исследовательского центра (КУИЦ), созданного компанией совместно с университетом. В этом подразделении ведется дополнительная подготовка студентов-энергетиков. В течение 10 лет КУИЦ подготовил более 300 специалистов, которые успешно трудятся в ПАО «Иркутскэнерго», ОАО «ИЭСК», ООО «ИЭСБК» и проектных организациях. После окончания вуза и корпоративного центра выпускники быстрее адаптируются к производственному процессу и с первых дней работы воспринимаются коллегами как профессионалы.

Студенты Института недропользования с интересом общались с представителями кадровых служб АО «Верхнечонскнефтегаз» (ВЧНГ), ПАО «Лензолото» (входит в холдинг «Полюс Золото»), АО «Полиметалл УК» и др.

Третьекурсник Вячеслав Литонин осваивает открытые горные работы. Он приехал учиться в ИРНТУ из Республики Саха (Якутия).

Поступая в Иркутский «политех», я выбирал перспективную профессию. Мои ожидания оправдались. В Институте недропользования мы получаем качественное профильное образование. Основа открытых горных работ изучаем на 2-3 курсах, поэтому к моменту первой производственной практики уже имеем представление о своей профессии. На Дне карьеры я заполнил анкету «Полюс золото». Очень надеюсь, что смогу получить практические навыки в одном из подразделений крупнейшей золотодобывающей компании России, - рассказал Вячеслав Литонин.

**Учебные и производственные практики ежегодно проходят более 9 тысяч студентов ИРНТУ. Университет заключил свыше 700 долгосрочных договоров с российскими компаниями.**

Отметим, что День карьеры поддержали творческие коллективы Центра культурно-массовой и воспитательной работы - «Этнобит», «Шаги», а также солист ансамбля «Калина» Евгений Федяев.

Доброй традицией назвала участие АО «АНХК» в Дне карьеры начальник отдела оценки и развития персонала компании Надежда Белорусова. По ее словам, специалисты нефтяной отрасли очень востребованы в Иркутской области: «Стать работником АНХК может каждый студент, если он активен, хорошо успевает в учебе, принимает участие в научно-технических конференциях. Таких ребят мы готовы принять в свой дружный коллектив. Однако от вас требуется постоянное стремление к саморазвитию и профессиональному совершенствованию».

В течение 10 лет ИРНТУ сотрудничает с ПАО «ГМК «Норильский никель» (Красноярский край, г. Норильск). Начальник бюро по работе с молодыми специалистами Заполярного филиала Елена Приходько рассказала, что за этот период компания приняла на практику более 400 студентов из «политеха». Почти 200 выпускников вуза получили работу.

## Почетным профессором ИРНТУ стал Збигнев Стычински, руководивший международным проектом Smart Grid

Ученый совет ИРНТУ присвоил звание Почетного профессора Збигневу Стычински, который руководил международным проектом по теме Smart Grid.

Выступая на заседании Ученого совета, директор Института энергетики Вадим Федчишин напомнил, что в 2011 году вуз выиграл конкурс в рамках постановления правительства РФ, предусматривающего привлечение ученых мирового уровня в российские вузы. В 2011-2013 гг. в Иркутском техническом университете был реализован международный научно-исследовательский проект «Smart Grid for the Energy Efficient Power System of the Future».

Проект, получивший название «Мега-грант «Байкал», возглавил один из ведущих ученых в области энергетики, профессор Университета Отто-фон-Герике (Германия) Збигнев Стычински. Он написал книгу «Smart Grids – основы и технологии электрических сетей будущего», изданную на немецком, английском, китайском и русском языках. Збигнев Стычински является автором и соавтором более 300 статей в международных журналах.

Сотрудники Института энергетики ИРНТУ выполняли исследования совместно с коллегами из Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева РАН, который возглавляет профессор Николай Воропай.

Ученые организовали на базе Иркутского «политеха» лабораторию «Интеллектуальные системы электроснабжения», оказавшую существенное влияние на развитие вуза. За годы совместной работы в ИРНТУ создана новая научная школа в области энергетики.



## Стипендиаты Фонда имени В.И. Вернадского

Победителями стипендиального конкурса Фонда имени В.И. Вернадского признаны восемь студентов и аспирантов ИРНТУ. Обладателями именной негосударственной выплаты стали Ангелина Александрова, Анатолий Горощенов, Сергей Шаргородский, Елена Прибылова, Алексей Носенко, Александр Москалюк, Анастасия Лычкина и Эржэна Аюшеева.



Сергей Шаргородский презентует проект

Вознаграждение будет выплачиваться ежемесячно в течение всего учебного года в размере трех тысяч рублей – студентам, девяти тысяч рублей – аспирантам.

В числе победителей стипендиального конкурса четверокурсник, будущий энергетик Сергей Шаргородский. Он является председателем научного сообщества «Карбон», признанного одним из лучших на фестивале науки в ИРНТУ. Молодой ученый активно участвует в форумах и конференциях. Среди значимых побед - совместная работа с «карбоновцами» на тему «Комплексное развитие производственной инфраструктуры в Каспийском регионе». Проект стал лидером на Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ - 2018» в Москве.

Сергей разрабатывает технологию получения водоземельсионных топочных мазутов с высокой устойчивостью к расслоению. Он много внимания уделяет экологической составляющей проекта. По мнению четверокурсника, призовые места в интеллектуальных турнирах отражают ценность научных исследований.

## «Авиатор» и «Карбон»: Veni, vidi, vici

Студенческое инновационное бюро «Авиатор» и научное общество «Карбон» успешно представили университет на Всероссийском конкурсе СНО и СКБ. Мероприятие состоялось 24-27 октября в Российском университете дружбы народов. Конкурс, ставший одним из важнейших событий для научно-ориентированной молодежи России, проходит под девизом «Veni, vidi, vici» - позиция абсолютных лидеров.

Бюро «Авиатор», которое представляли Татьяна Янчук и Антон Смирнов, заняло третье место в секции СКБ, поделив победу с Алтайским госуниверситетом («Радиотехника»).

Кроме того, приз в специальной номинации «За самую эффектную презентацию структуры» получило научное общество «Карбон» (Сергей Шаргородский, Евгений Козлов, Александр Бухаев).



## «Крылья Сибири» - лидер чемпионата «Metal Cup-2018»

**«Политеховцы» достойно выступили на Всероссийском чемпионате по технологической стратегии в металлургии «Metalcup – 2018». В команду ИРНТУ «Крылья Сибири» вошли студенты Института высоких технологий Константин Бушуев, Евгений Азаров, Артем Тимофеев и магистрантка - будущий энергетик Ольга Каймонова.**

Интеллектуальные соревнования проходили 1-4 октября на площадке Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ). Лучшие сборные из 15 университетов приехали в Челябинск продемонстрировать свои силы в финальном турнире. Студенты самостоятельно выбрали роль, которую будут выполнять в команде, - капитан, генератор, координатор, дизайнер и специалист.

«Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ) предложил будущим специалистам решить кейс по технологии сварки от группы компаний. Чтобы помочь участникам турнира качественно выполнить задание, они побывали с экскурсией на ЧТПЗ и ознакомились с культурой производства этого предприятия. Студенты также посетили Челябинский металлургический комбинат «Мечел» и научно-образовательный центр ЮУрГУ.

Капитаном команды ИРНТУ «Крылья Сибири» стал третьекурсник-Константин Бушуев. Будущий метал-



лург является активистом СНИО «Иноватика» и дублером министра лесного комплекса в Молодежном правительстве Приангарья. Он подчеркнул, что «политеховцы» позиционировали

себя как «сборная с сибирским характером». Это помогло лидировать в номинациях «Решение из будущего», «Креативное решение» и «Общественное признание».

## Студент года играет на саксофоне и поет русские народные песни

**Студент третьего курса Института недропользования Александр Калишин занял первое место в областном конкурсе «Студент года - 2018». Будущий геолог победил в номинации «Творческая личность года».**

Студенты вузов Приангарья в возрасте 16-25 лет соревновались в номинациях «Интеллект года», «Журналист года», «Творческая личность года», «Спортсмен года», «Доброволец года», «Общественник года» и «Староста года».

Александр Калишин учится на кафедре прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем. Он говорит, что всегда считал геологию преимущественно мужской профессией, сочетающей тяжёлый физический труд, передовые научные достижения и таёжную романтику. Однако так получилось, что в его учебной группе он единственный мужчина. Девчонки выбрали Александра старостой, а это прибавило ответственности.

Еще в школе Александр увлекся точными науками и музыкой. Его бабушка – профессиональный дирижер, руководила в Чите хоровым коллективом. Мама хорошо играет на фортепиано. Саша с братом окончили музыкальную школу по классу саксофона.

«Полтора года назад руководитель народного ансамбля русской песни «Калина» Ирина Михайловна Долотова предложила мне принять участие в подготовке композиции «Туман яром» для выступления на фестивале «Студенческая весна Иркутской области», - рассказал Александр. - В этот уникальный номер гармонично вписались и народные мотивы, и мой саксофон, и танцы школы современной хореографии «Шаги». Наш вуз представил на фестивале спек-



такль «20 лет до ста: Байкал, вдохновение, мечта...», посвященный Александру Вампилову и Валентину Распутину. Автором идеи и постановщиком концерта выступил известный иркутянин, режиссер, доцент ВГИК Валерий Шевченко. «Политех» получил гран-при фестиваля. Это была большая победа, и я горжусь, что был причастен к этому важному событию в жизни нашего университета».

Александр в составе «Калины» поспешил покорить «Всероссийскую студенческую весну» в Туле и выступить на главной сцене страны. В мае 2017 года вузовский ансамбль русской песни был приглашен на 25-летний

юбилейный гала-концерт фестиваля в Государственном Кремлевском дворце. По итогам конкурсного отбора мужская половина коллектива заняла первое место в номинации «Народный вокал: стилизованная русская песня».

Александр очень признателен руководителю Центра культурно-массовой и воспитательной работы Татьяне Владимировне Дашко, Ирине Михайловне Долотовой и всем «калиновцам», которые помогли ему раскрыть творческие способности и наполнили студенческую жизнь интересными событиями.

Как подчеркивает руководитель «Калины» Ирина Долотова, с этим будущим горняком она бы «пошла в разведку»: «Сашу отличает организованность, надежность и трудолюбие. Он много читает, имеет широкий кругозор. Я очень рада, что Саша стал частью нашего коллектива, хотя у молодого саксофониста, влюбленного в джаз, конечно, были определенные сомнения. Мы приглашали Сашу на свои «капустники» и ненавязчиво показывали ему возможности нашего ансамбля, представляли творческий диапазон. Саша выступает в составе «Калины» полтора года, за это время он стал более уверенно чувствовать сцену, занимается вокалом, с удовольствием поет и танцует».

Александр Калишин выступал на празднике китайско-российской дружбы в Ляонинском инженерно-техническом университете (г. Фусинь) и на Байкальском международном АРТ-фестивале «Vivat, талант!».

## Всероссийский фестиваль «Товарищ песня»

В Иркутском техническом университете 26-29 октября проходил I Всероссийский патриотический фестиваль-конкурс «Товарищ песня», посвященный 100-летию комсомола. На сцене «политеха» выступили более 200 студентов и школьников. Они исполнили композиции, посвященные комсомольской юности и подвигу народа в Великой Отечественной войне. Фестиваль организовал коллектив Центра культурно-массовой и воспитательной работы при поддержке Росмолодежи. Обладателями гран-при стали мужской состав народного ансамбля русской песни «Калина» ИРНТУ и студент ИрГУПС Кирилл Неустроев.

Как сообщила заместитель начальника управления по воспитательной и внеучебной деятельности ИРНТУ Татьяна Дашко, творческий и образовательный проект нацелен на укрепление связи между поколениями. Мероприятие стало обновленной версией серии концертов, инициированных два года назад в Иркутске руководителем вузовской студии эстрадного вокала Иваном Новиковым.

Проведение фестиваля всероссийского масштаба стало возможным благодаря победе Иркутского «политеха» в конкурсе молодежных проектов среди вузов.

Члены жюри в составе иркутских музыкантов и педагогов за 11 часов просмотрели почти 150 номеров, посвященных комсомолу, борьбе советского народа с фашизмом. Кроме того, свыше 100 заочных участников отправили в адрес оргкомитета видеозаписи выступлений.

Открывая фестиваль, заместитель министра по молодежной политике Иркутской области Артем Миронов отметил его особую значимость накануне празднования 100-летия комсо-



мольского движения. Сотрудник министерства выразил признательность Росмолодежи, коллективу ИРНТУ, педагогам и жюри за вклад в организацию проекта, воплощение школьных и студенческих идей в жизнь.

Впечатлениями от конкурса поделилась представитель жюри, заведующая кафедрой дирижерско-хоровой подготовки Иркутского регионального колледжа педагогического образования Люция Усманова. Она подчеркнула, что фестиваль «Товарищ песня» воспитывает у подрастающего поколения духовные идеалы и

ценности. Люция Усманова высоко оценила уровень подготовки и вокальный потенциал исполнителей.

В программу гала-концерта вошли 14 лучших номеров. Обладатель гран-при – мужская группа народного ансамбля «Калина» представила песню «Русь молодая». На сцену вышли восемь студентов в костюмах, стилизованных под казачью форму. Они спели о том, что главными помощниками русских воинов в борьбе с врагом всегда были отвага, «конь, да добрый меч». Многоголосное исполнение в сочетании с элементами традицион-

го русского танца вызвали заслуженные овации зрителей.

Как сообщила художественный руководитель «Калины» Ирина Долотова, «Русь молодая» – это по-настоящему мужская композиция. Песня не является сложной по партитуре, тем не менее, от каждого солиста требовались мощная подача и эмоциональность. С этой задачей студенты отлично справились.

Гран-при в номинации «соло» выиграл студент факультета управления на транспорте и информтехнологий ИрГУПС Кирилл Неустроев. Он подарил зрителям песню на стихи советского поэта Давида Самойлова «Когда мы были на войне». Члены жюри отметили непринужденную манеру исполнения и академический вокал.

Лауреатами I степени стали женская группа и основная состав студии эстрадного вокала ИРНТУ, женский состав народного вокального ансамбля «Пой, friend!» Иркутского «политеха», Олеся Кутько из ИрГУПС и образцовый вокальный ансамбль «Экспромт» детской музыкальной школы Саянска.

## Успешный дебют

Гала-концерт фестиваля первокурсников «Дебют» состоялся в актовом зале ИРНТУ 11 октября. В программу мероприятия вошли 19 лучших вокальных, хореографических номеров и театрализованных представлений. Фестиваль является совместным проектом Центра культурно-массовой и воспитательной работы и Профкома студентов.



Мероприятие нацелено на поиск новых талантов среди первокурсников. В этом году фестиваль объединил около 400 участников. Особенность «Дебюта» – это наставничество. Большой вклад в подготовку конкурсантов внесли сотрудники деканатов, а также старшекурсники, многие из которых состоят в творческих коллективах университета.

По итогам командного конкурса «Визитная карточка» награды за первое место разделили студенты Института высоких технологий и Института недропользования. Серебряными призерами стали представители Института архитектуры, строительства и дизайна. Замкнули тройку лидеров студенты Института машиностроения и транспорта.

Окончание на 8 стр.

### Окончание, начало на 7 стр.

Многие финалисты при подготовке «Визитки» вдохновились наиболее «хайповыми» (трендовыми) проектами отечественной эстрады и российского интернет-пространства.

Самое большое количество «лайков» и комментариев под итоговим постом о фестивале в группе «Голос ИРНТУ» было посвящено номеру IVTENZA Института высоких технологий. Он представляет собой синтез видео и сценического выступления пародии на клип FARADENZA питерской музыкальной группы LittleBig, известной своими сатирическими произведениями. Главным участником пародии IVTENZA стал будущий специалист в области автоматизированных систем управления Игорь Морозов. В кадре, а затем и на сцене его персонаж почти не отличим внешне и по манерам от героя FARADENZA. В пародии уверенному студенту с легкостью подписывают справки в профком, а в самый неожиданный момент он, подобно супергерою,

## Успешный дебют



приходит на помощь сокурсникам, пытающимся завершить химический эксперимент.

- В клипе IVTENZA я олицетворяю образ Института высоких технологий – молодой креативной команды, которая знает, что вуз дает все возможности для развития и пользуется ими, - сказал студент.

Бурные аплодисменты вызвало выступление студентов Института недропользования. Директор Алексей Шевченко по видеосвязи дал первокурсникам задание – отыскать сокровище. После серии танцевальных и песенных квестов вы-

яснилось, что главным богатством института являются умные и целеустремленные студенты.

Зрителей покорила Тамара Борбуева, которая учится на кафедре геммологии. Она стала лауреатом в личном зачете, исполнив номер «Басагатайхатар», что в переводе с бурятского означает «Танец девушки». Тамара исполнила композицию, вобравшую в себя элементы ёхора западных бурят. Этот танец она освоила под руководством педагогов образцового хореографического ансамбля «Уулын Суурьян» - визитной карточки Окинско-го района. В составе коллек-



тива Тамара Борбуева неоднократно выступала на республиканских праздниках и принимала участие во Всероссийском фестивале «Дельфийские игры» в Волгограде.

Будущий специалист в области химической технологии Дмитрий Захарченко вышел на сцену вместе с солистами ансамбля танцевального клуба «Академик», исполнив вальс и танец в джазовом стиле.

Дебютанты выступили на фестивале в сопровождении ансамблей «Пой, friend!» и «Джем», а также студий «Этнобит», «Чечетка» и «Арт-графика».

## СПОРТ

### Греко-римская борьба

Третьекурсник Института архитектуры, строительства и дизайна Артем Ботоян завоевал золотую медаль на XIII Всероссийском турнире по греко-римской борьбе памяти олимпийского чемпиона Константина Вырупаева.

Мероприятие проходило 6-7 октября в иркутском спорткомплексе «Байкал-Арена». На ковер вышли 136 борцов. Спортсмены демонстрировали мастерство в десяти весовых категориях. Представители Приангарья заняли 12 призовых мест. Кандидата в мастера спорта Артема Ботояна к соревнованиям готовит тренер спортклуба «Спарта» Игорь Ильинский.

Спортивное ориентирование «Политеховцы» стали призерами Чемпионата Иркутской области по спортивному ориентированию «Мемориал Владимира Осипова».

Турнир в Ангарском районе объединил свыше 300 спортсменов. Данный вид спорта является новым направлением для вузовского спортклуба. Сборную команду тренирует Владимир Горбунов.

### Панкратион

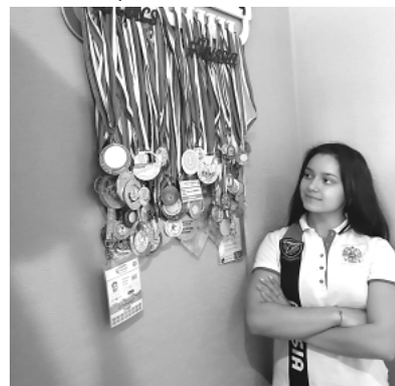
Студенты Андрей Ляшенко и Андрей Тихонов – чемпионы Всероссийского турнира по панкратиону «Кубок Героев». Соревнования, посвященные памяти героев войны в Сирии, проходили в иркутском дворце спорта «Труд» 6-7 октября.

Участниками «Кубка героев» стали 700 спортсменов из 20 регионов страны. В командном зачете сборная команда Иркутской области заняла первое место. Победитель соревнований Андрей Ляшенко учится на третьем курсе Института экономики, управления и права ИРНТУ. Тренируют спортсмена Евгений Чижов и президент Федерации панкратиона СФО Виталий Кучеров. Силowymi видами спорта Андрей занимается с пяти лет. В настоящее время выступает в нескольких видах единоборств – это панкратион, дзэндо, армейский рукопашный бой. Первокурсник Института высоких технологий, кандидат в мастера спорта Андрей Тихонов стал золотым призером в весовой категории 18-19 лет. В спортивный клуб «Русич» отец привел Андрея, когда ему исполнилось 11 лет. Сейчас студент продолжает тренироваться у Тихонова-старшего.

### Спортивная гимнастика

Первокурсница Института недропользования Ксения Петрова завоевала три золотые медали на Всероссийских соревнованиях «Снежные узоры» и Кубке России по спортивной гимнастике.

Состязания проходили в Томске 23-26 октября. Студентка отличилась в номинациях «Соло» и «Гимнастическая платформа». Ксения Петрова занимается под руководством тренера Ольги Демиденко в спорткомплексе «Байкал-Арена».



#### 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. 459 Б, тираж 300 экз.

Номер подготовлен  
пресс-службой ИРНТУ

Редактор: Н. В. Курганская  
Фото: пресс-службы ИРНТУ