



Национальный исследовательский
Иркутский государственный
технический университет

Зеркало.ИрГТУ

№ 5(1566), 31 мая 2013 года

АКАДЕМИК ЕВГЕНИЙ ВЕЛИХОВ ВЫСОКО ОЦЕНИЛ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕНЫХ ИрГТУ

Секретарь Общественной палаты РФ, президент НИЦ «Курчатовский институт», академик РАН Евгений Велихов 19 мая посетил Технопарк НИ ИрГТУ. Известный физик, один из родоначальников исследований в области термоядерного синтеза побывал в научно-исследовательских лабораториях университета. Академика заинтересовало практическое применение инновационных разработок.



Ректор НИ ИрГТУ Иван Головных рассказал Евгению Велихову о масштабных научно-исследовательских проектах, в которых участвуют ученые университета:

- Мы выиграли четыре конкурса по Постановлению правительства РФ N 218 (кооперация вузов и предприятий). В том числе, в сфере авиамашиностроения по созданию самолета МС-21, сборка которого будет осуществ-

ляться на Иркутском авиационном заводе – филиале Корпорации «Иркут». В этом году университет совместно с ОАО «Южуралзолото Группа Компаний» приступил к разработке и внедрению инновационной технологии комплексного извлечения благородных и цветных металлов.

Директор физико-технического института ИрГТУ Николай Иванов сообщил о преимуществах те-

рапевтического лазера, созданного учеными Иркутского технического университета. Этот прибор активно используют медики Иркутского онкологического центра. Еще один перспективный проект вуза в области лазерной физики - лазер для акупунктуры, который совмещает электрическое, лазерное воздействие и поиск самих акупунктурных точек.

Окончание на 2 стр.

Сегодня
в номере:

Академик
Евгений Велихов
заинтересовался
исследованиями
ученых ИрГТУ
>> 1-2 стр.

Визит
гендиректора ОАО
«Верхнечонскнефтегаз»
Сергея Федорова
>>3 стр.

Новый профиль
подготовки -
эксплуатация и
обслуживание
объектов добычи
нефти
>> 3 стр.

Молодые ученые
ИрГТУ в Вене и
Гонконге
>> 4 стр.

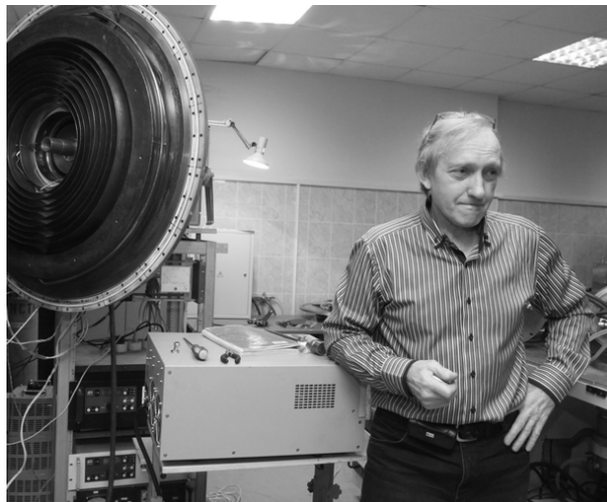
Победители
молодежной
олимпиады «Кубок
инноваций»
>> 5 стр.

Студгородку НИ
ИрГТУ – 55 лет
>>6 стр.

Учения отряда
«ПолиСпас»
>> 7 стр.

Отчетный концерт
народных
коллективов
>> 8 стр.

АКАДЕМИК ЕВГЕНИЙ ВЕЛИХОВ ВЫСОКО ОЦЕНИЛ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕНЫХ ИрГТУ



Окончание, начало на 1 стр.

По словам Николая Иванова, одна из проблем внедрения медтехники в массовое производство связана с сертификацией: «В России наши коллеги годами бьются, чтобы получить сертификат. Между тем, в Корее, например, медтехника сертифицируется в течение года. В настоящее время разработаны новые положения о сертификации - более непреодолимые и жесткие».

Евгений Велихов посоветовал активно подключиться к решению этого вопроса Общественную палату: «Общество настроено на то, чтобы дать возможность ученым внедрять свои прогрессивные технологии в массовое производство. Общественная палата может оказать поддержку в этом вопросе, надо поработать с законодателями».

Особый интерес у академика вызвали исследования в области физики плазмы. По словам профессора кафедры радиоэлектроники и телекоммуникационных систем Николая Строкина, ученые ИрГТУ работают над плазмооптической масс-сепарацией, которая по сравнению с другими плазменными методами, является менее энергоемкой и более универсальной. «В нашем вузе есть специальность, где студентам преподается курс «Физика



плазмы». Другие ребята занимаются по данной проблематике факультивно», - отметил Николай Строкин.

О результатах исследований по сверхпроводимости гостю рассказал научный руководитель лаборатории по данному направлению Александр Шнейдер. С особенностями технологических процессов изготовления деталей и узлов авиатехники из алюминия и титана методом сверхпластичного формования гостя познакомил научный руководитель лаборатории Андрей Шмаков.

По итогам визита академик Евгений Велихов отметил, что Иркутск - культурный, научный, студенческий центр России:

- Политика президента и правительства РФ заключается

в развитии центров на Востоке страны. Радостно осознавать, что Иркутск развивается. Связь ученых с промышленностью обеспечивает ИрГТУ. Ваше тесное сотрудничество со знаменитым Иркутским авиационным заводом - это большой плюс. Объемы производства Корпорации «Иркут» существенны для всей России. Поэтому научное направление, связанное с технологиями обработки титана и алюминия, очень важно в авиационной и в целом в машиностроительной отрасли. Результаты, которые получены в Иркутском техническом университете на основе современных технологий, впечатляют. Ваши проекты по разным направле-

ниям вызывают интерес. Я увидел, что в ИрГТУ активно развиваются исследования в области плазменной и лазерной физики, высокотемпературной сверхпроводимости.

Академик рассказал ученым университета о создании Российской ассоциации содействия науке, задача которой «сделать так, чтобы наука была понятна и полезна каждому гражданину нашей страны».

Подводя итоги встречи, ректор НИ ИрГТУ И. Головных подчеркнул, что ученый такого высокого уровня впервые посетил университет:

- Евгений Велихов - один из сильнейших физиков в мире. И это большая удача для вуза, что он, приехав в Иркутск по работе Общественной палаты России, дал согласие познакомиться с нашими разработками. На мой взгляд, встреча была очень содержательной. Человек, который глубоко понимает физику, дал дельные советы нашим ученым. Этот визит будет началом серьезного сотрудничества с Курчатовским институтом, с которым университет подписал договор.

Сергей Федоров: На ключевых должностях в компании «Верхнечонскнефтегаз» работают выпускники ИрГТУ

Генеральный директор ОАО «Верхнечонскнефтегаз» Сергей Федоров 15 мая побывал в корпоративном учебно-исследовательском центре ТНК-ВР – ИрГТУ. Руководству компании продемонстрировали тренажеры по эксплуатации скважин.

Сергей Федоров отметил, что КУИЦ ТНК-ВР ИрГТУ представляет собой современную техническую базу для подготовки и практического тренинга сотрудников:

- Корпоративные учебно-исследовательские центры очень нужны компаниям. В ИрГТУ производят впечатление не только современное оборудование, тренажеры, но и в целом организация подготовки высокопрофессиональных кадров. Здесь сотрудники работают с энтузиазмом, болеют за дело душой. Выпускники Иркутского технического университета успешно работают на ключевых должностях в компании «Верхнечонскнефтегаз». Особенно много ваших специалистов по бурению нефтяных и газовых скважин. В нефтехимических лабораториях работают в основном выпускники ИрГТУ. В настоящее время компания заинтересована в операторах, надеюсь, в этом вопросе нам поможет университет.

Сотрудники ИрГТУ, заинтересованные в совместной работе с ОАО «Верхнечонскнефтегаз», презентовали Сергею Федорову перспективные разработки в области комплексного обследования и диагностики трубопроводов, запорно – регулируемую арматуру нового поколения, проекты кафедры химических технологий. Возможности лазерного сканирования с применением беспилотного вертоле-



В 2007-2012 годах в КУИЦ ТНК-ВР ИрГТУ по профессиональной подготовке и переподготовке специалистов нефтегазового дела прошли обучение свыше 6,6 тыс. сотрудников нефтегазовых компаний Восточно-Сибирского региона и физических лиц.

та и самолета представила кафедра маркшейдерского дела и геодезии.

- Разработки, которые мы сегодня увидели, интересны. Многие из них уже нашли практическое применение, в частности, это проект по очистке трубопроводов. Компания «Верхнечонскнефтегаз» работает по ряду направлений с маркшейдерами ИрГТУ. По другим проектам также будем обсуждать возможность сотрудничества.

Ректор ИрГТУ Иван Головных подчеркнул, что в России уделяется большое внимание добыче нефти и газа:

- Подготовка кадров и научные исследования в нефтегазовой отрасли

очень актуальны. Иркутский технический университет в этом отношении активно идет вперед. Об этом говорят результаты работы корпоративного центра, который создала компания ТНК-ВР для подготовки специалистов и переподготовки кадров для различных нефтегазовых компаний страны. Научные исследования обстоятельно ведутся в институте недропользования. В настоящее время это одно из самых крепких, подготовленных и обеспеченных материально направлений вуза, что подтвердил в ходе визита генеральный директор компании «Верхнечонскнефтегаз».

НОВЫЙ ПРОФИЛЬ

В ИрГТУ будут готовить специалистов по эксплуатации и обслуживанию объектов добычи нефти

НИ ИрГТУ – первый вуз на Востоке РФ, в котором со следующего учебного года будут готовить специалистов по эксплуатации и обслуживанию объектов добычи нефти. Планируется, что бюджетный набор на новый профиль составит 25 человек.

- К открытию этого профиля по направлению подготовки «Нефтегазовое дело» мы готовились давно и серьезно. Специалисты по эксплуатации и обслуживанию объектов добычи нефти остро востребованы нефтяными и газовыми компаниями региона – ОАО «Верхнечонскнефтегаз», ОАО «Дулись-

ма» и ОАО «Иркутская нефтяная компания». Это связано с тем, что в настоящее время наблюдается широко-масштабный разворот по добыче нефти и газа в Иркутской области. А эти проекты требуют кадровой поддержки, - сообщил заведующий кафедрой нефтегазового дела, проректор по учебной работе университета Николай Буглов.

Генеральный директор ОАО «Верхнечонскнефтегаз» Сергей Федоров одобрил инициативу университета:

- В ИрГТУ на высоком уровне ведется подготовка специалистов в облас-

ти бурения и нефтехимии. Нужно двигаться вперед в части подготовки кадров по разработке месторождений. Такие специалисты в ближайшие годы будут особенно нужны в нашей компании.

Заведующий кафедрой Николай Буглов отмечает интерес абитуриентов к специальностям, связанным с нефтегазовой отраслью:

- Это перспективное направление. Ожидаем, что набор на новый профиль будет большим. Мы рассчитываем не только на абитуриентов-выпускников школ. Кроме того, проведем переговоры с

ведущими предприятиями по направлению специалистов для обучения по заочной форме. Как показывает опыт, все выпускники нашей кафедры востребованы и трудоустраиваются на предприятиях Иркутской области, Западной Сибири, Сахалина и Камчатки. На одного выпускника приходится две с половиной заявки от предприятий. У ребят есть выбор. Все студенты-нефтяники в университете получают рабочие профессии, что позволяет уже на практике трудиться на штатных должностях и хорошо зарабатывать.

Свойства полупроводников в Университете Гонконга изучал аспирант Михаил Кузьмин

Аспирант ИрГТУ Михаил Кузьмин, обучающийся по специальности «Металлургия черных, цветных и редких металлов» под руководством профессора Альберта Бегунова, прошел стажировку в Университете Гонконга (City University of Hong Kong). Он проводил эксперименты по изменению свойств оксида индия-олова в лаборатории плазменных исследований.

Лаборатория плазменных исследований Университета Гонконга, возглавляемая профессором Пол К Чу, занимается научными работами в области электрохимии. Ученые разрабатывают новые материалы и сплавы, одной из сфер применения которых является медицина. В частности, в лаборатории разработан сплав на основе титана, который используется для поддержки позвоночника и замены суставов в теле человека. Профессор Пол К Чу руководит исследованиями группы из 25 аспирантов, студентов и молодых ученых.

Исследования, начатые аспирантом в Гонконге, пересекаются с темой его диссертационного исследования «Физическая химия технического алюминия». По словам Михаила Кузьмина, в лаборатории Университета Гонкон-



га, он получил возможность исследовать свойства нового полупроводникового материала с помощью самых современных методов и оборудования - рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, романовской, сканирующей и Фурье-спектроскопии.

- Данная тема на стыке наук представляет не только теоретическую, но и практическую важность. Заинтересованность в результатах исследований проявили представители РУСАЛа – крупнейшей в мире компании по производству алюминия и глинозема, - сообщил аспирант.

Это уже вторая стажировка Михаила Кузьмина в Гонконге. В прошлом году он стажировался в Гонконгском Университете Науки и Технологии. Наставником иркутского аспиранта был профессор Ксяо Ян Ли. По словам молодого ученого, консультируясь у зарубежных ученых, он значительно продвинулся в своих исследованиях.

Доцент ИрГТУ Алексей Левашев выступил с лекцией в Венском техническом университете

Доцент кафедры менеджмента и логистики на транспорте ИрГТУ Алексей Левашев выступил с лекцией-презентацией в Венском техническом университете (TU Wien, Австрия). Он рассказал об Иркутском техническом университете, а также об особенностях организации транспортного планирования в России и участии в этой работе сотрудников Транспортной лаборатории ИрГТУ. В ходе встречи были достигнуты предварительные договоренности о возможном сотрудничестве между кафедрами иркутского и венского вузов.



- Мы обсудили с ведущим кафедрой территориального и транспортного планирования TU Wien предполагаемые формы совместной научной деятельности, определили ряд тем, которые были бы интересны обеим сторонам. Преимущественно это исследования в области безопасности дорожного движения. Рассматривали вопросы

студенческого и преподавательского обмена, обзорных научно-образовательных визитов. Одним из первых шагов к практической реализации этих планов может стать участие представителей TU Wien в работе XV сессии Международного Байкальского Зимнего Градостроительного университета (МБЗГУ), который проходит в ИрГТУ, - рассказал Алексей Левашев.

Особое внимание в своем докладе ученый уделил работе Транспортной лаборатории ИрГТУ, в которой проводятся проектные работы в области транспортного планирования, организации дорожного дви-



жения в городах и проектирования транспортной инфраструктуры. К реализации проектов активно привлекаются студенты и магистранты вуза.

Молодежная олимпиада «Кубок инноваций»

Победителями молодежной олимпиады «Кубок инноваций ИрГТУ» признаны проекты студентов Ростислава Скрипника и Сергея Небогина, а также магистрантки Татьяны Матосовой. Каждый из них получит по 30 тыс. рублей на дальнейшее развитие и внедрение своих перспективных разработок.

Микроклимат для огурцов

Студент III курса института авиамашиностроения и транспорта ИрГТУ Р. Скрипник представил комплексную систему управления теплицей. Благодаря набору технических решений, автоматизированная система позволяет поддерживать в теплице нужную температуру грунта и воздуха. Таким образом, создается микроклимат, необходимый для созревания плодов. По словам члена экспертной комиссии олимпиады, генерального директора совместного инновационного предприятия НИ ИрГТУ и СИ-ФИБР СО РАН «Бионика» Сергея Захарова, разработка позволит увеличить вегетационный период, что актуально для сибирского климата.

Умный свет

Систему интеллектуального управления освещением на основе беспроводной самоорганизующейся сети предложил студент III курса физико-технического института ИрГТУ Сергей Небогин. Совместно с аспирантом Николаем Шипициным он разработал устройство, регулирующее яркость светодиодных осветительных приборов в зависимости от внешних условий. Инновация позволит сократить расход электроэнергии. По словам С. Небогина, разработкой уже заинтересовались в компании «РУСАЛ». В настоящее время ведутся переговоры с



представителями компании об оборудовании «умным светом» одного из административных зданий АК «АЛРОСА» в Республике Саха (Якутия).

Расплавим снег

Аспирант кафедры инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения ИрГТУ Юрий Матосов и магистрантка Татьяна Матосова создадут энергоэффективную мобильную снегоплавильную установку для использования на городских улицах. Устройство будет работать от автономных источников электрической энергии и солнечной энергии. По словам авторов, применение снегоплавильных установок облегчит утилизацию снега с автодорог, тротуаров и благоустроенных территорий. А в целом это улучшит транспортную ситуацию в зимнее время.

Мнение экспертов

По данным куратора олимпиады, менеджера отдела развития инновационной деятельности Технического университета Ирины Ханиной, на конкурс поступило 11 проектов. Оценивал разработки экспертный совет, в состав которого вошли проректор по инновационной деятельности ИрГТУ Михаил Корняков, начальник отдела развития инновационной деятельности вуза Виталий Рупосов, директор Технопарка ИрГТУ Алексей Звездин и замдиректора Технопарка Сергей Захаров.

- Олимпиада дает возможность молодым изобретателям представить технические и рационализаторские идеи для решения актуальных проблем сегодняшней жизни. Университет поддерживает стремление молодежи к развитию научно-инновационной деятельности. Среди поступивших заявок больше всего предложений было в области энергоэффективности. Уровень работ разный - от идей до уже готовых опытных образцов. Для финальной презентации мы выбрали проекты, которые показались нам наиболее проработанными, в них просматривается рационализаторский, инновационный потенциал, - комментирует Михаил Корняков.

Молодежная олимпиада «Кубок инноваций ИрГТУ» стартовала в вузе в апреле. В финале олимпиады разработки представляли пять молодых инноваторов ИрГТУ: студенты Ростислав Скрипник, Сергей Небогин, Кристина Танасюк, Ольга Высоцкая и магистрантка Татьяна Матосова. Члены экспертного совета задавали конкурсантам вопросы, касающиеся технических особенностей и рынка сбыта готовой продукции.

- Презентации были подготовлены на достойном уровне. Несмотря на то, что ребята только начинают коммерциализировать свои идеи, необходимо с самого начала задуматься над тем, кто может стать потенциальным покупателем предлагаемого продукта, четко представлять, где и кому пригодится твоя разработка, - отмечает Алексей Звездин.

СТУДГОРОДКУ НИ ИрГТУ – 55 ЛЕТ!

Студенческий городок Иркутского технического университета отметил 55-летний юбилей на сцене актового зала ИрГТУ 23 мая. Поздравить любимый кампус с юбилеем пришли не только его жители, но и преподаватели, творческие коллективы вуза и администрация университета.

Проректор по учебной и социальной работе ИрГТУ Борис Пономарев отметил, что когда-то сам был жителем Студгородка.

«В недалеком прошлом сложно было представить, что наш Студгородок станет таким большим, как сейчас. В 50-е годы, когда начали закладывать основу Студенческого города, еще даже не было главного корпуса университета. Это была окраина рядом с небольшой деревенькой Кузьмихой, откуда можно было посмотреть, как идет строительство Иркутской ГЭС. Сегодня кампус ИрГТУ - настоящий город со своими традициями. В кампусе Технического университета на благо студентов трудится около 400 сотрудников, которые с искренней любовью заботятся обо всех жителях Студгородка», - сказал проректор.

Любимый Студгородок поздравили председатель профкома студентов Лариса Потапова, начальник отдела охраны Виктор Дубянский, директор Центра культурно-массовой и воспитательной работы Татьяна Дашко и арт-директор ночного клуба «Мегаполис» Нэт Карповская. Больше всего теплых слов было адресовано в адрес администрации Студенческого городка.

«Наше студенчество самое лучшее и открытое, - признался директор Студгородка Виктор Сухоруков. - Смотришь на них и радуешься. Невозможно работать в общезитии, если ты не любишь студентов, поэтому мы всегда стараемся, чтобы кампус ИрГТУ по-настоящему жил и работал на благо студенчества. 50% преподавателей прошли через Студгородок и до сих пор остаются нашими хорошими друзьями».

Творческие подарки подготовили коллективы Центра культурно-массо-



вой и воспитательной работы, а также таланты Студгородка. Фееричным выступлением зажег зал нашумевший коллектив председателей студенческого самоуправления «Флюру принеси!», студент из Вьетнама, Нгуен Ван Хой порадовал виртуозным исполнением песни «Любовь дарованная небом». Бурные аплодисменты вызвало выступление студентки первого

курса института недропользования Дарьи Галимовой, которая исполнила композицию «Молитва» на сербском языке.

Магистрант института экономики, управления и права Юлия Янашек признается, что за те пять лет, которые она живет в общезитии №9, Студгородок стал для нее настоящим домом: «Годы, проведенные в общезитии стали для

меня самыми яркими, насыщенными и незабываемыми. Мне кажется, что настоящее студенчество познается именно в общезитии, здесь начинаешь жить самостоятельной, взрослой жизнью. Здесь ни дня не проходит без забавного случая или интересной истории, все ребята по-настоящему любят свой студенческий дом и заботятся о нем».

Курсанты «ПолиСпаса» доказали профпригодность в ходе городской проверки

Демонстрационный показ учебно-материальной базы и практическое занятие провели члены студенческого добровольного спасательного отряда «ПолиСпас» ИрГТУ. Мероприятие проходило 14 мая на территории Геологоразведочного техникума в ходе комплексной проверки Иркутского городского звена ТП РСЧС Главным управлением МЧС России по Иркутской области.

Начальник отдела гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций ИрГТУ Ирина Быченко сообщила, что целью показательной тренировки является демонстрация работоспособности отряда. Шестая группа отряда была сформирована в 2012 году, сегодня в нее входят 10 студентов.

- За полгода работы члены отряда прошли специализированный курс в учебной лаборатории, а также на базе учебного центра Байкальского поисково-спасательного отряда МЧС РФ. В апреле ребята успешно сдали комплексный экзамен на получение удостоверения «Спасатель России». За 13 лет существования в ИрГТУ спасательного отряда аттестацию на присвоение звания прошли 75 студентов вуза. Многие из них сегодня работают



в службах спасения различных регионов нашей страны, - рассказала Ирина Быченко.

В ходе учений молодым спасателям предстояло отработать действия по двум сценариям: спасение людей при землетрясении и ДТП. В первом случае нужно было провести разведку здания, обнаружить пострадавших и оказать им медицинскую помощь. Поскольку выход из здания был заблокирован,

пострадавшего спустили с высоты на спасательной козынке. Затем курсантам предстояло извлечь человека из автомобиля после автоаварии. Спасатели умело использовали гидравлический аварийно-спасательный инструмент.

Главный специалист Управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Иркутской области, капитан внутренней службы Александр

Маслов высоко оценил уровень подготовки, оперативность и слаженность коллектива:

- Отряд получил оценку «Отлично», курсанты готовы к реальным заданиям. После получения аттестационных документов и лицензии, студенты наравне с опытными специалистами приступят к участию в спасательных операциях Иркутска.

Ирина Быченко отмечает, что добиться отличного результата полиспасовцам позволила многоплановая практическая работа. На счету студентов тренировки в общежитиях Технического университета и с отделом охраны вуза, занятия совместно с городскими пожарными. Курсанты традиционно собирают сотни слушателей на мастер-классах в школах и вузах, обучая работе со специализированным оборудованием, средствами индивидуальной защиты. Отряд может работать при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, при всех видах кризисных ситуаций, включая террористические акты, пожары. Кроме того, студенты прошли усиленную подготовку по «водной» программе и могут спасать людей на горных реках, болотах.

Акция «Молодежь Прибайкалья против лесных пожаров»

Масштабная акция «Молодежь Прибайкалья против лесных пожаров» развернулась 16 мая на центральной площади Иркутского технического университета. Мастер-классы по работе со средствами индивидуальной защиты органов дыхания и оказанию первой доврачебной помощи провели курсанты студенческого добровольного спасательного отряда «ПолиСпас».

Как отмечает командира отряда «ПолиСпас» Алексей Ходус, студенты активно интересовались работой спасателей:

- Мы прошли специальную противопожарную подготовку, практиковались в учебно-тренировочном комплексе «Грот», где условия максимально приближены к реальным, включая сильное задымление и даже крики пострадавших людей. Пожалуй, это было самым тяжелым испытанием. Однако нам не было страшно, потому что каждый знает, что рядом надежное плечо товарища.

Пятикурсница Валентина Кучинская одной из первых примерила форму пожарного:

- Акция «Молодежь Прибайкалья против лесных пожаров» - полезное мероприятие, где можно узнать правила соблюдения техники пожарной безопасности или даже подержать в руках специальное оборудование, например, аппарат для тушения в непригодной для дыхания среде. Этот прибор весом почти 15 килограммов способен обеспечивать человека кислородом в течение 40 минут.

Кроме эстафеты по надеванию боевой одежды пожарного и разворачиванию пожарных рукавов на скорость, участникам акции были представлены современные пожарные автомобили.



КУЛЬТУРА

Народные коллективы выступили
с отчетным концертом

Отчетный концерт народного блока Центра культурно-массовой воспитательной работы НИ ИрГТУ состоялся 15 мая. В Белом зале Иркутского технического университета выступили народный ансамбль русской песни «Калина», ансамбль народных инструментов «Сюрприз», а также ансамбль народного танца «Карусель». Коллективы показали более 20 музыкальных и танцевальных номеров.

Руководитель народного ансамбля «Калина» Ирина Долотова сообщила, что год для коллектива был богат на концертную деятельность:

- В настоящее время мы представляем новую программу, которую могут освоить далеко не все коллективы. В новом репертуаре несколько акапельных произведений, которые свидетельствуют об уровне мастерства. Мы постоянно в поиске. На концерте дебютировал наш сольный номер с ансамблем народного танца «Карусель».

Руководитель самого молодого танцевального коллектива вуза, ансамбля «Карусель» Елена Сергеева отмечает, что в активе студентов уже пять танцевальных номеров, еще несколько готовятся к дебюту.

«Калина» и «Пой, friend» выступят
в Италии и Испании

Творческие коллективы НИ ИрГТУ, получившие признание в России и за рубежом, примут участие в международных конкурсах. Народный ансамбль русской песни «Калина» выступит на фестивале-конкурсе «Виват, Италия», народный вокальный ансамбль «Пой, friend» покажет свое мастерство в Испании на хоровом фестивале «Канта альт мар» (Поющие у моря).

Международный фестиваль «Виват, Италия» пройдет в июле в г. Римини - одном из самых популярных курортов Италии. Творческие коллективы и исполнители из разных стран Европы выступят в шести номинациях: танцы, вокал,

театр, инструментальное и авторское творчество. В рамках мероприятия состоится выставка живописи, графики и прикладного искусства.

Путешествие ансамбля «Пой, friend» пройдет в октябре. Поездка на международный хоровой фестиваль «Канта альт мар» - подарок администрации ИрГТУ на пятнадцатилетний юбилей ансамбля. «Фестиваль «Поющие у моря» организовало всемирное общество «Интеркультура». Местом встречи хоров из разных стран станет испанский город Калелла. «Пой, friend» выступит в номинациях «Популярная хоровая музыка» и «Молодые хоровые коллективы».

СПОРТ

Студенты университета -
чемпионы Иркутска
по пауэрлифтингу

Студент института архитектуры и строительства ИрГТУ Вячеслав Игнатъев и студент-энергетик Роман Тимонин заняли высшую ступень пьедестала почета в ежегодном Чемпионате Иркутска по жиму лежа. В традиционном турнире приняли участие около ста пауэрлифтеров.

В. Игнатъев выступал в весовой категории до 59 кг, подняв в жиме лежа 100 кг. Спортсмен был признан золотым призером соревнований. Студенту - энергетика Р. Тимонину покорился вес в 137,5 кг, пауэрлифтер выступал в категории до 66 кг.

Фестиваль
по фитнес-аэробике

25-й фестиваль по фитнес-аэробике среди студенток третьего курса НИ ИрГТУ прошел 14 мая на сцене актового зала университета. Более двухсот девушек составили 19 команд от трех факультетов и шести институтов вуза. Каждая команда представила на суд жюри танцевальный номер, сочетающий красоту постановки и спортивные движения фитнес-аэробики. Судьи оценивали техническую часть, художественную составляющую, а также подготовку номера в целом.

По итогам конкурса лучшей признана команда «Мульти Ко» института изобразительных искусств и социально гуманитарных наук. «Серебро» получили представительницы энергетического факультета «Срасе». Третье место заняло объединение «PRO движение» института экономики, управления и права.

Среди факультетов первое место получил институт изобразительных искусств и социально - гуманитарных наук. Вторыми стал энергетический факультет, «бронзу» завоевал институт экономики управления и права.

Кроме того, на фестивале конкурсантки боролись за звание лучшей в традиционном конкурсе «Мисс». Жюри наградило коронами победительниц и специальными призами трех самых активных участниц. Звание «Мисс-аэробика» получила студентка института изобразительных искусств и социально-гуманитарных наук Ксения Ануфриева, третьекурсница Ирина Беззубова признана «Мисс очарование», а представительница энергетического факультета Яна Кириенко удостоена звания «Мисс грация».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ:
ВЫБОРЫ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ: безопасности в чрезвычайных ситуациях ЦДПО ГАСИС; промышленной экологической безопасности, права и аттестации ЦДПО ГАСИС; бухгалтерского учета, управления и информационных технологий ЦДПО ГАСИС; городского строительства и городского хозяй-

ства ЦДПО ГАСИС; искусствования.

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:
ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР: промышленной и экологической безопасности, права и аттестации.

ДОЦЕНТОВ КАФЕДР: архитектурного проектирования; сопротивления материалов и строительной механики; государственно-правовых дисциплин;

безопасности в чрезвычайных ситуациях; промышленной и экологической безопасности, права и аттестации; автоматизации производственных процессов; химической технологии; оборудования и автоматизации машиностроения.

СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР: рекламы и журналистики; городского строительства и городского хозяй-

ства; промышленной и экологической безопасности, права и аттестации; бухгалтерского учета, управления и информационных технологий; физики; искусствования.

Документы высылать на имя ректора технического университета в течение месяца со дня опубликования по адресу: 664074, Иркутск, ул. Лермонтова, 83, ИрГТУ.

Зеркало.ИрГТУ

распространяется бесплатно

Учредитель:

Национальный Исследовательский Иркутский Государственный Технический Университет

Адрес редакции, издателя, типографии:

664047, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, НИ ИрГТУ, корпус В, тел.: 40-58-63, сайт: www.istu.edu
Газета отпечатана в издательстве НИ ИрГТУ.
Зак. № 156Б, тираж 300 экз.

Номер подготовлен

пресс-службой НИ ИрГТУ

Редактор:

Н. В. Курганская
Фото: А. Б. Сленнёва