



Иркутский национальный
исследовательский
технический университет

Зеркало. ИРНТУ

№4 (1630), 29 апреля 2019 года

ИРНТУ вошел в рейтинг Times Higher Education «UNIVERSITY IMPACT RANKINGS 2019»

Ведущее глобальное рейтинговое агентство TIMES HIGHER EDUCATION (THE), публикующее самое читаемое в мире издание, посвященное высшему образованию, впервые составило глобальный рейтинг THEU niversity Impact Rankings 2019. Заняв позицию 301+ в мире, Иркутский Национальный исследовательский технический университет стал единственным вузом в Восточной Сибири, вошедшим в этот рейтинг.

TIMES HIGHER EDUCATION в своем новом University Impact Rankings 2019 оценивало 462 университета со всего мира по уровню их вклада в развитие региона, страны и мира в рамках Целей в области устойчивого развития (ЦУР), определенных ООН до 2030 года.

В рейтинге TIMES университеты могли заявить для оценки 4 из 17 целей устойчивого развития человечества: здоровье и благополучие; качественное образование; гендерное равенство; достойный труд и экономический рост; промышленность, инновации и инфраструктура; снижение неравенства; устойчивые города и сообщества; ответственное потребление и производство; климат; мир, справедливость и институты власти; партнерство для достижения целей.

ИРНТУ заявил для оценки четыре цели: «Здоровье и благополучие» (№3), «Промышленность, инновации и инфраструктура» (№9), «Качественное образование» (№4), «Партнерство для достижения целей» (№17). Самые высокие оценки получены за эффективное сотрудничество университета с промышленными предприятиями в национальном и региональном масштабе и приемлемую университетскую инфраструктуру.

Высокая оценка TIMES стала возможной благодаря динамичному развитию университета в последние годы,



существенному росту доходов от экспорта образовательных услуг университета в Азию, развитию более тесного партнерства с предприятиями.

ИРНТУ и бизнес-инкубатор «ПуЭ» (Шанхай, КНР) будут развивать сотрудничество

Соглашение о сотрудничестве заключили ИРНТУ и ООО «Управление бизнес-инкубатором «ПуЭ» (КНР) в ходе визита делегации вуза в Шанхай во главе с ректором Михаилом Корняковым. Данная компания, основанная в 2016 году, занимается развитием российско-китайского сотрудничества в научно-технической и образовательной сферах путем привлечения китайских партнеров и инвестиций.



Проведены переговоры с заместителем генерального директора ООО «Управление бизнес-инкубатором «ПуЭ» Су Цзин.

Данная структура имеет свою электронную площадку «ПуЭИнтертехлинк». Платформа контролирует портфолио проектов. Одной из форм сотрудничества с ИРНТУ станет онлайн услуга: бизнес-инкубатор предоставит вузу данную платформу.

- ООО «Управление бизнес-инкубатором «ПуЭ» располагает финансовыми и промышленными партнерами, является оператором проекта по созданию Шанхайского инновационного центра. В ходе встречи в Шанхае было отмечено, что в Китае есть большой интерес к новым материалам и информационным технологиям.

Окончание на 2 стр.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИРНТУ и бизнес-инкубатор «ПуЭ» (Шанхай, КНР) будут развивать сотрудничество

Окончание, начало на 1 стр.

Наши партнеры из бизнес-инкубатора могут оказывать содействие по участию специалистов, ученых, представителей бизнеса из Китая в мероприятиях ИРНТУ, включая форумы, конференции, выставки, - сообщил Михаил Корняков.

В соглашении о сотрудничестве отмечается, что ООО «Управление бизнес-инкубатором «ПуЭ» займется продвижением ИРНТУ на территории КНР в сфере геологических изысканий и горного дела, добычи полезных ископаемых, глубокой переработки и других перспективных проектов.

Китайская сторона обязуется оказывать содействие в области трансфера и коммерциализации инновационных проектов университета. Еще один пункт соглашения предусматривает, что ООО «Управление бизнес-инкубатором «ПуЭ» будет работать на повышение узнаваемости бренда ИРНТУ в Китае: реклама в СМИ, дальнейшее расширение научно-технических обменов.

AlibabaGroup – партнер университета

Делегация ИРНТУ посетила бизнес-инкубатор компании Alibaba



Group – одного из мировых лидеров в сфере электронной торговли. Встреча состоялась в Ханчжоу (провинция Чжэцзян, КНР). Стороны обсудили перспективы сотрудничества взаимодействия по выходу разработок «политеховцев» на китайский рынок.

Сотрудничество ИРНТУ с AlibabaGroup – это перспективное направление в области международ-

ной политики вуза. Китайская компания активно внедряет передовые мировые технологии в сфере B2B-торговли, инвестирует в научные исследования. Университет может выступить посредником между предпринимателями Приангарья и Alibaba Group.

Участники встречи рассмотрели вопросы, касающиеся вывода на китайский рынок разработок

ИРНТУ, запатентованных в КНР. Представители ИРНТУ выступили с инициативой открыть в «политехе» филиал испытательной лаборатории по технологии озонирования.

Китайская сторона пригласила сотрудников вуза на startup-форум AlibabaGroup, который объединяет разработчиков высокотехнологических проектов из 20 стран мира.

ОБЩЕСТВО

VI Московский международный салон образования

В Москве на ВДНХ 10-13 апреля прошел VI Московский международный салон образования (ММСО). В торжественной церемонии открытия Салона приняли участие заместитель председателя правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, министр науки и высшего образования Михаил Котюков, министр просвещения Ольга Васильева. Площадку посетил председатель правительства РФ Дмитрий Медведев. Глава кабинета принял участие во всероссийском открытом уроке «Проектория».

На тематическом кластере «Профориентация» председатель студенческого профкома ИРНТУ Елена Иванова рассказала о профсоюзной организации как органе студенческого самоуправления.

Начальник отдела организации научной деятельности молодых ученых и студентов Дарья Макарова провела мастер-класс на тему: «Роль науки в жизни студента или как науку сделать популярнее». Она рассказала о развитии студенческой науки в университете, возможностях и условиях, созданных в вузе для вовлечения ребят в исследовательскую деятельность.

В рамках мероприятий деловой программы Салона

начальник пресс-службы Надежда Курганская и режиссер, продюсер Siberica Filmproduction Максим Савченко презентовали кейс: «Кино для социальных сетей как маркетинговый инструмент привлечения внимания к вузу или новый формат общения с молодежью».

Они представили проект создания инстасериала про студентов под названием «Первокурсник». Восьминутный фильм набрал 400 тыс. просмотров и стал медийным событием в Иркутске, попав в дайджест «Яндекс.Новости». Инстасериал привлек внимание общественности к различным аспектам жизни университета, огромным возможностям, которые открывает вуз перед своими студентами.

Отборочный этап чемпионата «CASE-IN»

В ИРНТУ 24 апреля определили пять команд-победителей отборочного этапа VII Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». Участники решали производственные кейсы по геологоразведке, горному делу, нефтегазовому делу, электроэнергетике, а также по новому направлению – «Цифровой атом». Лидеры получили путевку в финал, который состоится в конце мая в Москве.

Студентов приветствовал ректор ИРНТУ Михаил Корняков. Он поблагодарил организаторов и партнеров мероприятия за то, что они доверяют вузу и в седьмой раз выбирает его в качестве площадки для проведения инженерного турнира. Ректор пожелал конкурсантам плодотворной работы и успехов.

Как подчеркнул заместитель мэра Иркутска Антон Медко, «CASE-IN», – это уникальное мероприятие, повышающее престиж профессии инженера и позволяющее студентам проявить знания перед потенциальными работодателями.

Чемпионат «CASE-IN» в 2019 году посвящен теме «Цифровая трансформация». В отборочном этапе в Иркутске принимали участие свыше 40 команд, в том числе студенты ИРНТУ, ИргУПС и СФУ (Красноярск). Конкурсанты представили решения инженерных кейсов на основе материалов АК «АЛРОСА», ПАО «ФСК ЕЭС», компаний «Гринатом» и «Татнефть».



Они разрабатывали способы повышения эффективности поиска и добычи алмазов, углеводов, создавали чат-боты, модернизировали системы диагностики силовых трансформаторов и линий электропередачи.

В первых четырех направлениях лидировали «политеховцы». По решению экспертов, победу в секции «Геологоразведка» одержала команда «Импульс». Сре-

ди горняков первыми стали представители «Вечного сияния чистого разума». В номинации «Электроэнергетика» сильнейшими признали «Новую энергию». В блоке «Цифровой атом» награду за первое место вручили команде W:/O/K/

Лучшей в «Нефтегазовом деле» оказалась группа «3+1=5» в составе студента ИРНТУ Вячеслава Кадулина, а также гостей из Красноярска Андрея Анисимова,

Виталия Фисунова и Александры Юлина.

Будущий недропользователь Александр Калишин рассказал, что «Импульсу» предстояло разработать инновационные методы разведки и добычи алмазов в северных районах по заказу компании «АЛРОСА». Победители предложили повысить эффективность производства драгоценных минералов, сосредоточившись на цифровизации производства. Для этого, по словам Александра, необходимо ввести информационную обработку всех данных, включая геофизические изыскания, оконтуривание месторождений, бурение. Сделать процесс добычи алмазов энергоэффективным, по мнению «политеховца», поможет использование дизельных утилизаторов.

Как признался Александр, ему особенно приятно, что дебютировал на чемпионате «CASE-IN», он не только выиграл, но и получил приглашение от сотрудников АК «АЛРОСА» на летнюю производственную практику в Якутии.

НАУКА И ИННОВАЦИИ

Победители программы «УМНИК» получают по 500 тыс. рублей

Фонд содействия инновациям объявил победителей конкурсного отбора за 2018 год по программе «УМНИК» в Иркутской области. Пять представителей ИРНТУ получают по 500 тыс. рублей на реализацию своих перспективных разработок. Среди победителей Александр Говорин, Павел Григоров, Александр Колосов, Дмитрий Токмачев и Руслан Хузеев.

Магистрант, инженер НИЧ Александр Колосов занимается разработкой ресурсосберегающей технологии получения порых углеродных наноструктур с мезопористой структурой для применения в производстве инновационной продукции в металлургии, химической промышленности и медицине.

Цель выполнения моего проекта заключается в создании недорогой и эффективной технологии с применением техногенных отходов производства, которая может быть масштабирована до промышленного производства.

В рамках программы «УМНИК» я намерен создать образец продукции для демонстрации потребителю и изучения свойств, подготовить бизнес-план дальнейшего развития проекта.

Получение новейших функциональных наноматериалов является крайне актуальной задачей. Они обладают такими уникальными свойствами, как высокая реакционная способность, большая удельная поверхность, высокая адсорбционная емкость, выдающиеся механические свойства. Таким образом, наноматериалы имеют множество практических применений. Основным недостатком является край-

не высокая стоимость промышленного производства, – рассказал научный руководитель проекта Александр Колосов.

Студент второго курса Института авиационного машиностроения и транспорта ИРНТУ Павел Григоров под руководством доцента Алексея Говоркова разрабатывает бионический протез руки с поворотным механизмом предплечья и автоматическим переключением между хватами. Протез создается для людей, лишённых кисти и лучезапястного сустава.

Как сообщил научный руководитель проекта Алексей Говорков, над протезом работает целая команда «политеховцев» из студенческого бюро «Авиатор»: Павел Григоров, Никита Коробенков, Степан Кочетов, Владимир Жадин, Вадим Матов, Михаил Скрыбков и Татьяна Янчук. Разработчики в течение 2018 – 2019 годов намерены собрать и испытать бионический протез руки.

Еще один победитель программы «УМНИК» инженер-электроник Дмитрий Токмачев планирует направить средства Фонда содействия инновациям на разработку подводной беспроводной системы навигации и обме-

на сообщениями при проведении водолазных работ.

Данный эффективный способ гидроакустической телефонной связи ИРНТУ недавно запатентовал. Технический результат заключается в повышении надежности и качества связи по гидроакустическому каналу на расстоянии до 200 метров. Молодой исследователь планирует в июле представить опытный образец компактного устройства гидроакустической связи, который будет напечатан на 3D принтере.

Александр Говорин выиграл конкурс Фонда содействия инновациям с проектом, посвященном созданию технологии производства моторных масел с высокими эксплуатационными свойствами на основе сложных эфиров жирных кислот талловых масел. Они будут применяться для эксплуатации двигателей внутреннего сгорания в условиях низких отрицательных температур.

Руслан Хузеев получит финансирование по программе «УМНИК» на разработку высокоточного милли/микро/наноамперметра с высокой точностью и минимальной вносимой ошибкой измерения для предприятий радиоэлектронной промышленности.

Команда «GasConcept» – победитель CaseCup UTMN

Сборная команда «GasConcept» ИРНТУ и СФУ выиграла CaseCup UTMN. Финал чемпионата состоялся в Тюмени по шести направлениям: нефть и газ, маркетинг, экономика, IT, юриспруденция, менеджмент и ландшафтная архитектура. В интеллектуальном соревновании участвовали 360 человек из 17 высших учебных заведений. Всего было сформировано 90 команд, в финал вышли 23.

Студенты ИРНТУ Вячеслав Кадулин и Александр Устюжанин, изучающие нефтегазовое дело, а также два студента из СФУ (Красноярск) приняли участие в чемпионате по направлению «Нефть и газ». На совещании 8 апреля победителей поздравил ректор ИРНТУ Михаил Корняков.

Чемпионат был организован на реальных кейсах, составленных успешными компаниями и организациями, работающими на территории страны. Участники консультировались топ-менеджеры компаний-партнеров, давали полезные советы и рекомендации. Оценивали решения отраслевые эксперты, которые помогли довести опыт профессиональной подготовки до требований компаний.

Команду «GasConcept» возглавил студент четвертого курса Вячеслав Кадулин. В марте он стал финалистом II Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в направ-



лениях «Горное дело» и «Нефтегазовое дело». По словам Вячеслава, у каждого участника CaseCup UTMN есть возможность проявить себя и получить работу в одной из лидирующих на рынке компаний.

Третьекурсник Александр Устюжанин – активист вузовского научного общества «Карбон», работает техником в учебной лаборатории буровых растворов и крепления сква-

жин. В команде он был единственным бурильщиком, остальные ребята – будущие нефтяники. Александр рассказал, что задание было посвящено разработке пяти уникальных газовых месторождений на полуострове Ямал, где в целом сосредоточено около 20 % российских запасов природного газа. Газовые месторождения Ямала отличаются большей глубиной залегания, по срав-

нению с уже освоенными месторождениями, а также химическим составом газа.

Наша команда «GasConcept» предложила оптимальные варианты добычи газа, создания инфраструктуры. При этом мы учитывали меры безопасности и хрупкую экосистему полуострова. Надо подчеркнуть, что мы были очень увлечены этой работой: ночами спорили, как лучше создать презентацию, читали дополнительную литературу, консультировались с экспертами. В финале в течение двух часов защищали решение кейса перед членами жюри – представителями компаний. В результате одержали победу и получили более детальное представление о своей будущей профессии. Политехническая школа ТюмГУ предоставила нам особые условия при поступлении в магистратуру «Концептуальный инжиниринг месторождений нефти и газа», – рассказал Александр.

ЛИЧНОСТЬ В ИСТОРИИ ПОЛИТЕХА

Владимир Потапов – Почетный профессор ИРНТУ

Ученый совет ИРНТУ присвоил звание Почетного профессора Владимиру Потапову – выпускнику и преподавателю «политеха», бывшему первому секретарю Иркутского обкома партии (1988-1991 гг.) и Почетному гражданину области. Торжественное награждение и презентация его новой книги состоялись 10 апреля в конференц-зале университета.

Диплом и отличительный знак профессору вручил ректор Михаил Корняков. От имени коллектива университета он поблагодарил Владимира Потапова за преданность, сподвижничество и неоценимый личный вклад в развитие Иркутской области и России

– Вы счастливый человек, поскольку Ваша жизнь связана с судьбой великой страны. Свидетельством Ваших достижений служат многочисленные государственные награды, уважение коллег и общественности. Ваш производственный, партийный и дипломатический опыт помогает Вам и сегодня вести плодотворную деятельность в Иркутском национальном исследовательском техническом университете, передавать свои знания студентам и молодежи, активно заниматься общественной работой на благо Иркутской области.

Владимир Иванович, коллеги и студенты хорошо знают управленческий лозунг, которому Вы следуете по жизни: любите людей! Это главное, что отличает человека неравнодушного, принципиального, умеющего отстаивать свою точку зрения.

Мы рады поздравить вас с присуждением звания Почетного профессора. Желаем крепкого здоровья, успехов во всех начинаниях. Оставайтесь таким же энергичным и креативным, – сказал Михаил Корняков.



Владимир Потапов отметил, что будет с достоинством носить звание Почетного профессора: «Награда является большим стимулом для того, чтобы продолжить трудиться на благо образования и экономики Приангарья».

III ЧЕМПИОНАТ WORLD SKILLS RUSSIA

В ИРНТУ подвели итоги III открытого межвузовского Чемпионата World Skills Russia («Молодые профессионалы»). Участниками турнира 8-12 апреля стали свыше 100 экспертов и студентов. Кроме «политеховцев», испытания прошли представители БГУ, ИГУ, АГТУ (Ангарск), ИРГУПС, Иркутского базового медицинского колледжа и авиационного техникума. Конкурсанты демонстрировали свои способности по семи компетенциям.

В компетенции «Геодезия», главным экспертом которой выступила заведующая лабораториями кафедры маркшейдерского дела и геодезии Лариса Шешукова, победу одержали «политеховцы» Александр Жгилев и Баир Тогонов. На первом этапе чемпионата они проектировали вертикальную планировку территории, в AutoCAD на ортофотоплане разбивали сетку квадратов, снимали координаты вершин квадратов. Затем выносили сетку на местность, нивелировали и по полученным данным составляли картограмму земляных работ, а также обрабатывали инженерно-геодезические изыскания в специальной программе. Команду готовила преподаватель Ирина Карпова.

Среди участников направления «Лабораторный химический анализ» победила Анна Шакирова из ИГУ. Главным экспертом компетенции выступила доцент кафедры химико-технических веществ и материалов филиала ИРНТУ в г. Усолье-Сибирское Лидия Кириллова. Кроме того, в наблюдательный совет вошли представители АО «Фармасинтез». Директор по управлению персоналом предприятия Елена Никитина вручила Анне Шакировой и студенту Химико-технологического техникума в г. Усолье-Сибирское (филиал ИРНТУ) Алексею Горшкову дипломы за хорошие показатели. Она пригласила лидеров чемпионата на



работу в компанию: «Чемпионат выявил уровень подготовки целеустремленных ребят – наших будущих сотрудников. Мы готовы трудоустроить 20 химиков на заводе в Иркутске».

В соревнованиях по 3D-моделированию компьютерных игр выиграл третьекурсник Института высоких

технологий ИРНТУ Алексей Король. Направление курировал доцент Станислав Григорьев.

По компетенциям «Сетевое и системное администрирование» лучшим стал студент Алексей Цыбиков. Главным экспертом компетенции выступил куратор WorldSkills в ИРНТУ, руко-

водитель центра электронного обучения Никита Лукьянов.

В области промышленной автоматизации четверокурсник, будущий специалист автоматизации технологических процессов Александр Макаров. Работу направления возглавил Виталий Гололобов из Красноярска. В 2017 году он одержал победу в финале Национального чемпионата World Skills Russia в Московской области, а затем представлял сборную РФ на мировом чемпионате в Абу-Даби.

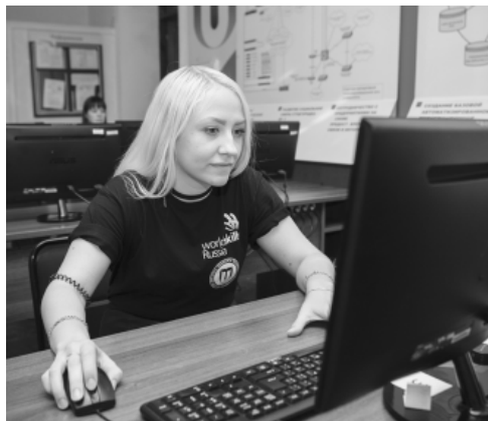
Знания в компетенции «Программные решения для бизнеса» проверял заведующий кафедрой автоматизированных систем Сергей Бахвалов. Лучшее задание справилась студентка БГУ Мария Фалилеева.

Виртуозное управление промышленным роботом показал первокурсник Института авиационного строительства и транспорта Федор Дерюгин. Экспертную группу возглавляла программист кафедры технологии и оборудования машиностроительных производств Елизавета Бакшеева.

Федор Дерюгин обучается в Иркутском «политехе» по направлению «Мехатроника и робототехника» и занимается в центре молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) «Байкал». Он создает робота-транспортника, проект которого ранее отметили в вузовском конкурсе «Авангард науки».

- В рамках World Skills Russia - 2019 мы фрезеровали деталь по контуру и сверлили 20 отверстий, которые располагались в четыре ряда на расстоянии 20 мм. Задание было ориентировано на студентов четвертого курса, поэтому пришлось хорошенько подготовиться и проконсультироваться со старшекурсниками, - отметил Федор Дерюгин.

Лидеры чемпионата отправятся осенью на финал в Москву.



Губернатор Сергей Левченко: «Сводный студенческий отряд спасателей Приангарья учтет успешный опыт ИРНТУ»

Участники координационного совета при губернаторе Иркутской области по защите населения и территории от ЧС обсудили 11 апреля в ИРНТУ привлечение студентов-добровольцев и школьных лесничеств к выполнению мероприятий пожароопасного периода.

Перед началом заседания губернатор Сергей Левченко, начальник ГУ МЧС по Иркутской области Валентин Нелюбов, министр лесного комплекса Сергей Шверда и другие члены координационного совета ознакомились с выставкой, организованной в холле конференц-зала ИРНТУ.

На выставке можно было увидеть оборудование добровольного студенческого спасательного отряда «ПолиСпас», который был создан в ИРНТУ в 2000 году. Он стал первой подобной студенческой организацией на территории Сибири и Дальнего Востока. Более 20 выпускников Иркутского технического университета работают профессиональными спасателями в БПСО (п. Никола), в аварийно-спасательных службах Иркутска и Шелехова.

Открывая заседание координационного совета, губернатор Сергей Левченко отметил, что решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций в сезон лесных пожаров требует от органов власти максимального привлечения всех имеющихся ресурсов, в том числе и общественности.

- В прошлом году благодаря своевременно проведенному комплексу пре-

вентивных мероприятий нам удалось не допустить тяжелых последствий в большинстве чрезвычайных ситуаций. Очень важно, что мы сумели организовать эффективный диалог между органами государственной власти и волонтерскими организациями, привлечь к этой работе потенциал образовательных учреждений, подключить студенческие отряды.

В 2018 году в период осложнения пожароопасной обстановки на территории Иркутской области студенческие отряды провели профилактические рейды по дачным кооперативам, жилому сектору.



Иркутского технического университета в социальных сетях, которые в настоящее время пользуются популярностью у нескольких десятков тысяч человек. Кроме того, по мнению Михаила Корнякова, нужно поручить всем вузам и ссузам региона подключить свои интернет-ресурсы к пропаганде требований противопожарного режима.

На заседании координационного совета выступили министр лесного комплекса Иркутской области Сергей Шверда, председатель совета Иркутского отделения Всероссийского добровольного пожарного общества Алексей Власюк, директор Добровольной пожарной охраны Иркутской области Сергей Апанович.

В настоящее время в рамках межведомственного взаимодействия ведется работа по созданию сводного студенческого отряда, определяются лидеры этого движения, - сказал глава региона.

По мнению Сергея Левченко, при создании сводного студенческого отряда необходимо учесть навыки, опыт и техническое оснащение бойцов «ПолиСпаса» ИРНТУ.

Ректор Михаил Корняков поддержал инициативу создания сводного студенческого спасательного отряда. Он предложил использовать для профилактической работы странички

Подводя итоги заседания, начальник ГУ МЧС по Иркутской области Валентин Нелюбов подчеркнул, что защита территории от ЧС – это дело каждого гражданина страны: «И здесь не оценима помощь студентов-волонтеров, которые умеют грамотно действовать в случае опасности, могут помочь и научить этому других. Подходы к организации работы отряда Иркутского технического университета – хорошая практика, которую нужно доводить до широкой аудитории».

ФАНТАЗИЯ «ЗАНАВЕС... АПЛОДИСМЕНТЫ!»

Студенческую фантазию «Занавес...Аплодисменты!» представил Иркутский технический университет на областном конкурсе концертных программ фестиваля «Студвесна». Участниками концерта в актовом зале ИРНТУ стали 200 «политеховцев». Зрители также познакомились с творчеством студентов Иркутского театрального училища и ИРГУПС.

Всего в областном этапе выступили студенты 36 образовательных организаций из девяти муниципалитетов, было показано около 350 студенческих работ.

Как подчеркивает директор Центра культурно-массовой и воспитательной работы ИРНТУ Татьяна Дашко, на площадке «политеха» прошел один из самых интересных этапов областного фестиваля – конкурс концертных программ. Выступление студентов Иркутского технического университета было посвящено Году театра.

По режиссерскому замыслу главными героями студенческой пьесы-фантазии стали студенты Татьяна Багдужева и Сергей Травников. Программа представляла собой несколько сценических действий и начиналась с оптимистического послыла «Уважаемые зрители, больше не будет зимы!» - финальной точкой гала-концерта «Студвесны» в ИРНТУ. Веселым настроением со зрителями поделились певцы и танцоры – актив студентов Института архитектуры, строительства и дизайна, солисты студии эстрадного вокала и народного ансамбля русской песни «Калина».

Второе действие - «Театр в музыке» - открыло потрясающее исполнение вокалистами ансамбля «Пой, Friend!» легендарной «Богемской рапсодии». Зрители оценили смелую задумку хора и живую музыку в исполнении солистов рок-клуба и эстрадно-джазового ансамбля «ДЖЭМ» (ударные – Сергей Закарешский, гитара – Кристина Барабошкина, бас-гитара – Иван Колмолин, рояль – Андрей Мордвинцев).

И как в самом настоящем театре, на сцене актового зала не обошлось без Шекспира. Бессмертные строки о любви читали Романтик Николай Комиссаров и Прекрасная дама Наталья Соколова, в сопровождении мужественных парней из Института высоких технологий.

Романтическая нота уступила место взрывному сплаву энергетики барабанщиков из «Этнобаты» и кабуки-соло студии пантомимы и пластической импровизации «Арт-графика». Этот номер отличали органичное соединение музыки, традиционного японского танца, пантомимы и необыкновенной декоративности.

Отремели барабанные ритмы, будоражащие своей первозданностью, и «поли-



теховцы» предложили зрителям совершить стремительный вояж из Японии в другую страну, на другой континент. «Мечты о Бродвее...» мастерски представили степист Алексей Жук, который занимается в вузовской студии «Чететка», и музыканты Андрей Серганов (битбокс), Андрей Мордвинцев (рояль).

Затем сценой завладел «Балаган», превративший реальность актового зала в палитру, на которой художник смешал все мыслимые краски. Роль отчаянных скоморохов удалась активу студентов Геологоразведочного техникума ИРНТУ. Кукольный балаганчик разыграли студенты из «Арт-графика», а народный ансамбль русской песни «Калина» дополнил выступление своими «Страданиями».

Особой картинкой в калейдоскопе студенческих фантазий стал самый настоящий цирк – с клоунами-заводилами Сашей и Шурой (Александр Зайцев и Александр Шаферов), сладкой ватой и разноцветными шарами. Студенты Института высоких технологий ИРНТУ, забыв на время про nano-структуры и инновации,

превратились в клоунов, дрессировщиков и их подопечных – веселых зверушек.

Цирковое шоу поддержали Софья Погребняк (антипод), Елизавета Беломестнова (гимнастика), студия «Арт-графика» (ходули, хула-хупы). Танцоры из «Шагов» в образе милых обезьянок бегали по залу с большим бананом, а актив студентов Института архитектуры, строительства и дизайна представил GREATST SHOW.

Завершилась постановка ИРНТУ песней в исполнении студента Геологоразведочного техникума Дмитрия Ешкина. На сцену вышли все «политеховцы» - участники концерта, еще раз подтвердив шекспировские строки, что вся жизнь – театр, и от каждого человека зависит, какую роль он предпочтет играть, и на каких подмостках...

Конкурс концертных программ - самая долгожданная позиция вузовского фестиваля «Студвесна». Все программы, представленные в актовом зале ИРНТУ, были интересными. «Студенческая фантазия» наших ребят по своему настроению стала самой молодежной и массовой. Те-

матика, посвященная Дню театра, является просветительской, и она хорошо легла на душу студентам.

Отсмотрев программы в рамках вузовской студвесны, мы поняли, какую колоссальную работу провел студенческий актив при поддержке творческих коллективов университета. Поэтому решили максимально использовать этот опыт на областном этапе и объединили лучшие номера Института высоких технологий, Института архитектуры, строительства и дизайна, Геологоразведочного техникума, Института авиационного строительства и транспорта.

Программа стала возможной благодаря бесценным идеям наших студентов – победителей университетского творческого конкурса в рамках фестиваля «Студенческая весна на Байкале». Это Татьяна Багдужева, Екатерина Лобанова, Дмитрий Мироманов, Тимур Иванов и Сергей Травников.

В результате стараний всех участников программа получилась отличной – светлой и жизнеутрачивающей, с ярким визуальным рядом. У нас учатся талантливые ребята, они излучают доброту и щедро делятся со зрителями счастьем открытия большого мира, - прокомментировала конкурсное выступление студентов ИРНТУ Татьяна Дашко.

Впечатлениями поделилась начальник подготовительного отделения Светлана Шведина: «Команда нашего университета, которая подарила такой праздник зрителям, - суперпрофи! Великолепно скомбинированы самые разные жанры. Было очень приятно окунуться в эту творческую среду. К середине выступления я уже чувствовала себя частью этого действия - танцевала, подпевала. Спасибо за прекрасный концерт и за те чувства, которые испытал каждый зритель».

9 апреля в актовом зале ИРНТУ прошел конкурс танцевального направления. 16 апреля в рамках «Студвесны» народный театр «Предместье» познакомил зрителей с премьерой «Жду любви невероятной» по рассказам Е. Попова.

Церемония закрытия фестиваля и гала-концерт состоялся 18 апреля в Иркутском музыкальном театре имени Н.М. Загурского.

В мае студенты ИРНТУ в составе делегации Иркутской области представят регион на форуме «Российская студенческая весна» в Перми.

Туризм



«Политеховцы» завоевали золотую и бронзовую медали на областных соревнованиях по горному туризму (ледово-скальный рельеф). Турнир, объединивший свыше 60 человек, состоялся в окрестностях поселка Аршан при поддержке Клуба спортивного туризма ИРНТУ.

Все участники проходили испытания в связках. Спортсмены поднялись по ледопаду на 30-метровую высоту, затем спустились по скальнику. Два первых места заняли студенты специальности «техника и технология бурения» Сергей Екимов и Анастасия Антонова. Спортсмены доказали лидерство на дистанциях первого и второго классов сложности, обойдя четырех кандидатов в мастера спорта. Бронзовыми призерами стали Евгения Шелепова и Евгений Алексеев. Они сорев-



новались на полосе второго класса. Все ребята занимаются в Клубе спортивного туризма Иркутского «политеха».

В составе судейской коллегии работала куратор клуба Вера Брензей. Она отметила, что массовый турнир

проходит ежегодно в течение 40 лет. Представители Иркутского технического университета являются самыми активными участниками. В очередной раз студенты продемонстрировали отличную физическую подготовку и ловкость.

Панкратион



Студент Института высоких технологий ИРНТУ Андрей Тихонов выиграл Открытый чемпионат и первенство Иркутска по панкратиону. В турнире, который прошел середине апреля в Академии спортивной борьбы К.Г. Вырупаева, участвовали около 200 спортсменов из Ангарска, Усолья-Сибирского, Черемхово, Усть-Куды и других муниципалитетов.

Первокурсник Андрей Тихонов стал победителем в весовой категории до 77 кг среди спортсменов в возрасте 18-19 лет. Студент провел два боя. Он лидировал в первой схватке со счетом 9:3. Затем, успешно применив специальный прием, за 30 секунд выиграл бой у второго соперника.

Как признался Андрей, к победе его привели регулярные тренировки. Он подчеркнул, что это были тестовые соревнования, где проверяли готовность бойцов, ранее отобранных на майский Всероссийский турнир в Санкт-Петербурге. Если «политеховец» выигрывает бой в Северной столице, то станет мастером спорта России по панкратиону.

Каратэ



На XXIV Всероссийских соревнованиях по каратэ «Кубок Успеха» отличился студент Института архитектуры, строительства и дизайна ИРНТУ Денис Волохов. Он стал золотым призером турнира, кото-



рый состоялся в начале апреля в Новосибирске. Соревнования объединили 1380 спортсменов из 24 российских регионов, а также бойцов из Казахстана и Киргизии.

Денис Волохов выступил в возрастной категории 16 лет и старше. Студента признали сильнейшим в дисциплине ката - зрелищном комплексе движений, имитирующих поединок с воображаемым противником. Успешно проведя три боя, иркутянин дошел до финала, где выиграл у Максима Жмодика из Новосибирской области. По результатам турнира студент выполнил норматив мастера спорта России по каратэ.

В мае Денису вновь предстоит отправиться в Новосибирск. Он защитит честь Приангарья на соревнованиях СФО. По результатам турнира пройдет отбор на первенство РФ, которое состоится в августе в Санкт-Петербурге.

Аэробика



Первокурсницы Ксения Петрова (бакалавриат) и Анастасия Дегтярева (магистратура) успешно выступили на Чемпионате России по спортивной аэробике. Масштабные соревнования проходили 5-7 апреля в Екатеринбурге. Свои способности показали свыше 100 спортсменов.

«Политеховцы» входят в состав сборной Иркутской области. Серебряной медалью жюри отметило выступление иркутянок в категории 18+ (номинация «Гимнастическая платформа»).

В середине апреля на этапе Кубка мира по спортивной аэробике в Японии студентки ИРНТУ вместе с омскими спортсменками вошли в десятку лидеров.



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. 202 Б, тираж 300 экз.

Номер подготовлен
пресс-службой ИРНТУ

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