

ПРИЗНАНИЕ

В среду на заседании ученого совета коллеги горячо поздравили доктора технических наук, профессора, зав. кафедрой вычислительной техники и прикладной математики Д.Х. Девятова с присуждением государственной награды...

СТР. 2



СПАРТАКИАДА

В нашем университете ежегодно весной и осенью проводится спартакиада среди общежитий. В этом году осенняя спартакиада прошла 20–28 ноября.

СТР. 6

ГРАНТ

Победители конкурса грантов на развитие материально-технической базы научной, образовательной и инновационной деятельности по программе стратегического развития университета...

СТР. 7



Газета коллектива Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова

ДЕННИЦА



Газета выходит с 15 декабря 1956 г., до декабря 1990 г. – «За кадры».

№ 30-31 (1567-1568) 7 декабря 2012 года

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Итоги выборов встречены овацией



Выборы ректора в нашем университете состоялись. Они прошли, как и полагается, на конференции трудового коллектива 21 ноября. Баллотировались на эту должность действующий руководитель вуза В.М. Колокольцев и декан механико-машинностроительного факультета А.Г. Корчун. Вел конференцию председатель комиссии по выборам ректора, декан заочного факультета В.Я. Сыромятников.

Безупречная по организации и четкая по соблюдению всех процедурных вопросов, эта конференция оставила у делегатов ощущение удовлетворенности. В качестве гостей на ней присутствовали: начальник управления профессионального образования Минобрнауки Челябинской области Е.М. Заико, председатель областной организации профсоюза работников народного образования и науки Ю.В. Конников, глава Магнитогорска Е.Н. Тефтелев, председатель городского Собрания депутатов А.О. Морозов, глава Ленинского района В.В. Чуприн, зам. генерального директора по производству ОАО «ММК» П.В. Шильев.

После избрания секретаря конференции, мандатной комиссии, которая оперативно провела необходимую работу, определившую правомочность дальнейшего проведения конференции, так как и выдвиг-

жение делегатов прошло в строгом соответствии с уставными документами, и в зале присутствовало подавляющее большинство из них, зал проголосовал также за представленный состав счетной комиссии. В основной повестке значился один вопрос – выборы ректора университета. Первым со своей программой выступил действующий ректор В.М. Колокольцев. Прежде всего он заметил, что наш университет к этому времени благодаря многим мощным победам и успехам сумел достичь достойный уровень вуза, который знают, с которым считаются. Но впереди еще более серьезные задачи, которые и оговариваются в предвыборной программе Валерия Михайловича. Он выделил самое важное в каждом разделе программы. В первом, по совершенствованию системы управления и структуры университета, например, к главным задачам отнесено совершенствование организационной и штатной структуры университета для достижения более оптимального ее варианта. Это связано, в том числе, и с неоднократными высказываниями коллектива об увеличении управляющего аппарата, к чему нередко вуз обязывает министерство. Такая работа не может не вызывать создание новых структурных единиц – институтов, лабораторий, факультетов, призванных обеспечивать качество подготовки наших выпускников. Ключевой момент

этого раздела – создание национального исследовательского университета. Достижение такого статуса повлечет за собой уже совершенно иное финансирование, которое позволит реализовать все задачи, оговоренные в следующих разделах программы.

В направлении совершенствования учебной деятельности необходимо добиться увеличения доли магистров в общей численности выпускников до 30%. Студентов, обучающихся по контрактам, должно стать не менее 10% от общего выпуска. Это особенно сложная задача, поскольку работодатель сегодня очень требовательно относится к подготовке кадров и не спешит заключать контракт. Трудоустройство выпускников по специальности должно стать не менее 80% – этот показатель позволит нам стать одним из наиболее конкурентоспособных вузов региона и страны. Активизировать мобильность студентов, расширив сеть зарубежных практик, в исследовательских центрах.

Совершенствование научной и инновационной деятельности. Очень многого здесь уже удалось достичь, но стоит задача повысить такой показатель, как индекс цитирования ученых университета. Это тоже очень непростая задача, но ее необходимо выполнить, следует больше публиковать статей в зарубежных изданиях. Следующий показатель

Анна КАРТАВЦЕВА

– увеличение до 20% удельного веса молодых кандидатов наук, которым присвоена ученая степень в течение трех лет после окончания обучения в аспирантуре.

В разделе «совершенствование международной деятельности». Число иностранных студентов, обучающихся в нашем университете, необходимо увеличивать, активизировать практику двойных дипломов, в связи с чем требуется усилить и расширить углубленную языковую подготовку.

Финансово-экономическая деятельность. Один из особо важных моментов – оптимизация имущественного комплекса.

Кадровая политика. Лозунг – кадры решают все – в высшей школе очевиден. Нам необходимо повысить в составе ППС процент молодых оспереженных преподавателей. Для этого уже делается и будет продолжаться работа по созданию привлекательных условий. Уже сейчас действует обширная социальная программа, которая есть далеко не в каждом вузе.

Второй кандидат на должность ректора А.Г. Корчун начал свое выступление с того, что обрисовал современную ситуацию, связанную с отечественным образованием, где усиливается конкурентность, назвал оговоренные министерством формы организации для вузов и согласился с Валерием Михайловичем в том, что именно национальный исследовательский университет – наиболее привлекательный статус для МГТУ. Таких университетов в России будет 50. И весь комплекс мер программы кандидата, состоящей из шести разделов, направлен на достижение в ближайшей перспективе этого статуса.

В учебно-образовательной деятельности кандидат предлагал, развивая многопрофильность вуза, усилить престижность технических специальностей; совершенствовать образовательные программы; разработать механизм софинансирования работодателями основных образовательных программ; активизировать работу с выпускниками и попечителями университета, бизнес-сообществом для привлечения ресурсов под программы дополнительного профессионального образования и переподготовки и так далее.

⇨ 4

ВЕСТИ МГТУ

НОВОСТИ ОАДиДС

В начале ноября приказом Министерства образования и науки РФ все пять диссертационных советов нашего университета утверждены. Таким образом, процедура защиты кандидатских и докторских диссертаций аспирантами, докторантами, преподавателями нашего вуза, признанная на некоторое время, возобновилась.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Начальник отдела мониторинга стратегического развития УСП С.А. Малаканов победил в молодежном научно-инновационном конкурсе Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК» 2012 (секция: современные материалы и технологии их создания).

Творческий коллектив под руководством профессоров М.В. Чукина, С.И. Платова, В.А. Бигеева одержал победу в конкурсе на предоставление грантов на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. Темой проекта, представленного на конкурс, была «Разработка инновационных процессов получения и обработки сплавов с ультрамелкозернистой структурой и ультрадисперсными фазами». В итоге заявка набрала 170 баллов, это почти на срок баллов больше, чем похожая заявка ученых из Московского института стали и сплавов.

НОВОСТИ АСФ

На кафедре архитектуры (ул. Ленинградская, д. 79, корп. 6) в холле второго этажа развернута персональная выставка рисунка члена Союза художников России, доцента кафедры архитектуры Василия Ивановича Голубева, проходящая под названием «Остановленные мгновения на «Челюскинской»». На выставке представлены 35 работ, выполненных на подмосковной творческой даче «Челюскинская». Объекты работ Василия Ивановича разнообразны: подмосковный пейзаж, портрет, натюрморт, обнаженная натура, интерьер. Рисунки выполнены в экспрессивной манере, быстры по исполнению. В них акцентируется главное и опускается второстепенное. Эта серия выполнена различными графическими материалами (соус, литографский карандаш, карандаш, цветные мелки, тушь, перо).

В холле первого этажа корпуса № 6 проходит персональная выставка ученика В.И. Голубева, выпускника 2010 года кафедры архитектуры Евгения Филиппенко. Здесь представлены 25 рисунков, выполненных карандашом, мягкими материалами, цветной пастелью.

Выставка работает с 1 декабря 2012 года по 30 января 2013 года с 9:00 до 17:00. Приглашаем всех желающих.

ДОСУГ

В гостиничном комплексе «Тау-Таш» (пос. Новоабзак-во) 11 ноября состоялся финал чемпионата нашего университета по спортивной игре «Что? Где? Когда?», проводимой магнитогорским клубом «Что? Где? Когда?» совместно с центром по воспитательной работе МГТУ и интеллектуальным клубом «Что? Где? Когда?» МГТУ. Титул чемпиона, за который боролись 10 команд, завоевали ребята из «Subway» (капитан А. Челябинко), второе место – «Химики» (капитан К. Карымов), третье место – «Культуртре» (капитан А. Артамонов). Победители примут участие в студенческом чемпионате Челябинской области и в очередном – уже третьем по счету – молодежном чемпионате Магнитогорска, которые пройдут весной будущего года.

Традиционный, почти предновогодний «Физический капустник» на тему «Что? Где? Почему?» состоялся 5 декабря. По итогам пяти конкурсов пять команд разыграли настоящую феерию формул, явлений, величин и, как и странно, любви. Оказалось, что физика, лирика, молодость и творчество прекрасно сочетаются. Пять команд разделили места следующим образом: победителями признана команда факультета технологий и качества, второе место заслужила сборная команда института горного дела и транспорта, а третьими стали представители химико-металлургического факультета. Не менее ярко выступили команды архитектурно-строительного факультета и института энергетики и автоматизации.

А подробности – в следующем номере!

ИМИДЖ

Особое мнение
Совета

Елена СТРЕЛЬЦОВА

Очередное заседание консультативного совета состоялось 12 ноября. На него были приглашены заведующие кафедрами университета. Ректор МГТУ В.М. Колокольцев рассказал присутствующим о результатах мониторинга российских вузов, проведенном Министерством образования и науки РФ.

Валерий Михайлович назвал критерии, по которым оценивалась деятельность вузов, и далеко не все из них лично он одобряет. Действительно, как можно работу вуза мерить уровнем ЕГЭ поступивших первокурсников, если он к этому экзамену не имеет никакого отношения. Или активность международной деятельности университета министерство решило определить количеством иностранных студентов, обучающихся в нем. Тем не менее, несмотря на спорность такого подхода, работа проведена и выявлен ряд университетов, попавших в красную зону, то есть обнаруживших признаки неэффективности в своей работе. Но МГТУ и его филиал в Белоречье признаны эффективными! А вот МаГУ повезло меньше: он не прошел отбор по четырем из пяти показателей, что, конечно, очень печально и для вуза, и для города.

Валерий Михайлович представил членам консультативного совета и своим коллегам общую картину проведенного мониторинга, сообщив, что больше всего в красную зону попали университеты сельскохозяйственные, педагогические, культуры, спорта. Технические университеты пострадали в меньшей степени. Он сообщил также о той колоссальной работе коллектива МГТУ по всем направлениям, результаты которой во многом и сказались на успешном прохождении мониторинга. Члены консультативного совета после ряда возникших у них вопросов, горячо поддержали ректора, его политику и в преддверии выборов руководителя технического университета высказали свое особое мнение об оказании высокого доверия именно действующему ректору.



В.М. Колокольцев, Ю.Н. Емельянов, С.И. Платов

День МГТУ прошел 4 декабря в тресте «Водоканал». Первые лица нашего вуза рассказали повелителям водного хозяйства города об университете, стратегии его развития, студенческой жизни и условиях приема в этом году, ответили на многочисленные вопросы.

Выбор места проведения не случаен: многие выпускники технического университета работают здесь. Две специальности – «водоснабжение и водоотведение» и «природоустройство и водопользование» готовят кадры непосредственно для этого предприятия.

Ректорат МГТУ традиционно на протяжении пяти лет посещает передовые предприятия для города, где знакомятся с производством, смотрят, как работают выпускники университета, делятся с рабочими коллективами своими планами, рассказывает о путях развития вуза. Все это делается ради будущей совместной работы, направленной, в том числе, и на привлечение абитуриентов в университет.

Директор предприятия Ю.Н. Емельянов отметил, что МГТУ известен как крупный мощный вуз, готовящий специалистов, которые работают на всех ключевых постах нашего города.

Традиционная экскурсия, организованная для гостей по территории и производ-

ственным помещениям предприятия, плавно перешла в деловое общение: в актовом зале собрались работники треста, которым сотрудники приемной комиссии и молодежно-научного центра представили раздаточный материал, рассказывающий об университете, а представители ректората вуза во главе с Валерием Михайловичем Колокольцевым ответили на вопросы:

- о трудоустройстве выпускников (в вузе существует центр содействия трудоустройству, который организует встречи выпускников с работодателями; есть банк заявок от предприятий);

- о разнице в знаниях бакалавров, специалистов и магистров и о их дипломах (все дипломы – о высшем образовании. Каждый учащийся может по своему желанию выбрать для себя образовательную траекторию, и, если знаний ему для работы недостаточно, после бакалавриата поступить в магистратуру. В магистратуру также могут поступить и люди, уже имеющие диплом о высшем образовании, и получить таким образом второе высшее образование);

- о том, что для поступления в технический вуз выпускникам необходимо сдать ЕГЭ по физике, а чтобы повысить свою конкурентоспособность, ЕГЭ сдавать по физике, математике, русскому языку и обществознанию. Тогда абитуриент может претендовать как на технические, так и на гуманитарные специальности вузов;

- о совмещенных учебных программах по укороченному сроку обучения в вузе для выпускников колледжей;

- об отсрочке от армии для студентов МГТУ (она имеется);

Ещё один
«День МГТУ»

Инесса КИМ

– как можно получить специалистов МГТУ на предприятие (написать заявку от руководителя предприятия, прийти на защиту выпускников, отобрать тех, кто подходит, поговорить с ними. Вообще-то выпускников МГТУ «разбирают», уже с 4 курса, большинство из них работает там, куда их пригласили, особенно это касается выпускников института автоматики и вычислительной техники);

- о стоимости обучения в вузе (подготовка инженера будет стоить более 100 тыс. рублей в год; специалиста экономического профиля – 60 тысяч. В вузе в основном бюджетные места, на первом курсе коммерческих студентов всего около 170 человек);
- бизнес-сообщество и муниципальные предприятия могут заказать через администрацию города целевые места. Это нужно сделать до апреля;

- о том, как поступить на бюджет (пройти подготовительные курсы, успешно сдать ЕГЭ, но гарантии нет);

- для взрослых организуются одно- и двухмесячные подготовительные курсы для успешной сдачи ЕГЭ.

- о работе института дополнительного образования (основные образовательные программы создаются по заказу предприятий как нашего города, так и других городов, а также иностранных предприятий) и т.д.

Ректор МГТУ В.М. Колокольцев рассказал о том, что такое МГТУ: это 16 тысяч студентов, 160 учебных образовательных программ. В вузе совмещены три формы образования: среднее профессиональное, бакалавриат и магистратура. Каждый год МГТУ неизменно набирает не менее полутысячи первокурсников.

Здесь получают прекрасное образование будущие программисты и энергетики, металлурги и горняки, экономисты и архитекторы и даже технологи мясо-молочного производства! А то, что вуз готовит инженеров высочайшего класса, подтверждено самой жизнью.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

К отчету готовы

Анна КАРТАВЦЕВА

Первое заседание ученого совета после состоявшихся выборов ректора прошло 28 ноября. В основной повестке ее участники заслушали три отчета: о работе консультативного совета, о состоянии научно-образовательной деятельности в институте энергетики и автоматики, о деятельности управления стратегического планирования.

Работу консультативного совета осветил его председатель, советник ректора Г.С. Гун. Он сообщил, что «этот общественный орган создан четыре года назад по инициативе начальника управления информации, общественных и международных связей С.Н. Павлова и городских общественных организаций. Основные цели и задачи совета – анализировать общественное мнение по вопросам подготовки специалистов. Совет обеспечивает взаимодействие администрации МГТУ с общественными организациями и партиями и способствует формированию компетентного общественного мнения в городе, регионе, стране. Образование это очень интересное – в совет входят фактически руководители и достойные члены основных общественных движений, партий, представители духовенства. По сути это настоящая городская общественная палата. В ее составе, например: В.И. Яблицев, руководитель объединения защиты прав потребителей, председатель совета ветеранов МГТУ Е.М. Левченко, городского – Б.И. Булахов, председатель городского женсовета В.П. Вишневецкая, два представителя духовенства: мусульман – имам мухтасиб У.М. Шакиров и православия – протоирей В.Г. Деньгин, представители коммунистической партии, ЛДПР, «Единой России», «Справедливой России», Дома дружбы народов, городской общественной палаты, Законодательного собрания Челябинской области, Государственной Думы РФ, фонда им. Поляничко «Будущее Отечества» и другие. В любом цивилизованном государстве консультации с партиями и общественными движениями становятся неотъемлемой частью политической повседневной работы. В этом плане создание и деятельность такого совета является знаковым действием ректората и лично ректора. Работа этого совета не заформализована. Разработанный годовой план достаточно гибок, чрезмерная жесткость здесь не нужна – есть основные направления работы, они и определяют вектор деятельности. Наиболее значимыми были такие темы заседаний, как круглый стол с представителями комбината, молодыми специалистами о качестве подготовки выпускников вуза. Отдельные представили консуль-

тативного совета выступают перед студентами, такие встречи провели священнослужители, коммунистическая партия. Они проводят большую воспитательную работу через центр по воспитательной работе и профком студентов и аспирантов. Наиболее значимым и интересным мероприятием можно назвать создание студенческого консультативного бюро по защите прав потребителей. Его возглавляет студентка техфака Елена Смирнова. Они дают консультации в области дистанционной торговли, разрешают споры между продавцом, изготовителем и потребителем, предлагают пошаговые действия в конфликтной ситуации, дают разъяснения, различные консультации. За семь месяцев работы этого бюро было 47 обращений граждан. Это один из важных результатов студенческого самоуправления на практике. Нам кажется, что работа консультативного совета очень важна, поскольку значительно повлияла на еще больший рост имиджа нашего вуза в городе, и нам всем очень полезно знать общественное мнение. Членов совета можно еще шире привлекать к участию в жизни университета».

Директор института энергетики и автоматики А.С. Сарваров, выступая с отчетом по второму вопросу, отметил, что состав его подразделения достаточно внушительный – 11 кафедр, 10 из них выпускающие, 180 высококвалифицированных преподавателей, среди которых 11 докторов наук, профессоров, 93 кандидата наук, доцента. В институте обучается 1317 студентов на всех трех ступенях высшего образования.

По научно-исследовательской работе коллектив ИЭиА имеет ряд показателей, заметно превосходящих нормативные. К ним относятся объем НИР на единицу ППС, который выше в пять раз. За последние пять лет повысился объем госконтрактов почти в 38 раз, при этом почти полностью сохранился объем хозяйственных работ. Одновременно значительно вырос объем фундаментальных и прикладных исследований на ставку ППС, который в 2006-07 уч. году составлял 1,44, а в текущем – 55,45. По большинству остальных показателей наблюдается положительная динамика. Серьезное внимание уделяется подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации. За отчетный период докторские диссертации защитили семь ведущих преподавателей института: С.В. Картавцев, Г.П. Корнилов, А.А. Радионов, О.С. Логунова, И.И. Баранкова, И.М. Ячиков, Р.Г. Мугалимов. Сформирован план защит докторских диссертаций на ближайший три года, причем одна из них, Е.Я. Омельченко, имеет уже конкрет-

ную дату защиты – 21.12.12. В аспирантуре института обучается 75 аспирантов, это количество в соотношении к общему числу студентов в 1,5 раза превышает нормативные показатели. Право научного руководства имеют 33 научных руководителя. Наиболее загруженными по числу аспирантов являются А.С. Сарваров (11 аспирантов), О.С. Логунова (7 асп.), Г.П. Корнилов (5 асп.), С.В. Картавцев (4 асп., 1 соискатель). Самый высокий КПД по аспирантуре у А.С. Карандаева (5 защищенных в срок кандидатских диссерт.), А.С. Сарварова (4, 3 в срок), С.И. Лукьянова (3 в срок), Г.П. Корнилова (3 в срок). Высокой результативностью отличается работа диссертационного совета «Электротехнические комплексы и системы», в котором за последние шесть лет защищено три докторские и 35 кандидатских диссертаций. Ежегодно выпускается 3-4 сборника научных трудов, из которых самый высокий уровень цитируемости у сборника «Электротехнические системы и комплексы», все более приобретающего международный статус.

Есть ряд достижений и в области международной деятельности. Так, в этом году более 50% зарубежных публикаций от общего числа на счету ученых ИЭиА. Пятеро преподавателей прошли зарубежные стажировки. По уровню острепенности три из 11 кафедр полностью соответствуют аттестационным показателям, две достаточно близки к ним.

Что касается учебной деятельности, то в институте ЭиА в этом отношении проблем значительно меньше, чем у многих других. Успешность здесь за отчетный период остается на прежнем уровне. Студенты активны в научной деятельности, многие получают по окончании вуза дипломы с отличием.

Ученый совет признал работу удовлетворительной, но предложил конкретизировать постановляющую часть проекта решения.

О деятельности управления стратегического развития рассказал его начальник Э.Ю. Мещеряков. «Оно создано в апреле текущего года (на основании решения ученого совета от 25.04.12 г.), включает в себя: информационно-аналитический отдел (ИАО); отдел мониторинга стратегического развития университета (ОМСР); отдел трансфера технологий (ОТТ). Создание всех трех отделов, в той или иной форме, было продиктовано требованиями Минобрнауки РФ.

Информационно-аналитический отдел осуществляет поиск и анализ информации о проводимых конкурсных мероприятиях; формирование и систематическое обновление электронных баз данных по международным и российским программам, конкурсам грантов, фондам поддержки научных исследований; консультации сотрудников при оформлении заявок на конкурсы грантов и программ; формирование различной аналитиче-

ской и отчетной документации по инновационной деятельности университета и др.

Отдел мониторинга стратегического развития университета осуществляет: мониторинг реализации мероприятий и проектов Программы; анализ и оценку показателей результативности мероприятий и проектов Программы; организацию и сопровождение работы экспертных комиссий по мероприятиям Программы и др.

Отдел трансфера технологий осуществляет: поиск и анализ информации о результатах интеллектуальной деятельности (РИД) университета с позиций коммерциализации РИД; реализацию мероприятий по организации и проведению конкурса инновационных проектов для создания хозяйственных обществ, занимающихся внедрением РИД, согласно СМК-Н-ПВД-66-11; подготовку пакета документов, необходимого для государственной регистрации хозяйственного общества в базе данных Министерства образования и науки РФ; анализ результатов деятельности МИП и др.

Информационно-аналитическим отделом (ИАО) подготовлено и направлено на конкурсы федеральных целевых программ, грантов Президента РФ для молодых ученых 178 заявок, по итогам конкурсов заключено 33 контракта, договора и соглашения с Минобрнауки РФ на общую сумму 90,3 млн. руб.

Проведена работа по Программе развития инновационной и инфраструктуры (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.10 г. № 219): формирование заявки вуза на конкурс; подготовка договора; разработка локальных документов вуза по реализации Программы; формирование отчетной документации по этапам реализации. Общий размер бюджетных ассигнований по Программе составил 74,6 млн. руб. (2011-2012 г.). Отделом формируются ежеквартальные, ежеквартальные и полугодовые отчеты о выполнении Программы развития инновационной инфраструктуры университета.

ИАО осуществлена работа по формированию заявки вуза на конкурс программ стратегического развития ГОУ ВПО. Программа МГТУ «Создание научно-образовательного инженерного кластера металлургической промышленности Уральского федерального округа» вошла в число 55 вузов-победителей конкурса (общий финансирование: 300 млн. рублей на 2012-2014 гг.).

Отделом трансфера технологий (ОТТ) проведена организационно-методическая работа по созданию двух малых хозяйственных обществ с целью коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности МГТУ: ООО «Литейно-металлургические технологии» (учредитель ФГБОУ ВПО «МГТУ», размер доли в уставном капитале – 100 %); ООО «Чермет-Информ Системы» (учредители: ФГБОУ ВПО «МГТУ», размер доли в уставном капитале – 35 %, ООО «ММК – Информсервис» – 20 %; частные лица – 45 %).

ПРИЗНАНИЕ

Заслуженная награда

Анна КАРТАВЦЕВА

В среду на заседании ученого совета коллеги горячо поздравили доктора технических наук, профессора, зав. кафедрой вычислительной техники и прикладной математики Диляура Хасановича Девятова с присуждением государственной награды, которую на днях в своей резиденции ему вручил губернатор Челябинской области М.В. Юревич. Диляур Хасанович удостоился почетного звания «Заслуженный работник высшей школы РФ», став двенадцатым в этом почетном ряду профессоров МГТУ.

Этой заслуженной наградой предшествовал славный, полный многих побед и свершений профессиональный путь. Более 40 лет Диляур Хасанович работает в родном вузе, из которых почти 30 лет заведует кафедрой вычислительной техники и прикладной математики. Выпускник этого вуза по специальности «автоматизация и комплексная механизация металлургического производства», он сразу после его окончания в 1967 году остался на преподавательской работе. Начиная младшим научным сотрудником научно-исследовательского сектора, но уже в начале 80-х руководил общеинститутской лабораторией вычислительной техники. Это именно с его легкой руки у нас была открыта специальность, одна из самых популярных до сих пор – «программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». О его студентах хорошо известно и в университете, и в городе, и в стране – они были призерами Всерос-

сийской олимпиады по информатике, программированию, информационным технологиям в Воронеже в 2006 и 2007 годах, команда программистов выходила в призеры чемпионата мира по программированию в Уральской зоне, его питомцы награждались дипломами за 1, 2, 3 места в конкурсе статей в Санкт-Петербурге, побеждали в конкурсе грантов Челябинской области и практически всегда демонстрировали одни из лучших показателей в вузе по успеваемости. Все это не только потому, что на эту специальность шли наиболее подготовленные абитуриенты, но от особого эмоционального микроклимата, существующего на кафедре, в первую очередь, благодаря ее заведующему.

Собственным примером Диляур Хасанович вдохновляет коллег на активную методическую и научную деятельность. Он стал автором 27 учебно-методических работ, в числе которых 10 крупных учебных пособий, одно из них отмечено грифом Министерства образования и науки и дипломом лауреата Сочинского конкурса на лучшую научную книгу. По материалам его исследований опубликовано более 250 научных трудов, в том числе 11 монографий. На его счету 20 авторских свидетельств на изобретения и патентов РФ. На его кафедре один из наиболее высоких показателей по числу преподавателей, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук. Диляур Хасанович лично подготовил шестерых кандидатов наук, всячески содействовал защите в последние годы двух молодых докторов наук на сво-



М.В. Юревич вручает награду Д.Х. Девятову

ей кафедре. Он ведет активную работу в двух диссертационных советах МГТУ. Особенно ярко его организаторское мастерство проявилось в инициировании и проведении научно-технической конференции «Новые программные средства для предприятий Урала» и Международной конференции по разработке корпоративных информационных систем на предприятиях России. В ней участвовали ведущие мировые разработчики вычислительной

техники и информационных систем – Sun Microsystems, Oracle, AIS.

Диляура Хасановича очень любят и уважают и студенты, и преподаватели. Благодаря ему кафедра ВТиПМ – это особый удивительный мир, в котором комфортно и интересно всем: студентам, аспирантам, преподавателям, частым гостям. Поэтому известие о заслуженной награде стало всеобщим праздником.

Поздравляем!

Минувший ученый совет начался с приятной процедуры награждения и поздравлений.

Диплом победителя областного конкурса научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений, расположенных в Челябинской области, получили ст. преп. каф. МЧМ А.С. Харченко, асп. каф. ВТиПМ И.И. Мацко, студенты А.П. Попов, Е.В. Сыров, Н.И. Шубина; почетную грамоту Министерства образования и науки Челябинской области – доц. каф. математики, зам. ответственного секретаря приемной комиссии З.С. Акманова за участие в организации и проведении ЕГЭ.

Благодарности от главы г. Магнитогорска Е.Н. Тефтелева удостоились заведующая кафедрой Т.Р. Мещерякова и коллектив кафедры правовых дисциплин; от начальника управления культуры администрации г. Магнитогорска – зав. каф. правовых дисциплин Т.Р. Мещерякова; от директора Уральского радиотехнического колледжа им. А.С. Попова – директор МпК И.Л. Никулина.

Дипломов I степени удостоились М.П. Бахарева, Д.В. Варламова, Ю.В. Мелешкина (рук. А.В. Веселов), занявшие 1 место во II (региональном) туре смотра-конкурса дипломных проектов по специальности «автомобильные дороги и аэродромы» в номинации «Строительство автомобильных дорог в сложных условиях», проводившемся в Уральском государственном лесотехническом университете, кроме того, ребята получили грамоты за участие в III (заключительном) туре Всероссийского смотра-конкурса дипломных проектов по специальности «автомобильные дороги и аэродромы», проходившем в Пермском национальном исследовательском политехническом университете. Дипломы II степени Всероссийского молодежного форума получили Н.В. Бурмистров, Л.А. Ибрагимов, диплом III степени Всероссийского молодежного форума – И.В. Абдулина за доклады на V Всероссийской конференции «Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых», проходившей 14–16 ноября в Пермском национальном исследовательском политехническом университете, а на имя ректора В.М. Колокольцева пришло благодарственное письмо.

Благодарственное письмо на имя ректора В.М. Колокольцева поступило от Уральского федерального университета за активное участие в организации VI международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в металлургии и машиностроении. Уральская научно-педагогическая школа по обработке металлов давлением».

КОПИЛКА ПОБЕД

Молодость – время полета!

МГТУ взял хороший старт с нового учебного года и продолжает держать высокую планку – заслуженные награды и высокие достижения продолжают пополнять копилку вуза.

В резиденции губернатора Челябинской области 13 ноября состоялось награждение дипломами победителей областного конкурса научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений, расположенных на территории Челябинской области. Министерством образования и науки Челябинской области при поддержке Правительства Челябинской области при поддержке Правительства Челябинской области является организатором этого мероприятия, и, конечно, делает хорошую работу – молодым ученым всегда необходим соревновательный момент, чтобы не расслабляться, иметь возможность оценивать свой уровень и равняться на лучших. И еще чтобы чувствовать нужность своей работы, которая еще и оплачивается – победами, грантами, достижениями, личными амбициями.

Победителями областного конкурса в трех номинациях «технические науки»,

«естественные науки», «общественные и гуманитарные науки» стали 15 студентов, 25 аспирантов и 10 молодых ученых. Представители МГТУ стали победителями по научному направлению «Технические науки». Это старший преподаватель кафедры МЧМ, к.т.н. А.С. Харченко, аспирант кафедры вычислительной техники и прикладной математики И.И. Мацко, а также студенты Антон Попов (гр. ТО-08), Наталья Шубина (гр. ТУ-08), Евгений Сыров (гр. АВМа-10).

Наталья и Антон, приветливо и слегка стесняясь, делятся впечатлениями: «Работа над научными изысканиями идет давно: мы изучаем тему, пишем статьи, по возможности участвуем в конкурсах. Так и в этот раз. Предложили поучаствовать, мы сразу дали согласие. А когда нам позвонили и поздравили с победой, очень удивились. Так получилось, что все пять призовых мест занял наш университет, и поехали в Челябинск, конечно, мы все вместе. В дороге перезнакомились, сдружились, обсудили темы, над которыми работаем. Было очень приятно узнать, что МГТУ чуть ли не единствен-

Евгения ТРОФИМОВА

ный вуз, специально выделенный автобус для поездки. В основном участники добились своим ходом».

Наталья и Антон – студенты пятого курса, оба готовятся поступать в аспирантуру.

Ребята интересные, дружелюбные, спортивные: Наталья – мастер спорта по акробатике, Антон активно занимается сноубордом, играет в хоккей. А спорт, как известно, дисциплинирует, тренирует силу воли и выносливость. Соответственно, и в учебе, науке эти студенты весьма успешны.

Но сейчас, разумеется, глобальные планы пока уступили текущим – нужно успешно сдать госэкзамены, защитить диплом.

Темы, над которыми работают ребята актуальны: Наталья работает над направлением «Утилизация полимерных отходов с получением композиционных материалов различного назначения» (рук. Х.Я. Гирева), а Антон разрабатывает тему «Создание модели автоматизированного проектирования технологий горячей прокатки новых марок стали на широкополосных станах» (рук. М.И. Румянцев).

Молодые люди поездкой



А.С. Харченко, И. Мацко, Н. Шубина, А. Попов

фото из архива И. Мацко

остались довольны, им очень понравилось, как их встретили, да и общая атмосфера была доброжелательной. Наталья, которая, например, уже была на награждении в Челябинске, когда получала стипендию губернатора, в этот раз уже имела возможность сравнить поездки: «Конечно, все здорово. В этот раз мне понравилось больше. Очень красивая резиденция, прекрасная организация». Антон как настоящий мужчина оценил кухню: «И достаточно далекая поездка, и общий эмоциональный накал «нагнали» ап-

петит, так что фуршет оказался весьма кстати. Разумеется, также отмечу отличную работу организаторов».

Поздравляли с победой и вручали дипломы: Герман Платонович Вяткин, председатель Совета ректоров вузов Челябинской области; Галина Михайловна Казакова, заместитель министра образования и науки Челябинской области; Алексей Алексеевич Алейников, заместитель начальника Главного управления молодежной политики Челябинской области; Анна Николаевна Лымарь, начальник отдела

вузов и науки Министерства образования и науки Челябинской области (именно она так тепло встречала и сопровождала студентов).

Нельзя умолчать и о роли МГТУ: ребята очень благодарны своим научным руководителям, кафедрам ОМД и ХТУП, ректорату за помощь в организации участия в конкурсе, за возможность поездки.

Сейчас молодые ученые готовятся к окончанию обучения, и нам остается только пожелать удачи в сдаче будущих экзаменов, моральных и физических сил.

ЮБИЛЕЙ

Надёжный фундамент устремлённости в будущее

В.М. САЛГАНИК, зав. каф. ОМД



В.М. Салганик

Кафедра обработки металлов давлением была создана в Магнитогорском горно-металлургическом институте в 1937 году. С момента основания и до 1980 г. его руководил профессор, кандидат технических наук Михаил Иванович Бояринов. С 1980 по 1991 г. кафедру возглавлял заслуженный деятель науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор М.Г. Поляков. С 1991 г. по настоящее время кафедрой руководит заслуженный работник высшей школы, заслу-

женный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор В.М. Салганик.

Первыми инженерами-прокатчиками стали 11 студентов вечернего отделения, защитившие дипломы в декабре 1937 года. В 2001 году на кафедре ОМД произведен первый выпуск инженеров дневного отделения по новой специальности «стандартизация и сертификация». В последние годы кафедра в соответствии с модернизацией системы высшего образования страны произвела существенную реконструкцию образовательного процесса. Она переходит от системы выпуска специалистов-инженеров к двухуровневой подготовке бакалавров-магистров, успешно преодолевая неизбежные трудности. Подготовлены 40 бакалавров и 13 магистров по направлению «металлургия» со специализацией «обработка металлов давлением». И не случайно, что в 2012 году кафедра стала победителем конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России» по направлению «металлургия».

Развитию творческого потенциала и практической подготовки специа-

листов, выпускаемых кафедрой, способствует активное участие ее преподавателей в научных исследованиях по освоению таких уникальных агрегатов, как станки 5000 в ЛПЦ-9 и 2000 в ЛПЦ-11 ОАО «ММК». Вот уже два года ведущие преподаватели кафедры и лучшие студенты-прокатчики выезжают на завод ММК-METALURJI (Турция) для ознакомления с передовыми техническими и технологическими решениями по организации и управлению высокоэффективными ресурсо- и энергосберегающими способами производства проката.

Бесценным капиталом кафедры ОМД является работающая на ней молодежь: А.Б. Моллер, Д.Н. Чикишев, П.П. Полецков, О.В. Синицкий, С.А. Левандовский, Д.О. Пустовойтов, Г.А. Бережная, Д.И. Кинзин, Н.М. Локотунина, Н.А. Ручинская, силами которой к юбилею кафедры был учрежден электронный научный журнал «Калибровочное бюро». Молодежь – это творчество, это инновации и динамизм. С такой молодежью кафедра, отмечающая свое 75-летие, уверенно смотрит в будущее!

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Итоги выборов встречены овацией

Анна КАРТАВЦЕВА

В части научно-исследовательской и инновационной деятельности Алексей Георгиевич в частности предлагал развития имеющихся и открытие новых научных школ по приоритетным направлениям развития науки и техники России; расширение научной кооперации между структурами университета для консолидации ресурсов и проведения совместных крупных проектов; повышение качества исследовательских работ с коммерческим продвижением на внутренний и внешний рынки инновационных разработок; формирование центров коллективного пользования научно-исследовательским оборудованием, приобретаемым по программе стратегического развития; повышение индекса цитирования результатов исследований научных школ вуза в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах; совершенствовать систему материального поощрения научной деятельности и подготовки кадров. В сфере международного сотрудничества выступавший наметил такие задачи: определение приоритетной группы стран для международного сотрудничества, активно развивающих смежные для нашего вуза отрасли экономики; решение острой проблемы языковой компетенции ППС и студентов; разработка образовательных программ на иностранных языках; освоение международной шкалы аттестации, аккредитации и сертификации оказания образовательных услуг; продвижение на внешние рынки образовательных продуктов вуза для привлечения на обучение иностранных студентов; расширение программы академической мобильности студентов, аспирантов, пре-

подавателей и сотрудников; участие в зарубежных конкурсах грантов и другие. Предложения разделов кадровой и социальной политики, материально-технического оснащения, системы управления, взаимосвязи с внешней средой направлены, прежде всего, на создание условий, при которых каждый стремится максимально реализовать свой потенциал, при этом чувствуя себя защищенным.

После представления своих программ кандидаты ответили на ряд вопросов, поступивших к каждому из них из зала. Затем желающие брали слово, чтобы выступить с поддержкой того или другого кандидата. В адрес действующего ректора В.М. Колокольцева хорошие слова высказали глава города Е.Н. Тефтелев, декан химико-металлургического факультета В.А. Бигеев, студентка 3 курса Светлана Макарова. А. Г. Корчунова поддержал от имени всего коллектива механико-машиностроительного факультета зав. кафедрой технологии машиностроения Н.Н. Огарков, студентка 5 курса Марина Щелкина. После процедуры голосования и подсчета голосов результаты волеизъявления делегатов конференции выглядели так: 123 человека, 82% делегатов поддержали кандидатуру В.М. Колокольцева, 24 человека, 16% – А.Г. Корчунова, при этом из 150 розданных бюллетеней в урнах оказалось 149, два из которых признаны недействительными. Таким образом, вотум доверия от коллектива на следующие пять лет получил Валерий Михайлович Колокольцев. Это сообщение делегаты встретили долгими дружными аплодисментами.

МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

Мистер ММФ-2012

Яна ПЛЕШИВЦЕВА, гр. КЕ-12

29 ноября двери БАЗа распахнулись для зрителя. С большим успехом вновь состоялся ежегодный конкурс «Мистер ММФ-2012», прошедший в стиле «мафия». Восемь самых мужественных представителей факультета боролись за звание настоящего мужчины.

Соревнования проходили в три этапа. На первом каждый участник читал монолог, поднимая в нем самые актуальные проблемы. Для кого-то темой высказывания стала неразделенная любовь, для кого-то проблема патриотизма, но каждый конкурсант старался донести до зрителя глубину своих мыслей. Паузы между выступлениями заполнили харизматичные ведущие С. Подкопалов (гр. КМ-10) и И. Гатченков, а Б. Капустин, Е. Вознесенская и Д. Величко исполнили всеми любимые песни. Самой яркой частью мероприятия стала вторая ступень. Брутальные гангстеры показали себя галантными кавалерами в танце страсти-танго. В этом им помогли будущие Мисс ММФ-2013 И. Баландюк (гр. КМ-11), Я. Плешивцева и Т. Поленова (гр. КЕ-12), Д. Мальцева и Е. Токарева (гр. КЕ-11), Э. Нигматулина, Л. Мукаева и Е. Горелова (гр. КМ-12). В заключительной части конкурса каждый из претендентов на победу показывал свой талант.

Ребята оказались очень разносторонними. Они и пели, и читали реп для мамы, и показывали искусство борьбы, и веселили всех искрометными шутками, и даже пока-

зывали бармен-шоу. А пока жюри (А.Г. Корчунов, В.А. Бобровский, Л.В. Аринина, Д.В. Терентьев, А.В. Анцупов, Е.С. Шеметова, В.Е. Войтова, М. Шленкина, А. Кадырова) допивали коктейли, приготовленные Р. Нугамановым, на сцене выступал актив первого курса «Механочка» с гимном первокурсника и зажигательным танцем. Награждение началось с номинации «Мистер ММФ» по интернет-версии. И им стал Д. Газеев (гр. КМ-09). Самым ответственным участником по версии организаторов А. Трофимовой (гр. КМ-08) и С. Подкопалова (гр. КМ-10) стал И. Шепарев (гр. КМБ-11). В номинации «Мистер Романтика» приз получил Р. Шамсутдинов (гр. КЕ-12), «Мистер Юмор» – А. Урмантаев (гр. КАБ-11), «Мистер Талант» – Р. Нугаманов (гр. КМ-10), «Мистер Апполон» – А. Кузьмин (гр. КМБ-12), «Мистер Очарование» – Д. Газеев (гр. КМ-09). Третье место занял И. Шепарев (гр. КМБ-11), второе место досталось А. Иванову (гр. КЕ-12), а звание «Мистер ММФ-2012» заслужил А. Малаканов (гр. КМ-12). Все участники получили памятные подарки, после чего поблагодарили организаторов за их терпение и труд.

В заключение хочется отметить, что в этом году конкурс вышел на новый уровень. Двухмесячные репетиции не прошли даром, и все выступили достойно. Теперь остается только с нетерпением ждать весной «Мисс ММФ-2013».

КОНФЕРЕНЦИИ

Содружество металлургов, технологов и механиков

Ирина ПОРТНОВА

В нашем университете 5-6 декабря состоялась межвузовская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновационные процессы получения и обработки сплавов с ультрамелкозернистой структурой». В ней приняли участие представители Екатеринбург, Уфы, Красноярска, Москвы, Новокузнецка, Тольятти.

Открывая работу конференции, первый проректор МГТУ С.И. Платов сказал, что еще 5-10 лет назад собрать под одной крышей специалистов, занимающихся одной проблемой, было невозможно. Он пожелал участникам за короткий срок общения получить не только новый заряд для дальнейшей работы, но и хороший результат.

В первый день работы молодые ученые, представляющие металлургов, технологов и механиков, обсудили вопросы физико-химической модели вязкого течения (И.В. Некрасов, ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург), технологии регулирования стали на основе ингибиторного эффекта формирования дисперсных неметаллических фаз оптимальной морфологии и формирования на их основе микроструктур проката (Р.К. Ченгелия (ЦНИИ-Чермет им. И.П. Бардина, г. Москва), эволюции ультрамелкозернистой структуры и механических свойств стали при волочении с действием мощных токовых импульсов (Д.В. Загуляев, СибГИУ, г. Новокузнецк) и др. Во второй день участники были на экскурсии на ММК.

Предпринимательство сегодня

М.Г. ПОЛИКАРПОВА, директор студенческого бизнес-инкубатора МГТУ

С 14 по 16 ноября в Московской международной высшей школе бизнеса «МИРБИС» состоялась Международная конференция ICER-BRICS «Предпринимательство в переходное время: вопросы и проблемы» при участии Университета Милано-Бикокка (Италия), Университета Фудань (Китай) и Института экономики при Федеральном университете Рио-де-Жанейро (Бразилия). Целью конференции являлось выявление путей решения актуальных проблем развития предпринимательской экосистемы и обучение предпринимательству как важнейшему элементу данной экосистемы на основе взаимодействия преподавателей, студентов, исследователей, предпринимателей и политиков всего мира.

В мероприятии при содействии студенческого бизнес-инкубатора МГТУ и молодежного научного центра приняли участие победители конкурса «Лучший предпринимательский проект студентов и аспирантов МГТУ» Татьяна Павлова (гр. ФММ-09), Кирилл Дубовских (гр. ФММ-09) и Ирина Гончарова (гр. ФММ-08). Докладчики конференции рассмотрели вопросы места предпринимательства в современном обществе, проблемы взращивания успешных предпринимателей, в том числе и в высшей школе, вопросы формирования в обществе



И. Гончарова, Т. Павлова, К. Дубовских

положительного имиджа предпринимателя и построение предпринимательских университетов. Доклады ребят не остались без внимания. В результате конкурсного отбора их работы были рекомендованы к публикации в международном журнале. При этом особенно ребятам запомнился международный арт-проект «Предпринимательство глазами художников».

Поддержка предпринимательства всегда является ключевым фактором, обеспечивающим рост успешных предпринимателей в стране. Обучение предпринимательству в системе профессионального образования и участие студентов в подобных мероприятиях способствуют формированию предпринимательской грамотности и продвижению бизнес-проектов.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

К отчету готовы

Анна КАРТАВЦЕВА

Обеспечена подготовка и отправка в Министерство экономического развития Челябинской области трех заявок на получение субсидий для малых инновационных предприятий МГТУ: ООО «КомПас-МГТУ»; ООО «ЭКОШИНА» и ООО «Литейно-металлургические технологии». ООО «КомПас-МГТУ» получена субсидия из областного бюджета в размере 500000 руб.

ОТТ проведена работа по сбору и оформлению 38 заявок от научных коллективов МГТУ на формирование тематики исследований и разработок в рамках новой государственной программы «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы.

Осуществлен анализ рейтинга научно-го цитирования университета в российских и зарубежных специализированных информационных системах. Разработан и в настоящее время реализуется ряд мероприятий по повышению рейтинга научного цитирования МГТУ.

Отделом мониторинга страте-

гического развития университета (ОМСР) подготовлен комплект нормативных документов по реализации программы стратегического развития. Проведена работа по формированию и доставке в ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (г. Москва) промежуточного отчета о выполнении Программы стратегического развития МГТУ за I полугодие 2012 г. Осуществлен ежеквартальный плановый мониторинг реализации проектов и достижения целевых показателей Программы стратегического развития.

ОМСР обеспечена организационная и информационная поддержка конкурса грантов на развитие материально-технической базы научной, образовательной и инновационной деятельности по ПСР. Разработан ряд документов системы менеджмента качества, обеспечивающих реализацию Программы стратегического развития».

По 13 вопросам в «разном» члены совета приняли положительное решение.

КОПИЛКА ПОБЕД

Проба сил

Ирина ПОРТНОВА

В Екатеринбурге на базе Уральского федерального университета в октябре прошел четвертьфинал чемпионата мира по программированию. В нем приняли участие 48 команд Урало-Сибирского региона из Екатеринбурга, Тюмени, Ижевска, Перми, Сыктывкара, Оренбурга, Магнитогорска.

Впервые наш вуз представляла смешанная команда третьекурсников: программисты Вячеслав Подосокорский, Сергей Скидан и будущий бухгалтер Андрей Безбородов. И ребята не подкачали. За пять часов они решили три задачи, набрали 316 очков и заняли 19 место. Тем не менее, это позволило им выйти в полуфинал. Впе-

реди них оказалось семь команд хозяев. Но по правилам соревнований в полуфинал проходит лишь одна команда от вуза. Победителями стали студенты УрФУ, которые показали восемь правильных решений.

«Наши ребята уже в шестой раз выходят в полуфинал этих престижных состязаний, — говорит зав. кафедрой ВТИПМ Д.Х. Девятов. — Обычно это были студенты 4–5 курсов, но третьекурсники показали такие результаты впервые».

В Санкт-Петербургском национальном исследовательском университете информационных технологий, механики и оптики 1–2 декабря прошел полуфинал Северо-Восточного европейского региона, где сражались 230

вузовских команд: больше сотни непосредственно в ИТМО, остальные же на площадках в Ташкенте, Барнауле, Тбилиси в то же самое время решали задачи дистанционно. В течение последнего часа болельщикам оставалось изнывать от неизвестности — ради интриги организаторы «заморозили» турнирную таблицу.

Итак, лидеры из лидеров: 1-е место — ИТМО, 2-е — МГУ, 3-е — Белорусский госуниверситет, 4-е — СПбГУ, 5-е — вторая команда ИТМО. Впервые финал чемпионата мира пройдет в России, летом 2013 года сильнейшие программисты встретятся в Санкт-Петербурге.

Здесь наша тройка оказалась во второй сотне, из 12 заданий они справились лишь с одним, но студенты не в обиде, ведь они приобрели не только хороший опыт, но и новых друзей.

МОЛОДЕЖНАЯ ОРБИТА

Политическая реклама с горизбиркомом

Марина КРИВОШЛЫКОВА, заместитель декана ФЭИП по воспитательной работе

На факультете экономики и права состоялась открытая лекция на тему «Роль политической рекламы в выборном процессе», которую прочитала секретарь городской избирательной комиссии, декан факультета Наталья Ринатовна Балынская. На лекции присутствовали студенты двух вузов: МаГУ и МГТУ.

Студенты МГТУ управленческих специальностей обучаются связям с общественностью, а потому общение на тему роли рекламы и PR в политике для них — дело далеко не бесполезное. А вот студенты МаГУ осваивают дизайн в рекламе, готовят свои презентации для широкой аудитории: депутатов и кандидатов в депутаты, политических партий, об-

щественных объединений. Соединены эти два направления далеко не случайно. Открытая лекция для студентов двух вузов — только начало сотрудничества. Теперь студенты МГТУ готовят выступления, а студенты МаГУ создают проекты. Результаты участия проекта поделятся через месяц.

По мнению организаторов мероприятия, студенты, используя свои навыки, знания, талант, стимулируют активную гражданскую позицию не только на выборах, но и в межвыборный период. Такое начинание поддержит в будущем не только горизбирком, но и другие структуры, ведь новые технологии в политической жизни определяют политическую ситуацию в городе, стране и регионе.

ШКОЛА СТУДЕНЧЕСКОГО ЛИДЕРА

Общежитие мечты

Екатерина ОСИПОВА, гр. ЭФ-09



На перекладине подтягивается И. Сулейманов фото из архива И. Сулейманова

В «Юбилейном» 17–18 ноября прошла школа студенческого лидера актива студгородка МГТУ среди общежитий. В ней приняло участие по 12 представителей девяти общежитий. Своими впечатлениями поделился Ильшат Сулейманов, гр. ЭАБ-11.

Собравшись возле главного входа МГТУ, мы отправились в санаторий «Юбилейный». Там нас разместили в комфортабельных номерах. Нас ждал весьма насыщенный день. Сначала торжественное открытие и знакомство с каждым общежитием с помощью презентаций. После обеда, разбившись на шесть групп, мы отправились на лекции. Первая группа слушала лекцию «Борьба потребностей во имя счастья», вторая — «Количество граней успеха личности», третья — «Командообразование», четвертая — «Работа с внутренним миром», пятая — «Синдром миграции», шестая — «Рефрейминг: работа с эмоциями и сознанием». Затем — спортивное мероприятие, где каждое общежитие получило план прохождения 10 этапов. У них были интересные названия «подвиг Геракла» (поднятие двух 16 кг гирь), «апельсин» (попадание в кольцо мячом), «лягушачьи лапки» (прыжки на двух ногах вокруг горки), «скакалка» (вся команда прыгала через натянутую скакалку), подтягивание на перекладине за 4 минуты и другие. После всех ожидал «Кофе-брейк», где нас угостили вкусностями и напоили горячим чаем!

Затем прошел общий сбор на тематические темы: «О спорт, ты мир!», и «Воспитательный процесс в МГТУ». Завершился день просмотром фильма «Человек, который изменил всё».

На следующий день после общего сбора нам прочитали лекцию «Профилактика правонарушений». В заключение каждое общежитие представило свое видео на тему «Общежитие мечты». При подведении итогов были выявлены победители. Наше общежитие № 3 стало призером в номинации «Самое спортивное общежитие», а звание «Общежитие мечты 2012» получило общежитие № 3В и стало лидером школы.

Благодаря этой школе я познакомился с интересными ребятами и больше узнал о каждом общежитии.

Раньше про школу студенческого лидера я только слышала от ребят старших курсов. Абсолютно все они были в восторге. И вот совсем недавно и мне представилась возможность, так сказать, на себе испытать все прелести этой школы.

Рассказала мне про школу студенческого лидера более подробно профорг нашей группы Яна. Она же и сообщила о лекциях, которые проходили у нас в университете. Лекции читали П. Хромов, Ю. Балакина, Р. Муртазин и А. Гольцов. Они были довольно интересные (хоть и проводились на пятой паре) и полезные, я многое почерпнула для себя. Чтобы попасть на школу, нужно было не только посетить все лекции, но и написать тест по «проедному материалу». Настал роковой день, я пришла на собрание актива, мне дали листок, и я отвечала на вопросы об устройстве университета, о правах и обязанностях студентов. С тестом справилась легко. И меня взяли в команду, где было еще 13 первокурсников «АиВТэшек», наш замечательный куратор факультета О. Малакичева и чудесный профорг И. Сукинов. В общем, команда получилась супер!

Далее началась активная двухнедельная подготовка к поездке, знакомство с товарищами по команде. Наши наставники всегда были с нами, на каждой репетиции и поддерживали нас, что очень помогало работать. Мы быстро подружались и почувствовали, что мы одно целое, поэтому каждая репетиция проходила плодотворно и весело. Придумали танец, сочинили песню и репетировали, репетировали, репетировали...

23 ноября в 17:00 мы уже сидели в автобусах в предвкушении предстоящих выходных. Доехали быстро и, главное, комфортно. Разместились в номерах и тут же пошли в кинозал на торжественную церемонию открытия и представление команд. Мы все с волнением ждали своего выступления, но та теплая и дружеская атмосфера, которая царил в зале, не давала волнению литься через край! С уверенностью могу сказать, что абсолютно все команды поддерживали друг друга. И хоть ребята были почти не знакомы, наши старшие друзья-наставники настроили нас на то, что мы здесь все товарищи и должны поддерживать друг друга, что мы с удовольствием и делали. Настало время нашего танца. Зал поддерживал нас, поэтому никто не волновался. Особенно нас поддерживал и кричал свое фирменное «Красавцы!» наш И. Сукинов. Сразу же после танца у меня взяли интервью, чему я была так рада, что от восторга забыла, как правильно произносить слова. Далее была песня. Мы выступили отлично, чему опять же подтверждение: «Красавцы!». Стоит отметить, что наша команда заняла первое место в этой номинации. После танцев и песен у нас была небольшая вечеринка в честь приезда и открытия, так закончился наш первый день. В «Парусе» мы жили на одном этаже с «Механочкой». Они очень хорошие ребята и в первый же вечер пригласили нас в холл познакомиться и петь песни под гитару. Оказывается, многие ребята умеют играть и с удовольствием продемонстрировали нам свое мастерство. И даже тут, в холле, мы поддерживали друг друга и тихонечко хлопали после каждой песни.

Стук в дверь разбудил нас в 7:30 утра — пора на зарядку! Сонные, мы пришли к клубу, но «Джон» и «Джордж» взбудрили нас и повеселили. «Джона» мы узнали сразу — это был красавец Ваня! Мы были рады видеть его в такой роли! После активной и бодрящей зарядки мы собрались в кинозале для подведения итогов прошедшего дня. П. Стариков сделал отличное видео, а фотографии

Команда — супер! Или просто — «красавцы!»

Дарья НОГТЕВА, гр. АВБ-12-2

Рустем и Виталина — замечательные фотографии! Далее мы отправились на лекции. Их было три. Первая лекция называлась «Тайм менеджмент», которую вела Ю. Балакина. Лекция о грамотном распределении своего времени оказалась полезной, я думаю, многим ребятам, в том числе и мне. Следующая лекция была о здоровом образе жизни, где А. Гольцов рассказал очень много важного о нашем образе жизни, о правильном питании и даже о том, как правильно чистить зубы! Последней, но не менее интересной, была лекция ораторского искусства. Вел эту лекцию огромный знаток и профессионал своего дела Р. Муртазин. Она получилась насыщенной, живой, так как Рустам Рашидович — настоящий профессионал! После лекций нас ждал квест. Конечно, после вкусного обеда бегать было тяжело, но «Красавцы!» сопровождало нас на протяжении всей беготни и подбадривало. В итоге мы дружно прошли все испытания и снова заняли первое место! На школе у нас не было ни минуты свободного времени и это даже нравилось. Так, после квеста, мы пошли готовиться к вечеринке в стиле «Чикаго». Все ребята подготовились на славу. Мальчики были в костюмах и подтяжках, в шляпах, с пистолетами, девочки в мехах, с прическами, с красной помадой. В общем, атмос-

ла нас ждало, наверно, самое интересное испытание — это «Лидерские коридоры». Мне кажется, именно «Лидерские коридоры» вызвали у ребят просто кучу эмоций! Действительно, организаторы очень здорово придумали! В «Коридоре» было пять комнат, в каждой из которых нужно было любым способом получить подпись человека, находящегося там, и это нужно было сделать всего за две минуты! Хоть я и получила всего 4 подписи, во второй комнате растерялась и не смогла удивить Н. Трофимова, который мне дал совет быть наглей. Эти «Коридоры» стали самыми запоминающимися для меня. В комнатах были созданы различные ситуации, с которыми мы все можем столкнуться, таким образом, нас как бы подготавливали к этому. Все организаторы, которые находились в комнатах, просто отличные актеры! Особенно всех поразила Р. Муртазин. Добрый, тактичный человек на 2 минуты стал инициатором агрессии! Некоторые от такого «сюрприза» даже расплакались, но все-таки получили заветную подпись!

К сожалению, в этот день мы итогов подвести не успели, так как не укладывались в график, но сделали это по приезду домой в большом актовом зале, где меня ждал сюрприз! На церемонии закрытия мы опять же посмотрели видео, подготовленное П. Стариковым, и в конце ме-



Первокурсники в «Юбилейном»

фото Виталины

фера сложилась гангстерская! Что придавало особый интерес игре «Мафия». Вечер получился отличный!

На следующий день опять бодрящая зарядка, на этот раз со звездой интернета Егором Цекотухиным. Этот заводной парень помог нам окончательно проснуться! После подведения итогов второго дня и получения задания на наш последний день в школе. Снова Петр Стариков порадовал нас замечательным юмористическим видео, в котором ему помогали КВНщики Николай Трофимов, тоже мастер своего дела! После собрания у нас был круглый стол с председателем профкома В.А. Бобровским. Он дал много интересной, а главное, полезной информации об университете. Например, о том, как можно «зарабатывать» на своей хорошей учебе. Я думаю, многих ребят это вдохновило! После круглого сто-

проприятя ведущие объявили так называемый ТОП-8 людей школы студенческого лидера, в который я, собственно, от своего факультета и вошла. Это было очень неожиданно и приятно! Эмоции и так хлестали через край, а тут еще и в ТОП попала, просто замечательно! Тут же ребятам сказали, что теперь у них появятся не только футболки с надписью «Студенческий лидер», но и кое-какие обязанности. Свое первое задание для следующей школы я уже получила и с огромным удовольствием приступлю к его выполнению вместе со своей командой!

Огромное спасибо всем организаторам за отлично проведенные выходные, спасибо Оле и Ване, что поддерживали нас и всегда были рядом и спасибо нашей команде факультета АиВТ за прекрасную компанию! С нетерпением жду следующей школы!

СПАРТАКИАДА

Студенты – на старт!

Ирина ПОРТНОВА

В нашем университете ежегодно весной и осенью проводится спартакиада среди общежитий. В этом году осенняя спартакиада прошла 20–28 ноября. Организаторами, профкомом студентов и аспирантов МГТУ и кафедрой физического воспитания, учрежден переходящий кубок, за который впервые студенты соревновались в тринадцати видах спорта.

Около 200 студентов из общежитий №№ 2, 3, 5, 3В и 1Д боролись в личном и командном первенствах по мини-футболу, настольному теннису, волейболу, баскетболу, стритболу, легкоатлетической эстафете, в прыжках в длину с места, в подтягивании на перекладине, в перетягивании каната, жиме лежа, гире, скакалке, прессе.

После подведения итогов победителем в командном первенстве и первым обладателем переходящего кубка стали студенты общ. № 2,

набравшие 118 баллов. Всего четыре балла проиграли ребята общ. № 3 и заняли второе место. А дальше отрыв был более существенным. На третье место поднялись студенты общ. № 5, на четвертое – общ. № 3В, пятыми стали ребята из общ. № 1Д. Общежития, занявшие 1–3 место получили денежные сертификаты на приобретение спортивного инвентаря.

В личном первенстве победителями стали: скакалка – Лира Хазиева (общ. № 3, 170 раз за 1 мин.); пресс – Лира Хазиева (общ. № 3, 60 раз за 1 мин.); прыжки в длину с места – Марина Пономарева (общ. № 2, 237 см), Загир Сайгафаров (общ. № 2, 297 см); перекладина – Салават Айсин (общ. № 2, 36 раз за 1 мин.); гиря – Илья Савченко (общ. № 2, 106 раз за 5 мин.); жим лежа в категории до 70 кг – Артур Дадакин (общ. № 3) в категории до 80 кг – Тимур Тагитмиров (общ. № 2), в категории свыше 80 кг – Максим

Бутаев (общ. № 3); волейбол – команда юношей из общ. № 2; канат – команда юношей из общ. № 2; стритбол – команда девушек из общ. № 3В; баскетбол – команда юношей из общ. № 3; легкоатлетическая эстафета – команда из общ. № 2; мини-футбол – команда из общ. № 2; настольный теннис – команда из общ. № 3.

В командных видах капитаны получили сладкие призы, в личных видах студентам вручили памятные призы и грамоты.

Не остались без внимания и группы поддержки. Здесь у судей была очень сложная задача: оценить эмоциональный накал каждой из них. В результате судьи не смогли разделить болельщиков 2 и 3 общежитий, и им пришлось присудить общее 1 место и выделить сладкий приз.

Отдельно хочется отметить студентов многопрофильного колледжа из общежитий 1Д и 3В которые достойно боролись со студентами университета.



Первые обладатели кубка спартакиады среди общежитий

К 75-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА

Репортаж с игровой площадки

Е.В. МАЛЫЦЕВА, ст. преподаватель кафедры МДиГ



Перед игрой

фото из архива кафедры

75 лет исполняется кафедре маркшейдерского дела и геологии в феврале 2013 года, а праздничные мероприятия начались уже сейчас. В честь юбилея 28 октября на базе спортивного комплекса МГТУ прошли традиционные соревнования по волейболу.

День выдался замечательный, хотелось гулять, отдыхать, но соревнования – дело чести студентов кафедры, и многие студенты пришли не только принять участие в соревнованиях, но и поболеть за своих.

Среди болельщиков были: Оксана Сергеевна Колесатова (куратор 4 курса), Валентина Николаевна Кобелькова (куратор 3 курса), Елена Александровна Романько (куратор 2 курса), Елена Алексеевна Емельяненко (куратор 5 курса), Светлана Олеговна Картунова (куратор 1 курса).

На открытии церемонии заведующая кафедрой Елена

Александровна Горбатова поздравила всех участников и болельщиков. Жеребьевка определила последовательность встреч. И игра началась: 4 курс против 2-го, 5 курс против 3-го и т.д. болельщики на трибунах кричали: «Очко! Очко!», противники вторили «Сетка, сетка!». Игра накалила страсти. Желание выиграть юбилейную игру велико. Победа достанется сильнейшему.

Команды меняются, в перерывах организованно питание – пирожки и сок. Ох, как вкусно! И на вопрос: «Что понравилось?», студенты отвечали: «Пирожки». Очень понравилось командное чувство товарищества. Свисток, подача, гол! Команды разигрываются. Свисток, подача, подача отбита, и мяч переходит на другую половину поля. И так много раз. Вот это уже игра! Волнительно наблюдать за командами в время игры! Но кто, кто же будет первым?

Судья контролирует заступы, попадание мяча в сетку и другие нарушения. На поле строгое выполнение всех требований игры. Судья соревнований – профессиональный тренер по волейболу Васильев Сергей Михайлович.

Команды набирают баллы, и постепенно вырисовывается картина попавших на последние места, но остается напряженная ситуация на первых позициях. И вот финальный свисток. Команды на построении, судья оглашает результаты: 5 место – пятый курс; 4 место – первый курс; 3 место – третий курс; 2 место – четвертый курс; 1 место – второй курс.

Каждая команда получила грамоту, а команда-победитель – юбилейный кубок на память. Фотографирование, и все!

Кафедра МДиГ благодарит за возможность использовать спортивный зал заведующего кафедрой физического воспитания Р.Ф. Кабирова.

БАСКЕТБОЛ

Матчи на выезде

Антон БОКОВ



Баскетбольная команда МГТУ в Москве

фото из архива команды

Сборная команда МГТУ по баскетболу, участвующая в Международной студенческой лиге, провела три матча на выезде.

В первой игре нашей дружке противостояла команда Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (Астана). В составе команды ка-

захстанского университета сразу пять игроков выступают за местный БК «Астана», который участвует в Единой лиге ВТБ. Несмотря на усиление профессиональных игроков, команда Владимира Хоменко боролась с грозным соперником до последней минуты матча и лишь в самой концовке игры уступила. Итоговый счет 74:71

в пользу хозяев. Самым результативным игроком матча стал магистрант МГТУ Максим Кожарин, набравший 30 очков.

Несмотря на второе обидное поражение кряду в чемпионате, через три дня в матче против баскетболистов Российской правовой академии Министерства юстиции РФ (Москва) сборная МГТУ одержала

свою первую победу на международном уровне. Играя очко в очко по ходу всего матча, в середине четвертой четверти баскетболисты МГТУ смогли совершить решающий рывок и выиграли матч со счетом 78:74. Самым результативным игроком снова стал Максим Кожарин, набравший 24 очка. Нельзя не отметить и ощутимый вклад других игроков: Алексея Федорова, Николая Биденко, Дмитрия Пустьова, Александра Вертелова и Дмитрия Логунова.

В Уфе 25 ноября сборная МГТУ встречалась с командой Башкирского государственного аграрного университета. К сожалению, мы вновь проиграли 68:62. Но уже 8 декабря уфимская команда приедет в Магнитогорск, и у нас есть шанс взять реванш.

Мы ждем наших болельщиков на игре. Матч состоится во Дворце спорта им. И.Х. Ромазина в 17-00.

Объявление о конкурсе

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение должностей по трудовому договору:

профессоров кафедр: математики (институт горного дела и транспорта); автоматизированного электропривода и мехатроники (институт энергетики и автоматизации); электроники и микроэлектроники (институт энергетики и автоматизации); философии; химии, технологии упаковочных производств; машиностроительных технологий и металлургического оборудования (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); доцентов кафедр: прикладной механики и графики; электротехники и электротехнических систем (институт энергетики и автоматизации); иностранных языков № 1 (институт энергетики и автоматизации); стандартизации, сертификации и технологии продуктов питания; машиностроительных технологий и металлургического оборудования (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); старших преподавателей кафедр: маркшейдерского дела и геологии (институт горного дела и транспорта); педагогики и психологии; информатики и информационных технологий (институт энергетики и автоматизации); физики (институт энергетики и автоматизации); стандартизации, сертификации и технологии продуктов питания; ассистентов кафедр: философии; промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности.

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по трудовому договору:

доцентов кафедр: обработки металлов давлением; маркшейдерского дела и геологии (институт горного дела и транспорта); финансов и бухгалтерского учета; архитектуры; старших преподавателей кафедр: обработки металлов давлением; педагогики и психологии; подземной разработки месторождений полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта); физики (институт энергетики и автоматизации); электроники и микроэлектроники (институт энергетики и автоматизации).

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления в газете. Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, ФГБОУ ВПО «МГТУ».

Подведены итоги конкурса грантов

Управление стратегического планирования

Победители конкурса грантов на развитие материально-технической базы научной, образовательной и инновационной деятельности по программе стратегического развития университета:

– по направлению «Закупка современного аналитического и измерительного оборудования для научных лабораторий, центров коллективного пользования»

№	Структурное подразделение	Наименование проекта	Объем финансирования проекта, млн. руб.	Софинансирование проекта из средств ПСР, млн. руб.	Руководитель проекта
1	Кафедры ТМиСМ, МиТОМ, ХТУП, МОМЗ, ТМС	Создание и оснащение лаборатории наноструктурных пленок, поверхностей и покрытий	2,52	0	Железков О.С.
2	Кафедра ЭМиЛП	Центр коллективного пользования. Многопрофильный центр исследования материалов металлургической и машиностроительной промышленности	2,95	0,42 (проект 2.1.3)	Вдовин К.Н.
3	Объединенная лаборатория геомеханики и петрографо-минераграфической оценки минерального сырья	Мониторинг геомеханических процессов на земной поверхности, в массиве, в горных выработках и инженерных сооружений с применением методов спутниковой геодезии (GPS и ГЛОНАСС) и изменений структурно-качественных показателей месторождений при деформации массива и грунтов, устанавливаемых при помощи автоматизированного и программируемого комплекса пробоподготовки и высокоточного аналитического оборудования для петрографического анализа	2,60	1,26 (проект 2.4.1)	Гавришев С.Е.
4	НИЦ «Микротопография» МГТУ	Разработка теории формирования микротопографии поверхности при различных условиях деформации и разработка технологий создания поверхностей с регламентированной микротопографией поверхности	5,43	0	Белов В.К.
5	Кафедры МОМЗ, ТМС, МиТОД	Центр коллективного пользования – лаборатория механических испытаний новых материалов	2,20	0	Корчунов А.Г., Огарков Н.Н., Платов С.И.
6	Кафедра физики	Лабораторно-исследовательский комплекс для решения задач диагностирования и оценки остаточного ресурса электромеханических систем переменного тока	0,63	0	Вечёркин М.В.
7	Кафедра ХТНМиФЗ	Рациональное природопользование. Комплексный подход к решению задач обеспечения металлургических предприятий минеральными и энергетическими ресурсами. Комплектация лаборатории «Комплексной переработки природных, техногенных ресурсов и металлургических технологий» современным аналитическим и измерительным оборудованием	2,54	0,84 (проект 2.1.1)	Смирнов А.Н.
8	Кафедра МЧМ	Центр развития металлургии	6,00	2,35 (проект 2.1.1)	Сибатуллин С.К.
Итого:			24,87	4,87	
Итого за вычетом софинансирования:			20,0		

– по направлению «Разработка и приобретение программного обеспечения для моделирования производственных процессов»

№	Структурное подразделение	Наименование проекта	Объем финансирования проекта, млн. руб.	Руководитель проекта
1	Кафедра промышленного транспорта	Приобретение универсальной программной системы имитационного моделирования Anylogic Professional для разработки комплекса моделей транспортных и производственных процессов	1,73	Рахмангулов А.Н.
2	УИТиАСУ	Программное обеспечение для автоматизации производственного процесса управления документами университета	0,37	Левшова Н.Л.
Итого:			2,10	

– по направлению «Закупка высокотехнологического учебно-лабораторного оборудования»

№	Структурное подразделение	Наименование проекта	Объем финансирования проекта, млн. руб.	Руководитель проекта
1	Кафедра физики	Учебный комплекс «Лабораторный практикум по физике твердого тела, атомной и ядерной физике»	1,50	Савченко Ю.И.
2	Кафедра ИиИТ	Лаборатория радиомониторинга и контроля утечек информации	3,66	Баранкова И.И.
3	Кафедра МиТОД, МпК	Центр коллективного пользования – учебный класс подготовки по специальности газо-электросварщик (направление – электросварка)	0,30	Махновский С.А., Платов С.И.
4	Кафедра промышленной кибернетики и систем управления	Учебно-лабораторный комплекс для обучения студентов особенностям практического применения микропроцессорной техники и метрологического обеспечения в задачах управления технологическими процессами и практического опробования результатов научно-исследовательских разработок	2,89	Андреев С.М.
5	Кафедра ЭПП	Многофункциональный учебно-научный центр коллективного пользования лабораторного оборудования в области электроэнергетики, промышленного электроснабжения и электробезопасности для многоуровневой подготовки и переподготовки специалистов энергетических специальностей	1,76	Корнилов Г.П.
6	Кафедра электроники и микроэлектроники	Комплектование учебной лаборатории по курсам «Программируемые технические средства» и «Отладочные средства микропроцессорных систем» лабораторными стендами, построенными на базе современных промышленных контроллеров и средств автоматизации»	0,91	Евдокимов С.А.
7	Кафедра электроники и микроэлектроники	Создание и развитие учебно-исследовательской лаборатории по направлению «Наноэлектроника»	3,7	Петушков М.Ю.
8	Кафедра ТРГиВВ	Типовой комплект учебного оборудования «Кондиционер»	0,27	Старкова Л.Г.
9	Кафедры ТМС, МОМЗ, МиТОД	Развитие лаборатории технологии машиностроения	1,00	Огарков Н.Н., Корчунов А.Г., Платов С.И.
10	Кафедра МОМЗ	Учебно-лабораторный комплекс «Пневмоавтоматика»	3,16	Точилкин В.В.
11	Многопрофильный колледж. Учебный комплекс «Металлургия, машиностроение и автоматизация»	Создание практико-ориентированного технологического полигона автоматизированных систем и робототехники	1,35	Махновский С.А.
Итого:			20,5	

– по направлению «Приобретение мультимедийной техники для поточных лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы»

№	Структурное подразделение	Наименование проекта	Объем финансирования проекта, млн. руб.	Руководитель проекта
1	Управление информационных технологий и автоматизации систем управления	Создание аудиовизуального комплекса в малом актовом зале университета	0,58	Мазнин Д.Н.
2	Кафедра иностранных языков №2	Интерактивное сопровождение формирования профессионально-личностной успешности будущего специалиста в процессе обучения иностранным языкам	0,25	Дозоров Е.В.
3	Кафедра физики	Оборудование учебных аудиторий кафедры физики современным мультимедийным оборудованием	0,34	Савченко Ю.И.
4	Кафедра ССиТШ	Оснащение класса современных методов обучения	0,02	Барышников Н.И.
5	Кафедра ТМиСМ	Мультимедийное оборудование	0,25	Савинов А.С.
6	Кафедры ОМД и ММТ	Создание телекоммуникационной аудитории для корпоративной видео-, интернет-, конференц-связи	0,25	Салганик В.М., Чукин М.В.
7	Кафедра МОМЗ	Мультимедийное оборудование	0,25	Корчунов А.Г.
8	Кафедра МиТОД	Совершенствование и развитие образовательного процесса подготовки бакалавров и магистров по направлению 150700 «Машиностроение» за счет создания специализированных аудиторий для лекционных и групповых занятий	0,19	Терентьев Д.В.
9	УИТиАСУ	Приобретение мультимедийной техники, заказанной подразделениями университета на 2013 год	0,42	Азовцев А.Ю.
10	УИТиАСУ	Стационарная установка имеющегося на кафедрах университета мультимедийного оборудования (проекторы и экраны) в аудиториях для лекционных и групповых занятий	0,36	Азовцев А.Ю.
11	УИТиАСУ	Совершенствование и развитие образовательного процесса обучения студентов за счет создания специализированных аудиторий для лекционных и групповых занятий	1,26	Азовцев А.Ю.
12	УИТиАСУ	Модернизация и развитие серверной инфраструктуры университета, для интеграции современных мультимедийных технологий в информационную среду университета	5,83	Левшова Н.Л.
Итого:			10,0	

КВН удивлял, смешил и радовал!

Екатерина ОСИПОВА, гр. ЭФ-09

В большом актовом зале 22 ноября прошли межфакультетские игры КВН. Игра совпала с такими двумя важными датами, как Международный день студента и Международный день КВН и предвещала что-то интересное и незабываемое. Зал был переполнен студентами и преподавателями. На сцену вышло шесть сборных команд: Белоречский филиал МГТУ «Беспредел», МпК «Мой папа космонавт», «Механический факультет и институт горного дела и транспорта», «Экономики и архитектурно-строительный», «Институт энергетики и автоматики», «Химико-металлургический и технологии и качества».

Игра началась с зажигательного танца участников с вокальным сопровождением капитана команды «Механический факультет и институт горного дела и транспорта» Талгата Шабанова, зарядив с первой же минуты зрителей позитивным настроением. По традиции первое слово представилось вновь избранному ректору МГТУ В.М. Колокольцеву, который пожелал всем командам удачи и хороших шуток без хулиганства. Далее представили строгое, но справедливое жюри: руководитель общественной приемной депутата Государственной Думы П. Крашенинникова, директор бизнес-центра «Альфа» Р.А. Сайфумулюков; депутат городского Собрания Е.К. Кожаев; редактор Маг-

нитогорского информационного агентства П.Б. Верстов; директор ООО «М-Фитнес» И.В. Байкин; директор театра КВН «Дети лейтенанта Шмидта» Д. Чалков; председатель профкома студентов и аспирантов МГТУ В. Бобровский; начальник службы внешних связей и молодежной политики администрации города О.М. Рязанова и управляющий кинотеатром «Jazz cinema» Г. Бабаянц. После знакомства с жюри на сцену вышла сборная команда КВН МГТУ «До слез», которая сразила зал своими миниатюрами.

Первый конкурс традиционный и называется «Визитка». Здесь команды представляют себя, и после него сразу же определяется лидер – команда «Химико-металлургический и технологий и качества». Второй этап игр был комбинированным и состоял из двух испытаний. Первым был «биатлон», где команды за каждую шутку получали баллы; команда, набравшая минимальное количество баллов, «вылетала». Первыми неудачниками стали студенты Белоречского филиала, за ними – команда МпК, «Химико-металлургический и технологий и качества», «Механический факультет и институт горного дела и транспорта». В конце остались две команды «Экономики и архитектурно-строительный» и «Институт энергетики и автоматики», которые вышли на второй этап под названием «сюрприз». Этот этап оказался самым неординарным и

интересным, так как был совсем неожиданным как для участников, так и зрителей. Капитаны оставшихся команд сразились в легендарной игре Mortal Kombat. Ребята, получив жойстики, выбрали персонажей, и начался бой, в котором победил капитан «Института энергетики и автоматики», получив максимум баллов. В заключении каждая команда представила видеоролики, в темах ребят не ограничивали, поэтому работы получились забавными и жизненными. «Институт энергетики и автоматики» представил ролик «Холодильник в общежитии», где каждый студент, живущий в общежитии, увидел себя или своего соседа, который постоянно украдкой ворует еду из холодильника. Белоречский филиал решил рассказать нашим студентам о «Новостях университета» в Белоречье. МпК открыл глаза девушкам и показал, как парни отвечают на их вопросы. Химико-металлургический и технологий и качества» выбрали самую актуальную тему для наших первашей «Кастинг в ПСЛ для первого курса». «Механический факультет и институт горного дела и транспорта» показали жизненный ролик, как сын возвращается домой после вечеринки и как пытается пройти в комнату незамеченным. «Экономики и архитектурно-строительный» окунули всех в детство в ролик «Детские привычки». По результатам трех конкурсов с явным отрывом победила команда «Механический



Выступает команда «Механический факультет и институт горного дела и транспорта»

факультет и институт горного дела и транспорта», второе место, набрав одинаковое количество баллов, разделили команды «Экономики и архитектурно-строительный» и «Институт энергетики и автоматики». Победители были награждены ноутбуками. Все команды получили сертификаты на посещение кафе «Пралине» и флешки. В номинациях «Лучшая мужская роль» победили Талгат Шабанов (ММФ) и Кирилл Дормидонтов (АиВТ), «Лучшая женская роль» – Виктория Гордиенко (команда «Химико-металлургический и технологий и качества»), «Лучший видеоролик» – сборная команда «Экономики и архитектурно-строительный». МпК получил видеочкаму от директора театра КВН «Дети лейтенан-

та Шмидта» Дмитрия Чалкова, сертификат на посещение от администрации кафе «Сабвей». Сертификат магазина «Канцелярский мир» получил Талгат Шабанов, а Татьяна Качурина (АиВТ) – подарки от спонсора «Интерсвязь».

Мне удалось задать несколько вопросов капитану команды победителей Талгату Шабанову:

– Как долго ты играешь в КВН?

– В КВН я играю уже 5 лет в команде сборная МГТУ «До слез», и три года мы выступаем со сборной «Механического факультета и института горного дела и транспорта». Эта победа для нас первая и неожиданная.

– Что помогло достичь такого успеха?

– Наверное, опыт и хорошая команда, и особенно,

мой напарник Сергей Евстифеев. Наши миниатюры нас вдохновили на соединение людей разных национальностей.

На игре мы представляли, как на «Поле чудес» украли барабан. Ну а кто, как не цыгане, могут украсть, не привлекая лишнего внимания?

И все наше выступление было связано с той или иной национальностью. Думаю, что наше выступление было ярким и запоминающимся. Хочется сказать огромное спасибо деканату механико-машиностроительного факультета за поддержку и понимание, а также всем тем, кто болел и верил в нас. Я думаю, что это не последняя наша победа. Мы будем удивлять и радовать публику своими новыми шутками снова и снова.



Магнитогорское научное сообщество понесло тяжелую утрату. 13 ноября скончался профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой промышленной электроники Магнитогорского государственного технического университета Игорь Андреевич СЕЛИВАНОВ, не дожив буквально трех дней до своего 74-летия.

Игорь Андреевич родился в Анжеро-Судженске Кемеровской области. В 1961 г. окончил с отличием МГМИ. Остался для педагогической и научной работы на кафедре общей и специальной электротехники в должности ассистента. В 1968 году сразу после окончания целевой аспирантуры Московского энергетического института защитил кандидатскую диссертацию по теме «Исследование вентильных электроприводов». С 1971 руководил секцией «Тероретической и общей электротехники», с 1976 – заведую-

щий кафедрой. В 1970 г. Игорь Андреевич возглавил научное направление по вопросам создания современных автоматизированных электроприводов прокатно-волоочильного производства. Результаты многолетней деятельности творческого коллектива, возглавляемого им, внедрены на крупнейших металлургических предприятиях России, и в том числе на Магнитогорском комбинате. Итогами исследований стала докторская диссертация, которую в 1988 г. он успешно защитил в Московском энергетическом институте по теме «Автоматизированный электропривод непрерывных станов с многовалковыми калибрами», став первым доктором наук в МГТУ по этому научному направлению. По результатам научных исследований им опубликовано свыше 200 научных трудов, новизна разработок подтверждена более 30-ю авторскими свидетельствами на изобретения и 5 патентами Бельгии, Японии, ФРГ. Игорь Андреевич являлся признанным специалистом в области автоматизированных систем металлургического производства. Научная деятельность связана с государственными программами и грантом Московского энергетического института. С 1996 он возглавлял программу сотрудничества центра АСУ ОАО «ММК» и МГМА (МГТУ) в области модернизации средств телекоммуникаций. Под его руководством защищено около 20 кандидатских диссерта-

Памяти товарищей

ций. В 1988 г. он был избран деканом энергетического факультета, в 1990 г. – проректором по учебной работе, с 1995 по 2005 гг. был первым проректором МГМА (МГТУ), до последних дней оставался бессменным заведующим кафедрой электроники и микроэлектроники.

Как первый проректор Игорь Андреевич организовал работу по развитию высшего образования, по созданию новых специализаций и специальностей, являлся руководителем проекта по созданию и совершенствованию автоматизированной системы управления учебным процессом и делопроизводством. В 1988 г. он возглавил подготовку и выпуск инженеров по новой для вуза специальности «промышленная электроника». С 1993 являлся советником Уральского отделения Российской академии наук. В 2003 г. под его руководством был открыт диссертационный совет по защита кандидатских и докторских диссертаций по научной специальности «электротехнические комплексы и системы». В этом году совет переутвержден в ВАК РФ и председателем вновь был назначен И.А. Селиванов.

Трудно переоценить тот огромный вклад, который внес Игорь Андреевич в развитие научной школы электроприводчиков, именно благодаря его личному примеру и неустанной работе стало

возможным появление в университете крепкого корпуса докторов наук по этому направлению. Светлая память об этом замечательном человеке, крупным ученом, талантливым организаторе навсегда останется в душе его коллег, соратников, учеников.

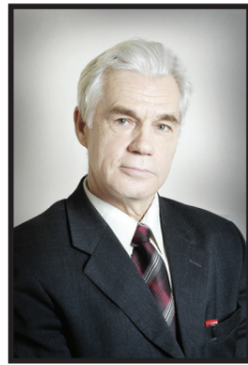
Коллектив преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов МГТУ

Дорогие друзья, коллеги! С горечью восприняли весть о кончине нашего друга и соратника Игоря Андреевича СЕЛИВАНОВА!

Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, крупный специалист в области электропривода и автоматизированных систем металлургического производства, автор большого числа научных трудов, изобретений и патентов, успешный организатор учебного процесса в Магнитогорском государственном техническом университете. Как заведующий кафедрой, декан энергофака, проректор по учебной работе и первый проректор МГМА (МГТУ), председатель ученого совета по защита диссертаций, советник Уральского отделения Российской академии наук, воспитатель целой плеяды ученых, Игорь Андреевич всегда был жизнерадостным, добрым и мудрым в общении. Это тяжелая утрата для

всех нас! Коллектив кафедры автоматизированного электропривода МЭИ выражает глубокие соболезнования родным и друзьям Игоря Андреевича! Мы всегда будем его помнить!

По поручению коллектива кафедры АЭП «НИУ «МЭИ» зав. кафедрой А.С. Анучин



2 декабря после продолжительной болезни скончался старейший преподаватель кафедры финансов и бухгалтерского учета ГЕННАДИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ДАНИЛОВ.

Всю свою жизнь он посвятил кафедре, студентам и являлся для коллег примером бескорыстного служения своему делу.

Ректорат, кафедра ФиБУ выражают свои соболезнования родным и близким.

Память о нем навсегда останется в сердцах всех его учеников, соратников, близких и родных.

Прошу считать недействительными утерянные:

студенческий билет, выданный на имя:

* Ларионова Александра Владимировича, студента заочного факультета, спец. 150404;

* Булаевой Дарьи Валерьевны, ст. гр. ФГББ-11;

* Нажимитдинова Альберта Габдинуровича, ст. гр. АВ-08-2;

* Фильчагина Сергея Сергеевича, ст. гр. МЧМБ-11-2;

* Кораблева Александра Дмитриевича, ст. гр. ТГП-07;

* Максимова Антона Юрьевича, студента заочного факультета, спец. 140401;

зачетную книжку, выданную на имя:

* Нуридинова Романа Радиковича, студента заочного факультета, спец. 1804;

* Шкатова Михаила Алексеевича, студента заочного факультета, спец. 150101;

* Вовк Филиппа Леонидовича, ст. гр. ТМ-10;

* Жиронкина Владимира Евгеньевича, ст. гр. МЛБ-11;

* Лавровой Анны Евгеньевны, студентки заочного факультета, спец. 08052;

зачетную книжку и студенческий билет, выданные на имя:

* Воронина Александра Викторовича, ст. гр. ТУ-08;

* Мухаметкулова Ильги-за Галинуровича, студента заочного факультета, спец. 0615;

* Тарасовой Екатерины Витальевны, ст. гр. ФФК-10.

Учредитель и издатель – ФГБОУ ВПО «МГТУ». Адрес: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38. Тел. (3519)29-84-02

Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00748 от 11 мая 2012 года выдан управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Компьютерный набор и верстка – в редакции. Объем – 2 п.л., тираж 1015 экз., заказ № 5925. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать: по графику 07.12.2012 в 10-00; факт. 07.12.2012 в 10-00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. Картавецца, ответственный секретарь И.В. Портнова, редактор И.Н. Ким, художественный редактор Е.В. Трофимова, студкор. Е.Н. Осипова, фотокорреспондент В.И. Косенков. Адрес: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, ауд. 515. Тел.: 29-85-36. E-mail: denniza@magtu.ru Электронная версия газеты в Internet: <http://magtu.ru> Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.