



# Зеркало

## Точка роста экономики региона

Так губернатор Иркутской области Игорь Есиповский оценил инновационные разработки ИрГТУ и в частности, Байкальского центра нанотехнологий, подробно ознакомившись с ними в ходе официального открытия Технопарка ИрГТУ.

День визита в ИрГТУ стал одним из последних рабочих дней Игоря Есиповского. Спустя несколько дней после открытия Технопарка пришла печальная весть о трагической гибели губернатора.

В мае в ИрГТУ произошло без преувеличения историческое событие – официальное открытие нового здания университетского Технопарка. Открытие научного центра посетили губернатор области Игорь Есиповский, министр экономического развития, труда, науки и высшей школы Влади-

димир Пашков, начальник управления инноваций и высшей школы Василий Щербак, депутат Государственной Думы Татьяна Воронова. Событие вызвало широкий резонанс и было освещено всеми ведущими СМИ области и федеральными информационными агентствами.

(окончание на стр. 2)



На фото, справа налево: Игорь Есиповский, Иван Головных, Татьяна Воронова и Александр Афанасьев

Читайте в номере:

Документы для жизни вуза

В университете прошла конференция, на которой были приняты новая редакция Устава ИрГТУ, «Правила внутреннего распорядка» и дополнения и изменения в «Коллективный договор на 2008-2011 гг.»

стр. 4

ИТ-делу - время

Международную корпорацию Aptech Worldwide (Индия) принимали на днях в Иркутском государственном техническом университете.

стр. 5

ИрГТУ стал участником Международного форума по управлению скважиной

Университет аккредитован в качестве экзаменационного центра Международного Форума по Управлению Скважиной (МФУС) и получил право после обучения в Корпоративном учебном центре ТНК-ВР ИрГТУ выдавать соответствующий международный сертификат.

стр. 2

# Точка роста экономики региона



**Презентация нового здания Технопарка**

(продолжение. начало на стр. 1)

Технопарк ИрГТУ существует уже десятый год, но раньше его подразделения находились в разных помещениях университета. Теперь в новом здании площадью более 5 тысяч кв. м. будут располагаться физико-технический институт, корпоративный учебно-исследовательский центр «Иркутскэнерго», научно-исследовательские и испытательные лаборатории, бизнес-инкубатор, центр трансфера технологий, коучинг-центр по венчурному предпринимательству, Байкальская ассоциация бизнес-ангелов, региональная школа инновационного менеджмента и другие структуры. Строительство первой очереди Технопарка финансировалось главным образом из собственных средств университета (150 млн. руб.) и частично из федерального бюджета (25 млн. руб.).

Руководители научных направлений и авторы-разработчики подробно рассказали гостям о наукоемких проектах университета – это инновационные

продукты, внедрение которых в реальное производство работает на повышение эффективности и диверсификацию экономики нашего региона. Таким образом, Технопарк является своего рода сплавом науки и бизнеса: научные разработки ориентированы на конкретного потребителя – промышленное предприятие, которое, в свою очередь, использует ноу-хау в производстве.

Директор физико-технического института ИрГТУ Константин Казаков, который еще в 23 года защитил докторскую диссертацию и стал самым молодым доктором наук в России, работает со своими коллегами над исследованиями в области нанотехнологий. Одно из ноу-хау – бетон с наномодификаторами, прочность которого в два раза выше обычного. И вот конкретный пример сплава науки и бизнеса: уже ведутся переговоры с компанией «Ангарскцемент» о внедрении изобретения в производство. В списке изобретений –

продукция не только для промышленности, но и для человека. Это уникальный твердотельный лазер для удаления раковых клеток, который здоровые клетки не задевает. Этот лазер на экспериментальной основе уже используется в иркутском онкодиспансере, а его стоимость в разы ниже, чем у западных аналогов.

Руководство университета не первый год работает над созданием на базе физико-технического института Байкальского центра нанотехнологий (БЦНТ), в котором ученые и студенты нашего региона могли бы объединить усилия в исследованиях данного направления (как раз центр нанотехнологий и займет большую часть площади Технопарка). В госкорпорацию «Роснанотех» отправлено несколько заявок на участие в проектах. По словам проектора по научной работе Александра Афанасьева, уже в августе ожидается приезд главы госкорпорации Анатолия Чубайса, который проявил интерес к работе ИрГТУ в области нанотехнологий. Кроме того, Александр Афанасьев, представляя проект БЦНТ высоким гостям, отметил, что вслед за информационной революцией, где Россия не была в числе мировых лидеров по нововведениям, грядет еще одна революция – нанотехнологическая, где у России не только есть шанс не отстать, но и быть одним из передовых разработчиков.

Еще одна возможность сплава науки, бизнеса и образования – корпоративные учебно-исследовательские центры, которые целенаправленно готовят специалистов к работе на конкретных предприятиях. Таких центров в ИрГТУ два: КУИЦ ТНК-ВР, находящийся в основном здании университета, и КУИЦ «Иркутскэнерго», расположенный на территории Технопарка. На сегодняшний день в регионах Сибири и Дальнего Востока подобных структур нет ни в одном вузе. В центре «Иркутскэнерго», открытом в декабре 2008 года, сегодня уже вовсю идут занятия, причем не только для студентов, но и для специалистов компаний, желающих повысить квалификацию. После обучения выпускникам достаточно от трех до шести месяцев, чтобы в полной мере включиться в производство, в то время как обычно на это требуется как минимум пара лет.

Проректор по информационным системам и технологиям Александр Горленко рассказал об образовательных ИТ-структур ИрГТУ. В этом направлении ставка делается на создание учебных авторизованных центров



Проекты физико-технического института представляет его директор Константин Казаков

вод, ИрКАЗ, АНХК и другие крупные предприятия.

Кроме того, специалистами университета ведутся разработки во многих других сферах инновационной экономики: энергоэффективности (одно из направлений – солнечная энергия), обогащении полезных ископаемых, лазерных технологий, спутниковой навигации, восстановления трубопроводов бестраншейным способом.

«Все без исключения разработки Технопарка интересны и заслуживают поддержки, – заявил по окончании визита губернатор Игорь Есиповский. – Нам необходимо внедрять в экономику новейшие изобретения науки и техники, и я горжусь тем, что у нас в Ир-

кутске есть такая мощная научная база. Правительство просто обязано оказывать финансовую поддержку таким научным центрам, и мы будем думать, как вам всем активно помочь».

Ректор ИрГТУ Иван Головных не скрывал, что удовлетворен плодами проделанной работы:

«Высокая оценка губернатора означает, что мы действительно востребованы. Мировой финансовый кризис – это ведь не только проблема для российской экономики, но и возможность для ее диверсификации, как раз для этого и нужны такие научные центры. Надеюсь, то, что мы делаем, полезно не только для региона, но и для страны в целом».

## ИрГТУ стал участником Международного форума по управлению скважиной

Университет аккредитован в качестве экзаменационного центра Международного Форума по Управлению Скважиной (МФУС) и получил право после обучения в Корпоративном учебном центре ТНК-ВР ИрГТУ выдавать соответствующий международный сертификат.

Более полутора лет понадобилось для того, чтобы войти в состав этой авторитетной международной организации. Наконец 14 мая этого года получен сертификат Международного Форума по Управлению Скважиной (МФУС), в соответствии с которым ИрГТУ стал членом Международного форума по управлению скважиной, аккредитован в качестве экзаменационного центра этой организации и получил право выдавать международный сертификат по управлению скважиной.

Для реализации этого проекта было сделано многое. С помощью компании ТНК-ВР был приобретен полномасштабный тренажер Drills IM -5000, который позволяет имитировать процессы в скважине, возможные аварийные ситуации при бурении и способы борьбы с нефтегазоводопроявлением. Кроме того, за это время двое сотрудников университета прошли подготовку в Шотландии в Абердинской школе бурения, получив сертификаты ассессора и супервайзера, что дает им право на обучение специалистов. С этой целью разработаны программы обучения.

В настоящее время в состав МФУС входит 96 учебных заведений, четверо из которых, включая ИрГТУ, находятся в России. Основной целью МФУС является организация и развитие подготовки и сертификации высококачественных специалистов, работающих в области бурения и управления нефтяных и газовых скважин. ИрГТУ соответствует всем международным требованиям для реализации этой цели.

Павел Чердаков, директор КУИЦ ТНК-ВР ИрГТУ



Новое здание Технопарка

# Как защитить интеллектуальную собственность?

В мае в ИрГТУ состоялся научно-практический семинар «Интеллектуальная собственность и коммерциализация технологий на современном рынке научоемкой продукции».

Семинар был подготовлен университетом совместно с Управлением по стратегическому развитию и инновационной политике администрации г. Иркутска.

Мероприятие проходило в рамках Дней интеллектуальной собственности, модераторами семинара были проректор ИрГТУ по научной работе Александр Афанасьев и представитель городской администрации Евгений Семенов. С докладами выступили руководитель отдела управления интеллектуальной собственности ИрГТУ Лариса Хмеленкова, главный специалист управления по стратегическому развитию и инновационной политике администрации Иркутска Виктор Ланцов, зам. директора Байкальского центра трансферта технологии Екатерина Потемкина, начальник управления научной деятельности ИрГТУ Михаил Корняков. В семинаре принимали участие сотрудники учреждений научно-

образовательного сектора, руководители малых инновационных компаний, руководители промышленных предприятий.

На семинаре обсуждалась тема защиты интеллектуальной собственности в организациях научного сектора, а также создания российской сети трансфера технологий (воплощение в жизнь научных идей при активном участии автора идеи). Кроме того, речь шла о коммерциализации научно-исследовательских работ, а также о цели и задачах национальной нанотехнологической сети.

Тема защиты интеллектуальной собственности сегодня крайне актуальна, поскольку информация в современном мире – главное оружие в борьбе за глобальное лидерство. Что является интеллектуальной собственностью? Это радио- и телепередачи, фильмы, музыкальные произведения, компьютерное программное обеспечение, коммерче-

ские бренды и, разумеется, научные открытия и изобретения. В России механизмы защиты интеллектуальной собственности пока не отработаны, и цель таких мероприятий – привлечь внимание к проблеме и обсудить пути ее решения.

«ИрГТУ давно уделяет этой теме особое внимание, - рассказал проректор технического университета по научной работе Александр Афанасьев. – Мы сотрудничаем со многими структурами, в частности, с Российским государственным институтом интеллектуальной собственности. Особую актуальность в нашем регионе тема защиты интеллектуальной собственности получила в связи с разработкой Стратегии развития Иркутской области до 2020 года. Специалистов у нас в данной сфере не хватает, поэтому призываю студентов целенаправленно заняться исследованиями в рамках этой тематики».

## Документы для жизни вуза

24 апреля в университете прошла конференция, на которой были приняты новая редакция Устава ИрГТУ, «Правила внутреннего распорядка» и дополнения и изменения в «Коллективный договор на 2008-2011 гг.».

Решение о проведении конференции было принято на расширенном заседании Ученого совета Университета 17 апреля. Накануне была создана рабочая группа по подготовке документов, которую возглавил проректор ИрГТУ по учебной и социальной работе Борис Пономарев. Проекты документов с дополнениями и изменениями, отрабатываемые рабочей группой ежедневно обновлялись на сайте ИрГТУ.

В конференции участвовали делегаты, избранные 14 октября 2008 г., срок действия полномочий которых сохраняется в течение года. Из 319 делегатов на конференции зарегистрировалось 254, что обеспечило необходимый кворум, который составляет 214. Перед началом конференции был избран секретариат из 3 человек и счетная комиссия из пяти человек, утвержден регламент работы.

С докладом о работе над документами и главным образом новой редак-

ции Устава ИрГТУ выступил председатель рабочей группы Борис Пономарев. Он отметил, что необходимость проработать документы вуза заново была продиктована изменениями в нормативно-законодательной базе, которые произошли в 2007-2008 гг. В ходе работы было рассмотрено 86 поправок, дополнений и изменений. В новой редакции Устава ИрГТУ учтены все моменты прошедшей реорганизации, связанной с присоединением к вузу двух техникумов и колледжа, а также детализированы все виды деятельности и новые структуры. Определены границы ответственности административно-управленческого аппарата, научно-преподавательского состава и студентов.

Два других документа представил по очереди начальник правовой службы ИрГТУ Андрей Коршунов. Он отметил, что в новой редакции Правил внутреннего распорядка (предыдущая версия была принята в 1999 г.) учтены

все изменения в нормативно-правовой базе и, прежде всего, в Трудовом кодексе РФ, принятом в 2001 г. Особое внимание удалено стимулирующим надбавкам.

Сообщение о работе над изменениями и дополнениями в «Коллективный договор между работодателем и работниками Иркутского государственного технического университета (2008-2011 годы)» дополнил председатель профкома Виталий Пешков. Он отметил, что профсоюзная организация ИрГТУ активно участвовала в подготовке документа, предложив 11 поправок, 9 из которых были приняты и согласованы.

После обсуждения все документы были приняты делегатами конференции открытым голосованием по каждому в отдельности.

На данном этапе Устав ИрГТУ согласован в Министерстве образования и науки РФ и проходит установленную процедуру регистрации.

## ИТ-делу - время

Международную корпорацию Aptech Worldwide (Индия) принимали на днях в Иркутском государственном техническом университете.

Входящую в двадцатку победителей конкурса среди крупнейших организаций мира, предоставляющих услуги образования в области информационных технологий, Aptech в Иркутске представляли Каллол Мукхержи, начальник отдела международного подразделения на территории России и СНГ, и Рави Сачдева, директор учебного центра «Меридиан Компьютерная Академия» (Москва). В ИрГТУ они не впервые. Авторизованный учебный центр Aptech Computer Education начал работу в университете год назад. Он готовит профессионалов в области ИТ по программе ACCP (Aptech Certified Computer Education). Это трехлетний курс по подготовке профессиональных программистов, специалистов по базам данных и системных администраторов. Две группы общей численностью 23 человека занимаются по программе уже почти целый семестр под руководством сертифицированных преподавателей. Формируется третья группа.

Проект успешно продвигается, - отметил на встрече с гостями ректор ИрГТУ Иван Головных. - Он имеет популярность среди студентов и преподавателей, в том числе других вузов города, и мы рады сотрудничать с мировым лидером в области профессиональной подготовки ИТ-специалистов.

Были рассмотрены предложения о проведении на базе ИрГТУ форума вузов России, сертифицированных по образовательным программам Aptech, а также о возможности участия И. М. Головных во встрече ректоров университетов, сотрудничающих с корпорацией.

Деловая программа визита индийской делегации состояла также из подробного знакомства со специализированными компьютерными классами, где проходит обучение группы Aptech, и с персоналом, который занимается набором слушателей в специализированные группы. Гостей интересовало отношение потенциальных слушателей к стоимости курсов, возможности рассчитываться за обучение в рассрочку и в особенности мотивация выбора Aptech. Картина последней совпадает с результатами исследований, проведенных Aptech по всей России. Половина слушателей программы ACCP уже делают карьеру в области ИТ, 15 % слушателей приходят сюда, чтобы начать ее, большую же часть слушателей глав-



Делегация Aptech в кабинете ректора

ным образом привлекает возможность трудоустройства после получения сертификата об окончании курсов Aptech, которую гарантированно предоставляет корпорация. Еще один момент, который пробуждает здоровые амбиции стать профессионалами в области ИТ, - это альянс Aptech с университетами мира, диапазон которых расширился. На рабочем совещании, которое провел проректор по информационным системам и технологиям Александр Горленко, ставился вопрос о механизме реализации такого альянса, то есть о том, каким образом будет предоставляться возможность продолжить обучение по ИТ-направлению в университетах Великобритании, США, Австралии и т.д. Основной же темой совещания было обсуждение вопросов развития авторизованного учебного центра Aptech-ИрГТУ в условиях экономического кризиса.

Стратегию корпорации Aptech на рынке специализированных образовательных услуг Рави Сачдева, директор учебного центра «Меридиан Компьютерная Академия» (Москва), обозначил как необходимость давать слушателям Aptech такую выгоду, которая становилась бы важнее, чем цена. Без сомнений, такой выгодой для всех программ Aptech Computer Education является ежегодное обновление курсов в соответствии с новейшими достижениями и разработками в сфере ИТ, чтобы после окончания курсов не возникало необходимости доучиваться, подучивать-

ся, переучиваться и т.д. Рави Сачдева сообщил, что учебные планы с новыми технологиями, а также схемы перевода на них подготовлены и внедряются в мире и в России. Слушатели Учебного центра Aptech -ИрГТУ уже с нового семестра будут обучаться в соответствии с новейшими разработками.

«В Учебном центре Aptech - ИрГТУ два сертифицированных преподавателя, - сообщила его директор Ольга Полякова. Еще двое подготовлены и в ближайшее время пройдут сертификацию».

«Обучение преподавателей теперь будет производиться в Индии, по месту нахождения международной корпорации Aptech Worldwide, все консультации и семинары - в Москве, - уточнил Рави Сачдева. - Для нас главное - обеспечить партнеров всем необходимым, а потом ставить перед ними цели», - заключил он.

Aptech работает в 54 странах мира, где создано более 3200 образовательных центров. За 20 лет работы в области образовательных технологий подготовлено свыше 4,5 миллионов ИТ-специалистов по всему миру. С 1999 года Aptech работает в России. По программе ACCP создано 10 образовательных центров. Aptech сертифицирован по системе менеджмента качества ISO 2000.

## **Победные места ИрГТУ:**

### **В проекте «Робототехника»**

Подведены итоги регионального этапа федерального проекта «Робототехника». Дипломами лауреатов отмечены восемь проектов.

Студенты Иркутского технического университета завоевали три диплома с проектами «Проектирование мобильного робота», «Мобильный теледиагностический комплекс» и «Модернизация системы управления манипулятором МП-9С».

Проект «Робототехника» включен в план всероссийского Года молодежи и направлен на развитие наукоемких технологий, а также популяризацию инженерных специальностей среди молодежи. Региональный этап «Робототехники» проходил в рамках областного фестиваля «Студенческая весна-2009». Проект состоял из номинаций: авиа-, ракето-, мото-, судомоделирования, приборостроения и инновационных разработок. Выставка работ победителей прошла в культурно-досуговом центре «Художественный».

---

### **На чемпионате Сибири среди ансамблей бального танца**

Ансамбль бального танца ИрГТУ «Академики» занял первое место и стал Чемпионом Сибири-2009.

2-3 мая в Омске прошёл Открытый Чемпионат Сибири среди ансамблей бального танца.

Чемпионат проводила Федерация танцевального спорта России и Федерация танцевального спорта Омской области.

В европейской программе приняли участие 11 команд из городов: Кокчетав, Новосибирск, Омск, Томск, Иркутск, Челябинск, Бийск.

- Среди ансамблей по международной программе «формейшен - стандарт» в упорной борьбе ансамбль бального «Академики» ИрГТУ с номером «Джозеф» занял 1 место и стал Чемпионами Сибири-2009.

- Также «Академики» с номером «Парижский вальс» завоевали 2 место в номинации «Ансамбли».

- В латиноамериканской программе после упорной, продолжительной борьбы «Академики» с номером «Шакумир» сумели занять 4 место.

Поздравляем танцевальный клуб «Академик» и его руководителя Максима Скоморовского с заслуженной победой!!!

---

### **На олимпиаде и научной конференции**

Студенты химико-металлургического факультета ИрГТУ завоевали победные места на олимпиаде и международной научной конференции.

Команда химико-металлургического факультета заняла второе место в межвузовской областной студенческой олимпиаде по метрологии и стандартизации.

Студент Ха Куок Хань получил диплом второй степени и сертификат LVII международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс».

## **Я поведу тебя в музей**

В мае исполнилось 25 лет с начала работы научно-методического совета (НМС) музеев, инициатором создания которого был Иркутский политехнический институт (ныне ИрГТУ).

В честь юбилея на Иркутском авиазаводе был организован праздничный семинар. Однако на семинаре не только отмечали юбилей совета музеев – сотрудники музеев иркутских вузов делились опытом работы с музеем авиазавода, который готовится к празднованию 75-летия предприятия.



**Экскурсия по авиазаводу**

Вообще в состав совета входят 25 музеев Иркутска: вузовские, производственные, академические. В это число входит и музей Авиазавода. Основная задача совета – повышение квалификации музеиных работников, причем бесплатно: обучение организовывается за счет тех, кто его проводит. К примеру, недавно около 40 музеиных работников бесплатно прошли компьютерные курсы в ИрГТУ.

Совет музеев появился в Иркутске, поскольку квалифицированных сотрудников многим музеям нашего города крайне недоставало и эту ситуацию нужно было исправлять. А поскольку музееведение – наука сложная (например, чтобы оформить один экспонат, нужно зарегистрировать его как минимум в семи специальных книгах), постоянно развивающаяся, то квалификацию музеиного работника нужно повышать постоянно.

Инициатором создания НМС была директор Минералогического музея ИрГТУ Любовь Даниловна Вахромеева. Совет музеев относится к Совету ректоров вузов Иркутской области и входит в структуру Всероссийского научно-методического совета музеев при МГУ. С 2003 года совет музеев возглавляет Ольга Анатольевна Горощенко, директор музея истории ИрГТУ. Стоит отметить, что на протяжении всех 25 лет работы организации первые роли в ней играли представители технического университета, имеющие огромный опыт музейной работы.

Совет ректоров вузов Иркутской области отметил значительную роль Л. Д. Вахромеевой, Г. Е. Лобановой (была председателем совета музеев с 1998 по 2003 г.г.) и других сотрудников совета в сохранении культурного наследия нашего региона.

## спортивная жизнь

### Если хочешь быть здоров

В первые майские недели все студенты Иркутского технического университета с 1 по 3 курс соревнуются и сдают контрольные нормативы по общефизической подготовке.

Ловкость, быстрота, выносливость, сила и гибкость – вот пять основных физических качеств человека, которые каждый из нас должен неустанно развивать и поддерживать на высоком уровне. А почему – да потому что именно эти качества на протяжении всей жизни позволяют нам быть здоровыми людьми. В первые майские недели все студенты Иркутского технического университета с 1 по 3 курс, а это около 4-х тысяч студентов, соревнуются и сдают контрольные нормативы по общефизической подготовке. Для молодых людей эти тесты включают в себя бег на 100 и 1000 метров, челночный бег 10 раз по 5 метров, а также подтягивания на турнике, прыжок в длину с места и определение гибкости в наклоне сидя. Поблажек нет абсолютно никому. По мнению профессора Владислава Лебединского, который занимается мониторингом здоро-

вья подрастающего поколения с 2002 года, нормативы должны сдавать все, даже те, кто занимается лечебной физкультурой в специальных медицинских группах. Основная цель тестов – выявить уровень физического здоровья студентов.

Назвать мониторинговые тесты по ОФП обязаловкой для студентов язык не поворачивается. По крайней мере, если внимательно посмотреть на лица студентов, то чувствуется живой интерес – а отсюда и довольно неплохие результаты. Для кого-то важно установить личный рекорд, для кого-то – быть первым, а для кого-то – что называется, не упасть в грязь лицом.

Один из самых трудных и показательных тестов для парней – это подтягивание на турнике. Преподаватели предъявляют к студентам самые высокие требования по технике выполнения подтягивания. Это клас-

ический хват, вертикальное положение корпуса, и никаких рывков, только сгибание и разгибание рук. Выполнить идеальное подтягивание под силу не каждому, но стараются абсолютно все. Многим студентам удается подтянуться около 20 раз.

Подобные тестирования будут проводиться в ИрГТУ дважды в год – в сентябре и в мае. Для вуза очень важно видеть своих выпускников не только высококвалифицированными специалистами, но и здоровыми людьми.

Над повышением уровня здоровья студентов готовы работать и преподаватели физвоспитания ИрГТУ. Они еще помнят, как сами в свое время сдавали нормы ГТО. Время идет, сейчас другие студенты и другие нормативы, говорят они. И главное, чтобы молодое поколение понимало, что здоровье человека – в его собственных руках.

### Ринг Политеха доступен для детей

В перерывах между студенческими парами в зале бокса ИрГТУ открыта единственная в Свердловском районе городская секция бокса для детей. Прийти заниматься сюда могут все желающие школьники.

Зал бокса ИрГТУ – одно из самых популярных мест в вузе. В расписании зала практически нет так называемых «окон». В течение всей недели здесь тренируются студенты. А в перерывах между студенческими парами – открыта единственная в Свердловском районе города секция бокса для детей. Тренеры рекомендуют начинать занятия с 12–13 лет, но если и ребенок помладше выразит страстное желание трениро-

ваться, то ему не откажут и обучат всем азам бокса. Для маленьких боксеров дозированная нагрузка, и равный спарринг-партнер.

Тренировку проводит Заслуженный тренер России, мастер спорта СССР Валерий Борисович Номхоеев. Его тренерский стаж – 40 лет, и за это время он подготовил большое количество чемпионов и мастеров спорта. Но, главное, утверждает Валерий Борисович – это заложить в челове-

ка основы физического и психологического здоровья. Сейчас в детских секциях бокса ИрГТУ тренируется около 40 детей. Летом тренеры планируют организовать для них спортивный лагерь. А вот для того, чтобы привести ребенка в секцию, совсем не обязательно ждать начала нового учебного года. Новичков здесь ждут всегда.

Материалы подготовили  
Наталья Иванова



**Иркутский государственный технический университет объявляет:**

## ВЫБОРЫ

Заведующих кафедрами: социологии и социальной работы.

## КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ

Профессоров кафедр: финансы и кредит.

Доцентов кафедр: оборудования и автоматизации машиностроения; финансы и кредит; конструирования и стандартизации в машиностроении.

Старших преподавателей кафедр: финансы и кредит; общеинженерных дисциплин ЗВФ.

Ассистентов кафедр: рисунка, живописи и скульптуры; финансы и кредит.

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

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

считать не действительными следующие документы

студенческий билет на имя Синицыной О. Б., МЭГ-07-3;  
студенческий билет на имя Гараевой С. В., Юр-05-3;  
студенческий билет на имя Вересовой С. И., ЭУН-08-1;  
студенческий билет на имя Манжеева А. С., АСУ-03-2;  
зачетную книжку на имя Паденина А. В., НСК-07-1;  
зачетную книжку на имя Шерстюкова В. А., СП-07-1;  
зачетную книжку на имя Кашурниковой Н. Ю., МЭГ-08-1;  
зачетную книжку на имя Тонорской О. А., ФКзу-08-2;  
зачетную книжку на имя Соловьева А. А., МОзу-08-1;  
зачетную книжку на имя Колодина Е. В., МОзу-08-1;  
зачетную книжку на имя Горбатских Н. Н., АД-08-1;  
студенческий билет и затную книжку на имя Касилова Д. А..

## Поздравляем

Ноянова Василия  
(ФГГ, уч. гр. ТХМ-06-1)  
 занявшего I место  
 в вес. кат. 82, 5 кг  
 с суммой 720 кг  
 в Чемпионате  
 Иркутской области  
 по пауэрлифтингу  
 14-16.05.09г.

Спортклуб

## Защита диссертации

Защита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Демченко Игоря Ивановича «Научное обоснование и разработка комплекса средств механизации для обеспечения качества углепродукции», специальности 05.05.06 – «Горные машины» и 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» состоится 14 октября 2009 г. в 10.00 в конференц-зале на заседании диссертационного совета Д 212.073.04 при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Иркутский государственный технический университет» по адресу 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корпус К. Тел. (3952) 40-50-69, факс (3952) 40-50-85.

Текст объявления и автореферат диссертации размещены на официальном сайте Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Иркутский государственный технический университет» 03.09.2009 г.

## Поздравляем

Сборные команды ИрГТУ  
по легкой атлетике  
и по фитнес-аэробике,

ставших  
серебряными призерами  
в Спартакиаде вузов 2008 г.

Спортклуб