



Национальный исследовательский
Иркутский государственный
технический университет

Зеркало.ИрГТУ

№ 2, 5 марта, понедельник



Согласно данным отдела кадров НИ ИрГТУ, в университете работает более 3,5 тыс. сотрудников, из которых более половины – женщины (**2196 человек**).

Профессорско-преподавательский коллектив Технического университета насчитывает **662 представительницы прекрасного пола**. Из них **21 имеет научную степень «профессор»**, **330 – доцент**, **252 – старший преподаватель**, **36 – преподаватель**.

Должности деканов и директоров институтов в ИрГТУ занимают **четыре женщины** – **Ольга Дементьева** (факультет прикладной лингвистики), **Светлана Дьячкова** (химико-металлургический факультет), **Ольга Игнатьева** (институт изобразительных искусств и социально-гуманитарных наук), **Наталья Пельменёва** (факультет среднего профессионального образования).

Заведует кафедрами **21 женщина**.

Сегодня в номере:

Международный
Байкальский Зимний
Градостроительный
Университет - уникальный
проект НИ ИрГТУ
>> 2-3 стр.

«Шаг в будущее, Сибирь»:
ноутбуки для самых
талантливых школьников
>> 4-5 стр.

Суперкомпьютер
установлен в лаборатории
квантовой и
вычислительной физики
>> 6 стр.

Новое оборудование
для анализа кремниевых
структур
>> 6 стр.

«Потанинскими»
стипендиатами стали
20 студентов и магистрантов
>> 7 стр.

Студентки ИрГТУ успешно
выступили на Чемпионате
мира по хоккею с мячом
>> 8 стр.

МОЛОДЫЕ ГРАДОСТРОИТЕЛИ СО ВСЕГО МИРА СОБРАЛИСЬ В ИрГТУ

14 февраля в Иркутском государственном техническом университете открылась 13-й сессия Международного Байкальского Зимнего Градостроительного Университета (МБЗГУ). Принцип проведения творческих сессий основан на опыте Летних Мастерских Европейского Университета Градостроительства г. Сержи-Понтуаэ (Франция). В проектно-инновационных образовательных программах МБЗГУ уже приняли участие представители 42 университетов из 21 страны мира – около тысячи молодых специалистов, экспертов.

Участников градостроительного форума приветствовал ректор НИ ИрГТУ **Иван Головных**:

- Такое уникальное явление, как Зимний Градостроительный Университет на Байкале, за 13 лет существования стало брендом не только нашего вуза, но и в целом города Иркутска, - подчеркнул И. Головных. - Ни один город России не имеет подобной экспериментальной площадки. Здесь собрались молодые специалисты разного профиля – архитекторы, градостроители, транспортники, экологи, проектировщики, ландшафтники. Объединившись в команды, они вступают в профессиональное соперничество, в результате которого рождаются креативные идеи и новые технологические решения.

Иван Головных подчеркнул, что проведение мероприятия такого масштаба было бы невозможно без наличия фундаментальной научной школы и традиций, которыми обладает вуз. Напомним, что сегодня ИрГТУ является единственной школой подготовки архитектурных и градостроительных кадров на территории Сибири и Дальнего Востока.

От лица губернатора Иркутской области участников мероприятия привет-



АРХИТЕКТОР-УРБАНИСТ ИЗ БРЮССЕЛЯ (БЕЛЬГИЯ) СОФИЯ ИРЕНА БАСИСТА:

- Европейский опыт будет полезен для местных градостроителей. Во всем мире происходят очень сходные процессы – это стихийное возникновение крупных городов. Поэтому тема нынешней сессии мне очень близка. Здесь я надеюсь укрепить мультидисциплинарные и мультикультурные связи, а также от этого воркшоп-а жду динамики и творческой атмосферы.

СПЕЦИАЛИСТ ИЗ УНИВЕРСИТЕТА БУФФАЛО (США) МЭТТЮ ЭДВАН УОТЛЕСС:

- В моем родном городе Буффало много высотных крупных зданий, Иркутск в этом отношении кажется более компактным и, на мой взгляд, удобным для жизни. Я бы хотел перенести в Буффало некоторые черты вашего города, например, оригинальную деревянную архитектуру.



ствовал зампред регионального Правительства **Николай Хиценко**:

- Патриарх Кирилл, посетивший наш город в прошлом году, подметил, что за последнее время Иркутск заметно преобразился. В этом и ваша заслуга. Идеи и креатив Зимнего Градостроительного Университета воплощаются в реальных делах. Тема нынешнего форума «Экология пригородного расселения и города» актуальна для многих российских городов. Основная задача данной образовательной программы - привлечение интеллектуальных возможностей молодых специалистов из разных стран мира для решения проблем, которые возникают при разработке планов перспективного строительства. Таким образом, мы привлекаем в Иркутск научный, творческий потенциал со всего мира, чтобы внедрять в нашу жизнь багаж мировых знаний. Мы впитываем мировой опыт, чтобы проживание в Иркутске отвечало мировым стандартам.

Окончание на 3 стр.

**Окончание, начало на 2 стр.**

Проректор по международной деятельности ИрГТУ **Андрей Танаев** отмечает, что тематика каждой сессии востребована со стороны строителей, проектировщиков города Иркутска и области:

- Мы уверены, что результаты сессий будут воплощаться не только в концептуальных проектах, но и в конкретных объектах, построенных на терри-

шенствованию градостроительных и транспортных подходов, которые используются при планировании пригородных территорий. Домашние проекты были посвящены проблемам субурбанизации городов и регионов разных стран, вопросам негативного влияния пригородов на окружающую среду и экологию, особенностям экономического управления пригородными территориями.

**СТУДЕНТ УНИВЕРСИТЕТА СВ. ДУХА В КАСЛИКЕ (ЛИВАН)
ХАЛИФ ХАШЕМ ДЖАД:**

- Как градостроитель, я успел заметить, что Иркутск нуждается в доработке. К примеру, в транспортной сфере городу не хватает пешеходных переходов и светофоров. Если вы думаете о туризме, то стоит обратить внимание, что все вывески и городские путеводители разработаны на русском, мало информации на английском. Мне, как иностранному гражданину, сложно ориентироваться в городе.

тории нашего региона. Главная цель 13-й сессии - анализ зарубежного опыта, разработка проектных предложений, применимых непосредственно для пригородов и города Иркутска.

В этом году в работе сессии участвуют 30 молодых специалистов из шести стран мира (Франция, Ливан, США, Китай, Швейцария, Бельгия) и четырех российских городов (Иркутск, Красноярск, Тюмень, Санкт-Петербург). Оценивают творчество молодых градостроителей 17 международных экспертов. Основным языком общения на Градостроительном Университете стал английский. Участники сформировали шесть международных проектных команд. Презентации домашних проектов состоялись в иркутской галерее Революция. Участники форума предлагали различные решения по совер-



команде. Команды моделировали работу кабинета министров небольшой страны, которая в течение 50 лет должна стать лидером. Игра проводилась со специализированной компьютерной поддержкой. Кроме того, участники 13-ой сессии прослушали курс лекций по экологии пригородного расселения г. Иркутска, которые читали преподаватели НИ ИрГТУ и специалисты «Иркутскиприродорнии».

**СТУДЕНТКА УНИВЕРСИТЕТА ПАРИЖА (ФРАНЦИЯ)
КАРОЛЬ ГИЙУ:**

- Я предложила рассмотреть развитие пригородов на примере французского города Гренобль. Поскольку город находится на юге страны в горах, он имеет несколько схожих с Иркутском моментов. Для Гренобля также актуальна тема экологического расселения. Общее градостроительное видение города создается за счет разработки генерального плана всего региона, а не отдельных участков. Если где-то возникает поселение, сразу налаживаются транспортные связи. Мы не рассматриваем пригород, как негативный объект. Он должен быть сбалансировано включенным «по швам» в городскую среду.

Еще одним этапом сессии Зимнего Градостроительного Университета стала имитационная игра «STRATAGEMA», которая состоялась 15 февраля в Технопарке НИ ИрГТУ. Такая форма тренинга дает возможность специалистам разных отраслей научиться вырабатывать общий язык и получить навыки работы в

Презентация итоговых проектов состоялась 2 марта. Все материалы сессии будут представлены в аналитическом отчете с комментариями международных экспертов и размещены на сайтах НИ ИрГТУ (<http://new2011.istu.edu>) и МБГЗУ (www.winteruni.com).

ШАГАЕМ В БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ

XVIII региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее, Сибирь!» состоялась в лицее №1 г. Усолье-Сибирское 17-19 февраля. Мероприятие проводится в рамках Всероссийской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», научным руководителем которой в Восточной Сибири является ректор ИрГТУ Иван Головных. Экспертный совет конференции возглавляет проректор по научной работе Иркутского технического университета Виталий Пешков.

Научный форум пользуется заслуженной популярностью в образовательной среде региона. В интеллектуальных соревнованиях приняли участие 360 школьников из разных уголков Иркутской области (Ангарск, Шелехов, Братск, Саянск, Тулун, Боханский район, Усть-Удинск, Усть-Кут, Тайшет, Нижнеудинск, Слюдянка, Залари). География «Шага» ежегодно расширяется, в настоящее время в школах, лицеях и гимназиях Приангарья создано 20 представительств этой программы, ее активными участниками являются пять учебных заведений региона. Среди них первый координационный центр программы «Шаг в будущее» по Иркутской области – лицей №1 г. Усолье-Сибирское. К работе экспертного совета привлечено свыше 100 ученых – научных сотрудников вузов Иркутска и Красноярска. Они рассмотрели 335 научно-исследовательских работ в области инженерных, естественных, социальных и гуманитарных наук в 29 научных секциях.

36 экспертов НИ ИрГТУ оценивали научные работы школьников по 29 номинациям.

Председатель экспертного совета Виталий Пешков:

- Молодежный интеллектуальный форум можно назвать областным праздником науки. Это замечательное событие, которое в будущем положительно скажется на развитии региона и страны. Важно, чтобы юные участники конференции осознали: без научных исследований динамичное развитие общества невозможно. Радует, что количество школьных работ по инженерным областям растет.

Школьники приняли участие в олимпиадах по 16 предметам и сыграли в игру «Что? Где? Когда?».



Изобретатели XXI века

В спортивном зале школы N3 разместилась региональная научная инженерная выставка «Изобретатель XXI века». Особое внимание посетителей выставки привлекала экспозиция ИрГТУ. Аспиранты вуза продемонстрировали уникальные проекты – наноструктурированные нагревательные элементы, новые строительные материалы из отходов золы и полимеров, робот для диагностики трубопроводов. Студенты Машиностроительного колледжа ИрГТУ

показали школьникам принцип работы своей снегоуборочной машины.

Экспозицию выставки составили 40 школьных работ по 10 направлениям. Молодые изобретатели продемонстрировали 18 технических новинок. Среди них «Фонтан во дворе лицея», комбинированная машина с

задним приводом для уборки листьев, походная станция «Светлячок», аппарат точечной электросварки, усовершенствованный с помощью водородного генератора двигатель внутреннего сгорания, ракета на воздушно-водяном двигателе, робот-андرويد, мотовездеход.

Окончание на 5 стр.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Окончание, начало на 4 стр.

Эксперт ИрГТУ Олег Артамонов (кафедра самолётостроения и эксплуатации авиационной техники) отмечает большой интерес школьников к инженерно-технической сфере:

-Цель конференции «Шаг в будущее, Сибирь!» состоит в привлечении молодых людей к получению научной информации, к исследовательской работе. Количество участников секции «Техника» растёт год от года. На выставке юных изобретателей можно увидеть не только теоретические исследования, но и практические устройства, механизмы, которые могут быть использованы в быту, в учебном процессе. Это говорит о формировании у школьников устойчивого интереса к знаниям, и здесь надо отметить огромную заслугу учителей.

Ноутбуки от ИрГТУ для самых талантливых

Как отмечают организаторы конференции, наиболее актуальными для молодых исследователей стали работы в области математики, физики, краеведения, техники и естественно-научных направлениях. Победителями XVIII региональной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее, Сибирь!» признаны 33 человека, 63 участника получили призы и 11 награждены поощрительными дипломами. Лучшими экспонентами инженерной выставки «Изобретатель XXI века» признаны пять разработок, авторы ещё 11 стали призёрами. По итогам олимпиад определены 15 победителей и 36 призёров. Три школьника удостоились высших наград в конкурсе проектов на иностранном языке «Projectpresentation».

Авторы лучших исследований в области физики, математики, инженерии и компьютерных технологий получили специальные призы от НИ ИрГТУ. Ноутбуки вручены ученице Ангарского лицея №2 Дарье Плотниковой, десятиклассни-



ку Буретской средней школы (Боханский район) Сепану Цыганкову, а также Александру Кудрявцеву из лицея №1 г. Иркутска и Михаилу Базарову из лицея №1 г. Усолья-Сибирского.

Председатель регионального экспертного совета конференции, прорек-

тор по научной работе НИ ИрГТУ **Виталий Пешков**, вручая призы школьникам, сказал, что основу науки составляют люди:

- Мы, как представители национального исследовательского университета, должны стимулировать желание молодёжи заниматься наукой. Сегодня техни-

ческое направление является одним из приоритетных в развитии нашей страны, мы – вуз технического профиля, и потому специальными наградами отмечаем тех участников конференции, чьи работы в соответствующих областях показали нам наиболее перспективными.

Школьница **Дарья Плотникова** отметила, что ей интересна физика и всё, что с ней связано:

- Я изучаю инфракрасное излучение и его влияние на человека. Над данной темой работаю уже второй год и не планирую останавливаться на достигнутом. Скорее всего, поступать буду именно в политех, так как не вижу в нашем регионе другого вуза, где я могла бы продолжать свои исследования.

Всем участникам конференции будут направлены письма с предложением стать студентами НИ ИрГТУ.

Новое оборудование для анализа кремниевых структур

НИ ИрГТУ создает лабораторию по анализу кремниевых структур. По данным начальника отдела лазерной физики и нанотехнологий ФТИ Николая Иванова, основное оборудование для создания лаборатории - масс-спектрометр Agilent 7700s - приобретено за счет софинансирования Правительства Иркутской области.

«Программа развития НИУ предусматривает поддержку со стороны правительства региона до 2019 года. Ежегодное софинансирование программы составляет 10 млн. рублей. В 2010 году эти средства были направлены на создание лаборатории зондовой микроскопии. В этом году в рамках программы планируется открытие лаборатории испытания строительных материалов», - сказал Николай Иванов.

Он подчеркнул актуальность создания лаборатории по анализу кремниевых структур. «В России сейчас восстанавливается производство кремниевых материалов для солнечной энергетики (солнечный кремний) и кремния для производства микросхем полупроводникового качества, - отметил Николай Иванов. - Производство этих материалов организовано и в Иркутской области. Сейчас на предприятии ООО «Усолье - Сибирский Кремний» выпускается поликристаллический кремний солнечного качества. По мере отработки технологии будет производиться и полупроводниковый кремний, который необходим для выпуска отечественных микросхем и других полупроводниковых компонентов. С нашей стороны мы сможем обеспечить



анализ кремния на содержание примесей. Это необходимо, в первую очередь, для отладки технологии производства».

При полной комплектации лаборатории появится возможность заключать договоры с различными предприятиями страны по аналитике, проведению научных исследований по отработке технологии очистки кремния. «К 2014 году мы планируем приобрести приборы для контроля электрофизических свойств кремния, поставить методику инфракрасной Фурье-спектрометрии для измерения концентрации ряда примесей и ростовую установку для получения кремния полупроводникового качества. Общая стоимость оборудования лаборатории может составить несколько десятков миллионов рублей», - сообщил Николай Иванов.

По информации научного руководителя лаборатории Николая Астраханцева, в настоящее время лаборатория оснащена на сумму более 13 млн. рублей. Кроме масс-спектрометра с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7700s, это ещё и оборудование для пробоподготовки: получения деионизованной воды, дистилляции кислот и микроволнового разложения проб, которые необходимы для проведения анализа.

В перспективе на базе лаборатории планируется создание независимого центра, который сможет производить точную оценку качества кремния, осуществлять арбитраж, чтобы решать споры между производителем и потребителем в случае обнаружения брака.



Мощный суперкомпьютер позволит изучать свойства перспективных источников углеводов

В лаборатории квантовой и вычислительной физики установили мощный суперкомпьютер, который позволит продолжить перспективные исследования ученых НИ ИрГТУ.

Руководитель лаборатории Андрей Мысовский сообщил, что работа лаборатории связана преимущественно с квантово-химическими и молекулярно-динамическими расчетами, сообщил он.

«Одним из важнейших новых направлений работы лаборатории является исследование клатратов метана. Это своего рода лед, образованный на дне морей, океанов и озер. В его структуре в большом количестве содержится метан и другие углеводороды, поэтому, если его поджечь, он будет гореть. Клатраты — это самый большой по



объемам перспективный источник углеводов». В настоящее время исследования клатратов или газогидратов проводятся в ОАО «Газпром», а также в институтах Российской Академии наук», - сказал Андрей Мысовский.

Суперкомпьютер приобретен университетом за 10 млн. рублей. Он способен справиться с самыми разнообразными научными расчетами, требующими больших вычислительных мощностей. Компьютер состоит из 104 вычислительных узлов. На одном узле имеется два процессора по 12 вычислительных ядер каждый. Общее количество вычислительных ядер суперкомпьютера составляет около 2500, а расчетная пиковая производительность — около 23 Тфлопс. На данный момент самый мощный суперкомпьютер в Иркутской области — это Blackford, установленный в Институте динамики систем и теории управления СО РАН. Он содержит 160 ядер и имеет расчетную пиковую производительность около 1.5 Тфлопс.

«Представьте себе, что вы можете предсказывать свойства любого вещества, включая кристаллы, аморфные твердые тела и наноматериалы, не синтезируя само это вещество и не производя с ним дорогостоящих и сложных экспериментов, а только лишь проведя компьютерный расчет. Из таких расчетов вы также можете узнать, существует ли вообще данное вещество, насколько оно стабильно, каким химическим реакциям и другим превращениям подвержено. Разумеется, это высшая цель квантовой химии. В действительности, в настоящее время она не достигнута. Однако квантовая химия сейчас бурно развивается, и возможности наши с каждым годом растут», - пояснил Андрей Мысовский.

Доцент Алексей Левашев получил грант на проведение исследований в Техническом университете Дрездена

Доцент кафедры «Менеджмент на автомобильном транспорте» Алексей Левашев стал победителем совместной российско-германской программы «Михаил Ломоносов III». Иркутский учёный получил грант в размере 370 тыс. рублей на проведение научных исследований в одном из крупнейших университетов Германии – Техническом университете Дрездена. Алексей Левашев работает над проектом «Разработка методов управления системой стоянок, позволяющих управлять транспортным спросом».

«В первую очередь, выигранные средства пойдут на изучение зарубежных методов транспортного планирования и учёта стоянок по различным направлениям, - говорит Алексей Левашев. – Основная часть гранта предназначена для исследований в Дрезденском университете, где предоставляется возможность не только консультироваться с профессорами, но и использовать

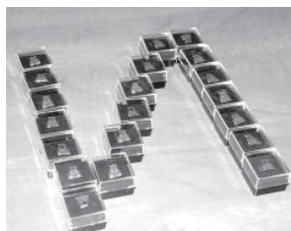


ресурсы богатой библиотеки. За рубежом все транспортные расчёты выполняются при помощи специальных программ. За время своего пребывания в Германии я планирую, в том числе, изучить эти программные продукты».

Проект Алексея Левашева нацелен на разработку методик по учёту системы стоянок и объектов, генерирующих на себя большие транспортные потоки, чтобы облегчить выполнение расчётов для управления транспортным спросом.

*Программу «Михаил Ломоносов III» реализует Германская служба академических обменов DAAD совместно с Министерством образования и науки РФ. Программа предоставляет аспирантам и преподавателям технических и естественных дисциплин российских вузов возможность работы над диссертацией и проведения исследований в научных центрах Германии, а также расширения контактов с немецкими коллегами.

«ПОТАНИНСКИЕ» СТИПЕНДИАТЫ



Завершился конкурсный отбор федеральной стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина. НИ ИрГТУ на сегодняшний день является единственным вузом Приангарья, студенты которого имеют возможность получить стипендию Фонда. Лауреатами стипендии, размер которой составляет 4 тыс. рублей, стали 20 студентов и магистрантов университета. Стипендия выплачивается ежемесячно на протяжении одного года.

В отборочном этапе участвовало около 300 студентов и магистрантов, которые сдали на «отлично» две последние сессии.

«Ребята показали очень хорошие результаты и заслужили высо-



кие оценки наших экспертов, - отметил менеджер федеральной стипендиальной программы В. Потанина



Алексей Куколев. – Студенты ИрГТУ умеют работать в команде и добиваться не только личного результата, но



и трудиться на благо коллектива».

Своими впечатлениями поделился один из победителей, студент института экономики, управления и права Максим Подскребышев: «Это особое ощущение – понимать, что ты «потанинский» стипендиат. Я испытываю чувство самоуважения, радость от того, что всё получилось. Тот опыт, который мы приобрели за минувшие два дня, работая с командой представителей Благотворительного фонда, дорогого стоит».

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

«Пой Friend» - «Музыка без границ»

В Иркутской областной филармонии стартовал проект «Музыка без границ». Активным участником концертов стал вокальный ансамбль НИ ИрГТУ «Пой Friend». 14 февраля на сцене филармонии состоялся сольный концерт коллектива. 17 февраля ансамбль выступил совместно с Губернаторским симфоническим оркестром.

Художественный руководитель Иркутской областной филармонии Марина Токарская подчеркивает, что «Пой, friend» - один из самых лучших коллективов в Иркутске.

«Несмотря на то, что вокальный ансамбль состоит из студентов, он всегда демонстрирует высокий профессиональный уровень. Его творчество охватывает большой диапазон хоровых и ансамблевых произведений. Это динамичный коллектив, состав которого на сцене постоянно меняется, программы выступлений интересны и радуют качеством и разнообразием. «Пой, friend» много путешествует и везде пополняет свой репертуар песнями разных народов. В каждой программе звучит несколько языков. Меня радует мастерство исполнения, которое является результатом большой работы, увлеченность коллектива и его руководителя Галины Гиленовой. Я восхищаюсь ее умением с юмором, в дружеском тоне общаться со своими слушателями. Студенты, поющие в ансамбле, получают для себя много радости и удовольствия, этот музыкальный опыт, несомненно, будет определять их жизнь в дальнейшем», - сообщила пресс-службе ИрГТУ М. Токарская.

Со дня своего основания «Пой Friend» принимает участие в традиционных городских и областных мероприятиях (Дни русской духовности и культуры «Сияние России», фестивали «Студенческая весна», «Театральная осень на Байкале», День города, День молодежи).



«В 2011 году мы выступали на нескольких музыкальных форумах. В проекте «Музы белых ночей» коллектив занял второе место. Также «Пой Friend» участвовал в постановке городского Театра народной драмы «Яков Похабов», - рассказывает руководитель коллектива Галина Гиленова. - В настоящее время мы активно готовимся к молодежному фестивалю «Студенческая весна» и городскому конкурсу-смотрю среди вузов. Кроме того, в апреле наш коллектив примет участие в I Международном конкурсе академических хоров, который пройдет в Екатеринбурге в рамках XXII Международного межвузовского фестиваля «Весна УПИ в Уральском федеральном». На таких мероприятиях мы знакомимся с другими коллективами, учимся, обмениваемся нотами».

«Чтобы стать членом нашего хора, совсем не нужно обладать оперным голосом, самое главное - иметь желание, потребность в творчестве. Все, чему надо, мы научим, наши новички уже разбираются в хоровых нотах. Я всегда повторяю ребятам, что их голоса должны быть не просто иллюстрацией нотного текста, они должны стать музыкой», - отметила Г. Гиленова.

«Пой Friend» любим многотысячной аудиторией слушателей, он — визитная карточка ИрГТУ. Коллектив много раз становился призером международных конкурсов в Южной Корее, Италии, Чехии, Польше и Болгарии.

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ:

ВЫБОРЫ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ: государственно-правовых дисциплин; юридических дисциплин; информатики.

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:

ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР: химической технологии; теплоэнергетики

ДОЦЕНТОВ КАФЕДР: государственно-правовых дисциплин; теплоэнергетики; мировой экономики; разработки месторождений полезных ископаемых; информатики; экспертизы и управления недвижимостью; инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения; управления промышленными предприятиями; технологии машиностроения; психологии; городского строительства и хозяйства

СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

КАФЕДР: автоматизированных систем; государственно-правовых дисциплин; гражданско-правовых дисциплин; архитектурного проектирования, конструирования и стандартизации в машиностроении

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

Считать недействительными следующие документы:

Зачетная книжка РМ-07-1 на имя Костенко Константина Викторовича.

Зачетная книжка на имя Просекиной А. Е. N10020060 от 01. 09. 2010 гр.А-10-3

Студенческий билет на имя Гончарук Александра Сергеевича, факультет права, социологии и СМИ; г. Юр-06-3

Студентки ИрГТУ принесли российской сборной по хоккею с мячом «серебро» Чемпионата мира

Чемпионат мира по хоккею с мячом среди женских команд состоялся 23-26 февраля в Иркутске на стадионе «Труд».

В столицу Приангарья приехали пять команд, из них три скандинавские (Швеция, Финляндия и Норвегия) и две североамериканские (США, Канада). Шестым претендентом на награды турнира стала российская сборная, костяк которой составляют иркутянки. Главный тренер российской сборной Александр Межуев отметил, что половина спортсменок в команде - студентки заочно-вечернего факультета НИ ИрГТУ.

«Студентки политеха входят в состав сборной России и отлично справляются со всеми поставленными задачами. Наша команда всегда настроена очень решительно», - считает Александр Межуев.

В финальном матче Чемпионата мира за звание сильнейшей команды планеты в шестой раз скрестили клюшки на льду две сборные мира - Швеции и России.

Результатом упорной борьбы стал счет 3:5 в пользу Швеции. Таким образом, шведки взяли «золото» чемпионата. На втором месте сборная России. Замыкает тройку призеров сборная Финляндии.

«Я был на финальном матче и очень переживал за наших девочек, - рассказывает декан факультета физической культуры и спорта ИрГТУ Эдуард Шпорин. Они играли на равных. Нашим девчонкам до победы не хватило самой малости, однако серебряная медаль Чемпионата мира - это тоже хороший результат».

Всего за время Чемпионата россиянки сыграли семь игр, 14 мячей в ворота соперников забили студентки ИрГТУ, причем два из них - в финальном матче. Больше всего мячей на счету Анны Игониной, Оксаны Проньшиной и Екатерины Беспрозванных.

По словам одной из самых активных игроков сборной России, студентки института экономики, управления и права ИрГТУ Оксаны Проньшиной, учиться в вузе и профессионально заниматься спортом не просто. Однако, если есть цель, нет ничего невозможного.

Наблюдатели утверждают, что иркутяне установили рекорд посещаемости женского Чемпионата мира по хоккею с мячом: посмотреть финальный матч пришло более 10 тысяч человек.

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.
Заказ № 88, тираж 500 экз.

Номер подготовлен

пресс-службой НИ ИрГТУ

Редактор: Н. В. Курганская
Фото: А. Б. Слепнёва