



Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

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

№ 2 (1572) 15 февраля 2013 года

В течение многих лет студенты, преподаватели и сотрудники нашего университета не тревожились по поводу того, куда, в случае необходимости, следует обращаться за медицинским обслуживанием.

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

СТР. 2



10 февраля заведующая кафедрой философии, доктор философских наук Вера Анатольевна ЖИЛИНА отметила свой юбилей!

СТР. 3

ЮБИЛЕЙ



В нашем университете 22 января стартовал первый турнир по хоккею. Финал – 1 марта.

СТР. 4

СПОРТ

8 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Формула успеха – труд × интерес

Анна КАРТАВЦЕВА

Всегда приятно узнавать об успехах наших ученых, вдвойне приятно, если речь идет о молодых. Но когда это не просто успех, а двойная победа в весьма престижных конкурсах – это уже сродни сенсации. Автором ее стал Александр Аркадьевич НИКОЛАЕВ, заместитель директора института энергетики и автоматизации по научной работе, доцент кафедры электроснабжения промышленных предприятий, к.т.н.

Родом из Межгорья, он в 2006 году с отличием окончил МГТУ по специальности «электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». В аспирантуру поступил по кафедре электроснабжения промышленных предприятий под руководством д.т.н., проф. Г.П. Корнилова. В процессе обучения был президентским стипендиатом, выигрывал различные областные конкурсы грантов. Таким образом, за период студенчества и аспирантуры удостоился на научную работу многих наград разного уровня. В 2009 году окончил очную аспирантуру с защитой диссертации и остался работать в университете на кафедре электротехники и электротехнических систем, затем перешел на кафедру электроснабжения.

– Александр Аркадьевич, расскажите, что же произошло в начале этого года?

– Я стал победителем Всероссийского конкурса «Инженер года», который проводится под эгидой Российского союза научных инженерных общественных организаций и Академии инженерных наук им. Прохорова с целью выявления элиты научного и инженерного корпуса, пропаганды достижений и опыта лучших инженеров страны. В составе жюри ведущие академии, ученые, инженеры, специалисты различных отраслей науки страны. В этом конкурсе участвовало 40 тысяч человек. Он проходил в два этапа – вначале на региональном уровне, затем на всероссийском его победители боролись за звание лауреата. В конкурсе 30 номинаций по различным направлениям технического научного знания, в том числе и «электроснабжение промышленных предприятий», в котором участвовал я. В каждой номинации определялись три победителя. 20 февраля в Москве нам будут вручаться

медали, дипломы, сертификаты профессионального инженера, и наши имена будут внесены в реестр профессиональных инженеров.

– Значит, по результатам этого конкурса Вы стали одним из трех лучших электроснабженцев России? Это ведь очень престижно и для Вас, и для вуза.

– Возможно. Но для меня еще более значима другая победа – в конкурсе грантов Президента России. У него более жесткие требования. Выделяется 300 грантов для молодых ученых до 35 лет, а не только для инженеров, работающих на предприятиях, и по всем областям знаний – гуманитарные, фундаментальные, технические и другие науки. И если в «Инженере года» мы боролись за звание лучшего ученого. Было принято решение о выдаче мне гранта, который рассчитан на два года и составляет 1 200 тыс. рублей. Система выдачи грантов направлена на развитие тематики кандидатских диссертаций и доведения их до уровня докторских. Моя научная тематика заключается в оптимизации режимов работ систем электроснабжения сверхмощных дуговых сталеплавильных печей, оснащенных статическими тиристорными компонентами реактивной мощности. Это на сегодня уникальный объект, самый энергоемкий электроприемник на промышленных предприятиях. Говоря проще, электропотребление двух дуговых печей, работающих в электросталеплавильном цехе ММК, соизмеримо с электропотреблением города Магнитогорска. И хотя бы небольшое снижение электропотребления – это десятки миллионов рублей экономического эффекта в год. Мои разработки как раз и посвящены оптимизации режимов работы этого сложного многогранного комплекса объектов. За последние пять лет было проведено несколько хозяйственных работ, результаты которых получили внедрение на ОАО «ММК». Аналогичные работы мы проводили на Череповецком металлургическом комбинате, на ряде небольших металлургических заводов Челябинской, Свердловской областей. В настоящее время намерены выйти на зарубежный уровень. В планах – проведение исследований на турецком металлургическом заводе «ММК-Металлурджи».



А.А. Николаев

Почему именно там? На этом заводе установлена самая мощная электродуговая печь в мире ДСП-250. Я уже дважды побывал там, проводил исследования на действующем электротехническом комплексе. Их результаты представил руководству завода, сообщив, что есть резервы по улучшению энергетических показателей. Они заинтересовались, предложили готовить технико-экономические предложения с перспективой на хозяйство. Но пока из-за кризиса на заводе эти планы заморожены. Тем не менее, я думаю, научные исследования на их оборудовании провести будет возможно, поскольку это оговорено условиями гранта, равно как и развитие моих разработок. Это, во-первых, – усовершенствованные способы управления статическим тиристорным компонентом реактивной мощности. Во-вторых, оптимизация электрических режимов дуговой сталеплавильной печи.

– Скажите, пожалуйста, в чем причина Вашего такого значительного успеха?

– Победам в подобных конкурсах предшествует большой труд и искренняя заинтересованность в своей ра-

боте. Прежде всего, должен быть соответствующий уровень научных исследований – это и актуальность научной тематики, попадающей под основные приоритетные направления развития науки и техники. Это и должный опыт составления заявок на участие в конкурсе грантов. У меня, например, это не первая попытка, удалось победить только со второго раза. До этого участвовал в конкурсе грантов Федеральной целевой программы, занимая места, близкие к победителям. И только где-то на пятый раз удалось отточить умение качественно составлять заявки, наполняя их весомым содержанием. Так у меня к этому времени прибавилось научных статей, выполненных хозяйственных работ стало больше, я получил право научного руководства аспирантами, свой научный коллектив возник.

Надо заметить, что наш университет выигрывает гранты ежегодно. Кто-нибудь из молодых ученых обязательно оказывается победителем, исключением стал лишь прошлый год. Это говорит о высоком уровне науки, важности, актуальности научных направлений.

Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с нашим общим профессиональным праздником – Днем российской науки.

В современном динамично развивающемся обществе практически нет ни одной сферы деятельности, где бы не были востребованы результаты научных открытий и достижений. Значимый вклад ученых нашего вуза в создание и развитие уникальных технологий, разработку инновационных проектов заслуженно отмечен многочисленными наградами, победами в федеральных и отраслевых конкурсах и программах. Благодаря высокому качеству преподавания и богатому научному потенциалу МГТУ известен как вуз, гарантирующий блестящее образование. Об этом свидетельствуют профессиональные успехи выпускников университета, которых те добились, работая в самых разных промышленных и производственных сферах.

От всей души желаю всему коллективу нашего университета новых открытий и достижений, неиссякаемой энергии в осуществлении смелых начинаний, здоровья, счастья и благополучия!

В.М. Колокольцев,
ректор МГТУ

ВЕСТИ МГТУ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Не удивляйтесь, если увидите на дверях механико-машиностроительного факультета надпись на французском языке. Ее сделали специально для трех студентов Технологического института Сент-Этьен университета Жана Монне – Бенуа Делласа, Ромэна Жак Люмьена и Флориана Моретона, которые будут в этом семестре учиться в МГТУ. Ребятам уже вручили студенческие билеты, познакомили с программой обучения, провели ознакомительные экскурсии. Визит бакалавров из Франции стал возможен благодаря подписанному договору о сотрудничестве между нашими вузами. Следующим шагом станет обучение наших студентов в университете Жана Монне в следующем семестре.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Январский ученый совет начался с привычной процедуры награждения. Диплома золотой кафедры России золотого фонда отечественной науки за заслуги в области развития отечественного образования удостоилась кафедра строительного производства и автомобильных дорог, а ее заведующий М.Б. Пермяков награжден нагрудным знаком «Золотая кафедра России» за лекторское мастерство и достижения в области развития отечественного образования. Дипломами V Всероссийской научно-практической студенческой конференции (с международным участием) «Наука и молодежь», проходившей 20–21 ноября 2012 г. в филиале Казанского федерального университета в Елабуге, награждены победители в номинации «За актуальность исследования» Р. Кутлубаева, А. Королева, Д. Арефьев, в номинации «За практическую значимость» А. Валеева, В. Веденяпин, К. Гапоненко, А. Королева, П. Пудовикова, в номинации «За теоретическую значимость» Д. Татаркина, Н. Назарова, Я. Казлаускас, К. Казаков; благодарственное письмо за участие делегации МГТУ в работе конференции получил ректор МГТУ В.М. Колокольцев, за подготовку участников конференции – зам. декана по научной работе АСФ Э.П. Чернышова. МГТУ награжден дипломом выставки-форума «Строительство 2012», проходившей в Челябинске за активное участие в выставке и грамотную организацию работы выставочного стенда.

ПЕРСПЕКТИВА

В 2014 году Россия принимает Зимние Олимпийские игры. В них будут участвовать не только спортсмены, но и волонтеры. В волонтерские центры поступило более 153000 заявок. По всей стране проходит набор и подготовка кандидатов. Всего на Играх их будет 25000 человек. Межвузовский центр подготовки спортивных волонтеров УралГУФК 31 января и 1 февраля проводил собеседование с желающими стать частью команды волонтеров «Сочи 2014» из Магнитогорска и близлежащих районов.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Время пошло. Ждём экспертов

Анна КАРТАВЦЕВА

Ни для кого не секрет, что задача номер один для нашего университета сегодня – успешное прохождение государственной аккредитации. Поэтому не случайно, что первое заседание ученого совета в новом календарном году, состоявшееся 30 января, было ориентировано на это событие. И каждый вопрос рабочей повестки либо непосредственно, либо опосредованно посвящался этому.

Накануне дня заседания, 29 января, многомесячная напряженная работа всего коллектива МГТУ по подготовке к аккредитации, прохождении процедуры самообследования завершилась логическим итогом: заявление университета о готовности к аккредитации, подтвержденное документально, было зарегистрировано в Москве. И с этого момента приезд экспертов возможен в любой момент. Как показывает практика, это происходит в период от одного до трех месяцев с даты регистрации. Проректор по учебной работе Е.М. Разинкина рассказала об утверждении отчетов о самообследовании головного вуза и филиала. Сообщила об особенностях предстоящей проверки, которая разительно отличается от предыдущей. Комплектоваться группа экс-

пертов будет Москвой, а не Йошкар-Олой, как раньше. Проверке подвергнутся все УМК, а не выборочные программы. Обязательно 100% выполнение всех аккредитационных показателей. В случае невыполнения одного-двух, вуз будет считаться не прошедшим аккредитацию. На исправление выявленных отклонений он получит два-три месяца. А дальше... Словом, конечно же, лучше иметь 100% выполнение. Будем надеяться на это, тем более, что привычная нам оценочная лепестковая диаграмма, которая, кстати, тоже претерпела существенные изменения и имеет на сегодня пять основных показателей, подтверждает высокий уровень деятельности вуза по всем направлениям.

Члены совета утвердили правила приема (ознакомиться с ними можно на внутреннем сайте) на этот год, о которых доложила ответственный секретарь приемной комиссии З.С. Акманова. В них также появился ряд изменений. Во-первых, изданы они на сей раз строго в той форме, которая предписывается (хотя и она весьма сложна для чтения), во-вторых, с этого года при поступлении в магистратуру абитуриенты будут проходить письменный экзамен. В-третьих, при приеме по программам

среднего профессионального образования будет проводиться конкурс по показателям аттестатов, а не ЕГЭ И, что особенно важно, впервые в этом году приемная кампания пройдет в рамках единой информационной системы, то есть в режиме строгого контроля за ее ходом.

По аккредитационным требованиям для университетов научная составляющая должна быть основной, что особо отметила в своем выступлении Е.М. Разинкина. В свете этого постулата логичен был переход совета к обсуждению следующего вопроса – о работе диссертационных советов, который представил проректор по научной и инновационной работе М.В. Чукин. Каждый из пяти наших докторских советов имеет свои плюсы и минусы. Так, например, у механиков и совета по стандартизации обозначился спад по защитам кандидатских диссертаций наряду с подъемом защит по докторским. По общему числу защит советы идут в такой последовательности: больше всех их у технологов (стандартизация), энергетиков, меньше – у механиков, металлургов, и замыкают список горняки. Но в целом в вузе ежегодно проходит по 35-36 защит. Как будто и неплохая цифра! Тем не менее,

если всерьез ориентироваться на статус национального исследовательского университета, то через три года число защит должно быть удвоено, причем, естественно, не в ущерб качеству. Уровень же результативности аспирантуры, который необходимо достичь к этому сроку, должен стать не меньше 36%. В связи с этим совет принял ряд решений. Стопроцентный контроль за продвижением дел каждого аспиранта, принятие мер для завершения работ над диссертациями штатных работников вуза – выпускников аспирантуры и института соискательства прежних лет, актуализация приказа о создании двух групп соискателей ученых степеней доктора наук, изыскание средств для использования принципа «пряника» для очных аспирантов, докторантов и их руководителей при их досрочной защите или выходе в срок.

Затем члены совета, получив информацию о практической полноте выполнения приказа № 1 2012 г. и решений ученого совета, проголосовали за основной документ вуза на новый год и состав президиума ученого совета. В «разном» прошло утверждение политики и миссии МГТУ в области качества до 2018 года и ряда положений.

ИМИДЖ

Московский гость:

"Для экономической стабильности государства необходим 6% рост ВВП. Поддержите отечественного производителя – и будет вам 7% экономического роста".

Инесса КИМ



М.Л. Хазин

В день российской науки интеллектуальным гурманам предложили изысканное блюдо – лекцию «Экономические и социально-политические итоги 2012 года и прогнозы на 2013 год» ведущего эксперта по проблемам мировой экономики, автора теории глобального экономического кризиса Михаила Леонидовича ХАЗИНА.

Птицу такого высокого полета пригласить в наш провинциальный городок было, наверное, не просто. Этим занимались специалисты Компресс-плюс и факультета экономики и права нашего университета.

Человек очень компетентный и интересный, после лекции он во время живой дискуссии отвечал на многочисленные вопросы слушателей.

А перед этим студенты МГТУ разогрели мозг тем, что пытались сами ответить на вопросы, которые задавал залу лектор.

На примерах взлетов и падений древних и современных цивилизаций, начиная от Рима и средневековой Европы, и анализе экономических и политологических причин этого М.Л. Хазин привел зал к пониманию экономических законов, которые невозможно обойти ни одному государству, а затем остановился на причинах и проблемах современного мирового кризиса.

Интеллектуальная подпитка присутствующих длилась более двух часов, из которых последний состоял из вопросов-ответов.

Продемонстрировав глубину знаний в области культурологии, истории, политологии и экономики, лектор тем самым задал и планку глубины вопросов, которых было великое множество.

Полезное начинание

Анна КАРТАВЦЕВА



В пятницу, 8 февраля, состоялась первая встреча с представителями тех предприятий, учреждений, организаций, с кем в последние пять лет наш вуз заключил договоры о сотрудничестве. И хотя не всем из них удалось прийти к нам, но и с теми, кто сумел, получился интересный конструктивный разговор.

Прежде всего, они узнали о многих направлениях вузовской жизни из первых рук. Декан довузовской подготовки Е.А. Пузанкова рассказала о профориентационной работе, которая ведется в вузе, и сообщила о намерении университета организовать для одиннадцатиклассников практикум по решению задач повышенной сложности и пробных ЕГЭ. Хранитель фондов музея истории МГТУ Е.М. Левченко сообщила о возможности проведения экскурсий по музею для школьников.

Директор молодежного научного центра С.В. Пыхтунова продемонстрировала высокий уровень студенческой науки. В минувшем году 146 студентов получали надбавку к стипендии в размере двух тысяч рублей за активную научную работу, 23 человека стали победителями крупных грантов с финансированием от 20 до 400 тысяч рублей, 56 студенческих квалификационных работ участвовали в конкурсе за 2012 год, 14 удостоились дипломов за первое, второе и третье места, из них семеро стали победителями. О деятельности центра по воспитательной работе, особо интересных мероприятиях и планах на будущее рассказала начальник ЦВР Л.В. Оринина. Кроме того, университет подготовил для гостей богатый раздаточный материал об образовательных возможностях вуза.

Работники «Водоканала», присутствовавшие на встрече, сообщили о нехватке на их предприятии специалистов некоторых технических специальностей. Советник ректора Г.С. Гун предложил оформить это в виде заявки, адресованной ректору. Они обсудили также некоторые моменты по организации и проведению производственных практик, на которые предприятие охотно принимает студентов МГТУ, и определили ряд спорных моментов, требующих дополнительных действий. Подобные встречи решено было продолжить.

КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

Куда пойти лечиться?

Евгения ТРОФИМОВА



А.Н. Андрейченко

В течение многих лет студенты, преподаватели и сотрудники нашего университета не тревожились по поводу того, куда, в случае необходимости, следует обращаться за медицинским обслуживанием. Если проблема случалась дома, можно было вызвать участкового врача из поликлиники по месту жительства, если на работе – пойти в свою студенческую. Но в последнее время все перевернулось – с 1 января 2013 года вступило в силу Положение по душевому финансированию жителей Челябинской области, которое сломало привычную систему медицинского обслуживания. К нам в редакцию, в ректорат стали поступать многочисленные вопросы от работников и учащихся вуза, касающиеся этих перемен. Чтобы разъяснить ситуацию, разобраться в тонких моментах нового Положения, мы обратились к зам. главврача поликлиники №3 Антонины Николаевны АНДРЕЙЧЕНКО.

Введение нового положения предполагает, что все жители города приписаны к той или иной участковой поликлинике и обслуживаются по месту жительства. Поскольку мы являемся, по сути, цеховой поликлиникой, то студенты относятся к нашему контингенту. Это все,

кто проживает в общежитии и те студенты-жители города, которые написали заявления на обслуживание у нас. Для них мы проводим медосмотры, направляем их в профилакторий, лечим в дневном стационаре. Что касается студентов из других городов России, обучающихся в МГТУ, то, если они написали заявление на обслуживание в нашей поликлинике, мы с удовольствием их примем.

А вот профилакторий всегда был только для студентов, он функционирует в составе МГТУ и находится в его ведомстве, и здесь организационно ничего не изменилось.

Что касается студентов-иностранцев (у нас есть представители Казахстана, Франции) – это не жители России, они обслуживаются по полисам добровольного медицинского страхования, в которых при заключении договора ДМС прописывается объем медицинской помощи. Законы и положения России на таких студентов не распространяются.

– Со студентами все понятно, а сотрудники и преподаватели вуза по-прежнему остаются пациентами вашей поликлиники?

– Те преподаватели и сотрудники, кто написал заявление о желании лечиться в нашей поликлинике, с 11 февраля вновь становятся нашими пациентами. Все остальные получают медицинское обслуживание по месту жительства. Но если у них возникнет решение о переходе в нашу поликлинику, то следует подать соответствующее заявление, которое обязательно будет рассмотрено.

Согласно Федеральному закону «Об охране здоровья граждан», действительно, пациенты могут менять медицинское учреждение, достаточно лишь написать заявление в регистратуру. Однако, это только первая часть Федерального закона. Вторая, менее заметная для широкой общественности гласит: «При согласии врача».

– Как будет решаться вопрос с теми сотрудниками и преподавателями, которые состояли на учете у тех или иных специалистов вашей поликлиники?

– Дальнейшее наблюдение нашими специалистами продолжится для тех сотрудников или преподавателей, кто написал заявление о прикреплении их к студенческой поликлинике. Те работники вуза, кто решил наблюдаться по месту жительства, могут получить у нас выписку или ксерокопию из амбулаторной карты. Прививочный лист также там будет. Сама же карта остается в поликлинике №3, поскольку должна в течение 25 лет храниться там, где заводилась.

– У нас ежегодно проходил медицинский осмотр работников вуза, занятых в неблагоприятных условиях труда. Что будет теперь?

– К сожалению, ФОМС не финансирует такие мероприятия. Эта процедура платная. Но, если такой осмотр проводится, то, как и прежде, только организованно: отдел охраны труда составляет список, оформляет договор и централизованно направляет сотрудников для прохождения медкомиссии.

Стоматология, женская консультация и все диспансеры (онко-, туб-диспансер) имеют другое финансирование, которое не входит в подушевые нормативы. Поэтому пациент вправе обратиться в любое медучреждение, в том числе и к нам, чтобы, например, вылечить зубы. Другой вопрос в том, какая часть лечения будет платной и какая бесплатной. То, что входит в территориальную программу, естественно, будет бесплатно. Сказать это может только лечащий врач по факту осмотра.

– Антонина Николаевна, а все ли наши студенты уже написали заявления на обслуживание в студенческой поликлинике?

– В том-то и дело что нет! При том, что в территориальной программе на 2013 год осо-

бое внимание уделяется диспансеризации студентов, поэтому у меня к ребятам настоятельная просьба – крепко подумать о выборе поликлиники. Каждый волен наблюдать, где он хочет, но надо понимать, что в другом месте студенту пройти банальный медосмотр будет значительно сложнее. Это вопросы нехватки врачей, временных затрат, в то время как в нашей поликлинике медосмотр делается централизованно и есть отработанная за много лет система. Сам по себе медосмотр – это только первый этап работы над здоровьем студента. Далее мы делаем выводу, определяем, кого пролечить, кого освободить от физкультуры, кому дать направление в профилакторий, кого определить в спецгруппу, а кто нуждается в занятиях по лечебной физкультуре. Далее составляется проект на выздоровление. Это целая цепочка лечебно-оздоровительных мероприятий для наших студентов. Если возникает ситуация, когда студенту необходим специалист, которого нет в студенческой поликлинике, его лечащий врач дает ему направление.

– Антонина Николаевна, скажите, пожалуйста, удобно ли работать в рамках новой системы?

– Ну, об этом говорить пока рано. Любое нововведение всегда сложно. Тем не менее, сегодня уже 22 региона РФ работают по принципу подушевого финансирования. Сейчас мы привыкаем, организовываем, доносим до пациентов нововведения.

Я надеюсь на понимание сотрудников и преподавателей. У нас у самих есть вопросы по работе новой системы, разрешение которых требует времени, терпения, взаимопонимания. Нам, работникам поликлиники, особенно трудно. В течение всего января мы пытаемся обеспечить пациентов должной помощью, и вместе с тем не отступить от нового положения. Но со временем, надеюсь, все встанет на свои места.

ЮБИЛЕЙ

Настоящий педагог-просветитель и потрясающая женщина!

Вере Жилиной

Люди бывают разные. Есть талантливые — получившие свой дар от Бога.

Есть сильные — они добиваются всего трудом и упорством.

Есть везучие — они идут на встречу своему везению.

Есть красивые — их просто любят — потому, что они такие.

А есть люди, у которых эти качества присутствуют все вместе. Думаю, Вера Анатольевна Жилина — из таких.

Я убеждаюсь в этом в процессе нашей совместной работы. Мне подсказывает это наше дружеское общение. Я чувствую это в атмосфере, её окружающей. Когда всё работает, получается, спорится. Когда есть результат, который, возможно, не сразу и не все увидят.

Такие люди нужны обществу, государству, стране. Тем более — отечественному образованию, которому последние 20–30 лет приходится очень непросто. Настолько, что порой опускаются руки. И преодолеть невежество и зависть без оптимизма и ВЕРЫ в свои силы — невозможно.

А больше всего эти светлые люди нужны родным, друзьям и близким. Потому что всё — победы, успехи, признание — начинается именно здесь, в семье и ближайшем круге.

С днем рождения, дорогая Вера Анатольевна!

С юбилеем!

Удачи Вам и процветания!!!

А.В. АГОШКОВ,
главный редактор издательства
«Наука и культура»,
главный редактор журнала
«Вопросы культурологии»,
советник государственной
гражданской службы РФ
1 класса

10 февраля заведующая кафедрой философии, доктор философских наук Вера Анатольевна ЖИЛИНА отметила свой юбилей!

Красный диплом философского факультета МГУ им. Ломоносова, успешная защита кандидатской диссертации на основе англоязычных источников сразу после окончания аспирантуры там же, блестящая защита докторской диссертации, несмотря на трудности, сопровождающие самостоятельный творческий поиск — вот вехи научной деятельности Веры Анатольевны. Ею опубликовано множество научных работ, в том числе несколько монографий.

В городе она известна и как неординарный преподаватель сложнейшей области знаний — философии и философских наук в МаГУ, в Уральском филиале академии государственной службы, в МГТУ, где последние пять лет она возглавляет кафедру философии. За заслуги в области науки и образования Вера Анатольевна награждена почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

Несмотря на то, что в МГТУ Вера Анатольевна работает сравнительно недавно, она — известный человек в университете. Глубокая и разносторонняя образованность, внутренняя культура, умение объяснить сложнейшие вещи увлекательно и доступно привлекают к ней на лекции студентов с разных курсов и факультетов. Ее докторская диссертация, представляющая абсолютно самостоятельную концепцию и блестяще защищенная в ЧелГУ — это ответ на вопрос о том, существу-

ют ли сегодня философы. После выступления на Всероссийском философском конгрессе в Нижнем Новгороде в июне прошлого года она получила приглашение на Международный философский конгресс в Афины.

Вера Анатольевна — редкий пример сочетания серьезного ученого, руководителя и женщины, с любовью выполняющей свое предназначение. При всем своем внешнем изяществе она обладает недюжинной внутренней силой и целеностью, ей присуще глубокое равнодушие ко всему, что происходит — в жизни коллег, в университете, в городе, в обществе в целом. Студенты знают ее как требовательного педагога, применяющего высокие меры прежде всего к себе. Коллеги и друзья знают, что с ней «можно пойти в разведку», и если она бе-

рется за дело, оно будет выполнено на достойном уровне, поскольку ответственность для нее — это образ жизни. Один из примеров — проводимая кафедрой под руководством Веры Анатольевны ежегодная научная конференция «Мировоззренческие основания культуры современной России», привлекающая внимание ученых не только уральского региона, но и столицы.

На кафедре, руководимой Верой Анатольевной, царит дух делового сотрудничества, и это позволяет ждать осуществления творческих планов и в будущем.

Надежд, свершений, удачи! Душевной гармонии, счастья и благополучия!

**Преподаватели
и сотрудники кафедры
философии**

деятельность дается Вам успешно. Ваши энергия, целеустремленность и профессионализм достойны самых высоких похвал.

Преподаватель — это не просто профессия, это образ жизни. Под Вашим руководством кафедра философии расцветает и крепнет с каждым днем. Замечательные деловые и личные качества, многолетняя научно-педагогическая деятельность принесли Вам заслуженное уважение и любовь студентов и коллег.

Искренне желаю Вам крепкого здоровья, огромной радости, замечательных достижений и новых успехов на благо российской науки и образования!»

Вера ФЕЦЕНКО: «Поздравляю с праздником! Благодарю за ту поддержку и участие, которое Вы проявляли к нашей группе за время учебы! Спасибо за знания и опыт, которые Вы нам передали! Желаю больше улыбок, счастья и профессиональных успехов!»



В.А. Жилина

Уважаемая Вера Анатольевна! Поздравляем со знаменательным событием — Вашим юбилеем!

Вы, Вера Анатольевна, — сенсация нашего вуза, истинный доктор философии! Ваше общественное значение усиливается с каждым годом, Ваши идеи никого не могут оставить равнодушными, вокруг них сразу же организуются конференции, форумы, семинары, на которых разгораются страстные дискуссии о судьбе отечественной культуры.

Вы — настоящий педагог-просветитель, и мы желаем Вам успехов в воспитании восторженных развитых и креативно мыслящих студентов!

Вы — потрясающая женщина, красивая и обаятельная, искренняя и трепетная, мудрая и великодушная!

Желаем Вам, дорогая Вера Анатольевна, свершения всех грандиозных научных, учебных, творческих планов!

Пусть всегда окружают Вас любящие родные люди, преданные друзья и коллеги-соратники! Здоровья и удачи!

**Коллеги дружественной
кафедры культурологии
и русского языка МГТУ**

75 ЛЕТ КАФЕДРЕ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА

Олимпиада по геологии

Е.В. Мальцева, ст. препод. кафедры МДиГ



Минералогический этап

фото из архива кафедры

В конце января на кафедре маркшейдерского дела и геологии состоялась шестая открытая олимпиада по геологии среди учащихся образовательных учреждений города, посвященная 75-летию кафедры. К олимпиаде школьники готовились заранее. Посещали школу минералогии, петрографии, где преподаватели кафедры: Е.А. Горбатова, А.С. Самойлова, Е.А. Емельяненко наглядно, доступно, увлекательно рассказывали о свойствах горных пород, а также о методах определения минералов на основе физических свойств.

Напутственные слова приветствия поддержки и пожелания успехов в работе прозвучали от заведующей кафедрой Елены Александровны Горбатовой.

Традиционно олимпиада состояла из четырех этапов: теоретического; петрографического; минералогического; морфологического. На каждый из четырех этапов отводилось по 30 минут.

Все школьники, принимавшие участие в олимпиаде, были отмечены грамотами, а победители дипломами 1, 2 и 3 степени. Хочется особо отметить высокий уровень подготовки школьников руководителем Н.В. Никишовой, которые заняли все призовые места.

Результаты открытой олимпиады по геологии: 1-е место — Анастасия Мехонцева; 2-е место — Кристина Кимайкина; 3-е место — Вероника Лаптова.

Институт горного дела и транспорта, кафедра маркшейдерского дела и геологии также выражает благодарность учителям географии образовательных учреждений: МАОУ МЛ № 1 Елене Александровне Ахмадуллиной и Наталье Владимировне Никишовой, МОУ МГМЛ Елене Вячеславовне Чернега, МОУ СОШ № 48 Сауле Сапаргалеевне Ладыгиной, МОУ СОШ № 58 Елене Владимировне Мальцевой за подготовку учащихся и активное участие в открытой олимпиаде по геологии.

К ЮБИЛЕЮ ТЕАТРА «БУРАТИНО»

Мушкетеры 40 лет спустя

Анна КАРТАВЦЕВА

Было бы даже странно, если бы на встрече с любимыми актерами ТОГО театра «Буратино» не оказалось аншлага. В четверг к семи вечера люди со всего города стекались в наш большой актёрский зал — самое гостеприимное, как выяснилось, место для встречи с добрыми друзьями. Евгений Терлецкий, Владимир Шульга, Владимир Зимин, Николай Глебов и Альбина Ярославцева, которые давали в этот вечер спектакль-капустник, за время своей звездной актерской работы в Магнитогорске действительно стали для многих зрителей большими друзьями.

И вот их-то приезжие (теперь уже) звезды не разочаровали. Сценарий первого действия, которое представляло мини-спектакль, создавался совместными усилиями двух авторов — Е. Терлецкий писал свою часть в стихотворной форме, В. Зимин — в прозе. Перед зрителями предстала лаконичная декорация в виде кусочка стены и двери с табличкой главрача и портретом его же как бы Главрача на портрете «исполнял» главный

режиссер того «Буратино» Виктор Шрайман. Всех входящих у столика встречала медсестра (Альбина Ярославцева), которая, прямо скажем, не слишком церемонилась (как это узнаваемо) с пациентами. Попасть же к главному врачу спешили именно они, мушкетеры с сорокалетним стажем, которые по ходу события после ряда стычек и перепалок между собой постепенно узнавали друг друга. А зритель узнавал их — талантливых, остроумных, вновь готовых удивлять. Искрометное соединение в мажорном тексте сценических героев и самих актеров, литературных фактов и реалий дня, обильно одобренное тонкой самоиронией — вызывало взрывы смеха и аплодисментов. В канву действия были вплетены и участники этой встречи Стас Мильников, прослуживший в свое время четыре сезона в театре, и журналист Владимир Мозговой, не раз писавший об актерах.

Во втором действии состоялась своеобразная презентация актеров. Они читали стихи, пели песни, шутили, рассказывали о себе — совсем чуть-чуть. Мы узнали, что Евгений Терлецкий жи-

вет в Иерусалиме, он ведущий актер театра «Гешер», продолжает свое поэтическое творчество. Владимир Шульга — народный артист России, живет в Москве, служит в театре «Школа современной пьесы». Альбина Ярославцева — как сказал о ней Владимир Зимин, — лучшая актриса Краснодар — (она и на сцене МГТУ в этот вечер была неподражаема) — около 30 лет работает в Краснодарском краевом театре кукол, а, кроме того, состоит в труппе молодого Краснодарского театра кукол «Волшебное колесо». Владимир Зимин служит в Ивановской государственной филармонии — актер, режиссер, литератор, мастер художественного слова. Заслуженный артист России Николай Глебов работает в Пермском театре юного зрителя. Вот так далеко разлетелись по сценическому небосклону страны и мира звездочки прежнего «Буратино». Вечер завершился, свидание с театральной юностью состоялось. Зрители расходились по домам, полные впечатлений, воспоминаний и самых разных эмоций. До свидания, мушкетеры! А будет ли оно еще?

Поддержи свою команду

Ирина ПОРТНОВА



Фото Евгения Харитонов

В нашем университете 22 января стартовал первый турнир по хоккею.

Игры проводятся в двух подгруппах «А» и «В» в один круг. Команды, занявшие 1-2 место в подгруппах, выходят в плей-офф. Победителей ждут кубки, кроме того, по результатам турнира определят лучшего нападающего, защитника и вратаря. Начало матчей на стадионе «Малютка» в 16:00. Поддержи свою команду!

Группа «А»		Группа «В»	
дата, команды	счет	дата, команды	счет
22 января ММФ – ИГДиТ	13:6	24 января ФТиК – ИЭиА (эн.)	5:4
29 января ФЭиП – ХМФ	7:8	31 января ИЭиА(авт.) – АСФ	3:4
5 февраля ММФ – ФЭиП	6:6	7 февраля ФТиК ИЭиА(авт.)	9:3
12 февраля ХМФ – ИГДиТ	11:3	14 февраля АСФ – ИЭиА (эн.)	
18 февраля ММФ – ХМФ		19 февраля ФТиК АСФ	
21 февраля ФЭиП – ИГДиТ		22 февраля ИЭиА (авт.) – ИЭиА (эн.)	

Полуфинальные игры пройдут 25 и 26 февраля.
Матч за 3 место – 28 февраля.
Финал – 1 марта.

Прошу считать недействительными утерянные:

студенческий билет, выданный на имя:
* Дмитриева Антона Петровича, студента заочного факультета, спец. 1007;
* Пимозиной Анны Анатольевны, студентки заочного факультета, спец. 200503;
* Ханжина Александра Михайловича, ст. гр. КСБ-12;
зачетную книжку, выданную на имя:
* Панова Максима Валерьевича, ст. гр. ФФ-12;
* Косолаповой Анны Андреевны, ст. гр. ФГУ-09;

* Луговского Александра Игоревича, ст. гр. ФГАБ-12;
* Анушина Сергея Владимировича, студента заочного факультета, спец. 151000;
* Щербинина Александра Вадимовича, ст. гр. АП-09;
* Гусева Григория Сергеевича, ст. гр. АМБ-10;
* Закирова Алика Фирдавиевича, студента заочного факультета, спец. 150402;
* Романцова Артема Валерьевича, студента заочного факультета, спец. 2108;
* Аришина Андрея Александровича, ст. гр. ГШС-08.

В Челябинске 19–20 января состоялось областное первенство по тяжелой атлетике среди юниоров.

Победителем в очень редкой категории для мужчин – 56 кг – стал Евгений Урцев, гр. АДБ-12. «У меня еще никогда не было такого спортсмена, – рассказывает тренер В.А. Страшенко. – Женя все очень быстро схватывает. На соревнованиях он выполнил норматив 1 разряда. Для четырех месяцев занятий это блестящий результат».

Вторую золотую медаль в категории до 85 кг завоевал мастер спорта по тяжелой атлетике Сергей Рыкалин, гр.

КЕ-12, серебряным призером в категории 77 кг стал кмс Константин Сапрыкин, гр. КСБ-11. Сергей и Костя – воспитанники магнитогорской ДЮСШ № 6, за свой вуз они выступали впервые.

На зимних каникулах Евгений и Сергей побывали в Сургуте, где 4–7 февраля прошло первенство Урала по тяжелой атлетике среди юниоров.

Эти соревнования рангом выше. Здесь удача улыбнулась С. Рыкалину. Он с

Богатыри МГТУ

Ирина ПОРТНОВА

большим отрывом победил 18 претендентов в категории 77 кг, взяв в рыжке вес в 125 кг и 152 кг в толчке. А для Е. Урцева в категории 56 кг, где за медали бились 15 участников, первые серьезные старты стали приобретением соревновательного опыта.

Следующие старты уже не за горами. В планах наших спортсменов в апреле выступить на открытом чемпионате УрФО среди мужчин.

УСТУПИЛИ КАЗАНИ

Антон БОРОВ

Второй круг чемпионата Международной студенческой баскетбольной лиги (МСБЛ) сборная МГТУ начала 1 февраля с домашней встречи против одной из сильнейших студенческих сборных России – казанского КНИТУ-КАИ. Половина игроков КНИТУ имеют опыт выступления за молодежную команду одного из ведущих клубов страны «УНИКС».

Несмотря на грозность соперника, в начале матча, во многом благодаря усилиям Максима Кожарина и слаженной игре в защите, сборной МГТУ удалось выйти вперед со счетом 10:6. Однако подавляющее преимущество команды Казани в росте, мощи и опыте не могло не сказаться. Ответный рывок 8:0 вывел КНИТУ вперед, и с этого момента они только наращивали преимуще-

ство. Доминировал под кольцом Дмитрий Хайрутдинов, «разбросались» игроки периметра Илья Русаков и Сергей Романов — в итоге на перерыв команды ушли с разницей в 12 очков в пользу гостей — 28:40.

Начало третьей четверти разочаровало еще больше — игроки молодежного состава «УНИКС» продолжили набирать обороты и полностью контролировали матч, в какой-то момент разницы в счете достигла угрожающих 20 баллов – 31:51. И тогда инициативу на себя снова взял Максим Кожарин, набравший 10 очков подряд, причем мячи залетали в корзину после очень сложных и красивых бросков. К концу третьей четверти разницы в счете сократилась до 4 очков, однако в этот важный момент в двух атаках подряд два персональных замечания полу-



Фото Рустема Юнусова

чил капитан команды Николай Бидненко. Оба нарушения не только стали последними для Бидненко, который закончил встречу из-за перебора фолов, но и привели к выполнению штрафных для казанских баскетболистов, которые за счет этих легких очков остановили напор МГТУ.

В четвертом периоде обескровленные потерей капитана команды магнитогорские баскетболисты старались, но

повторного результативного натиска так и не получилось. В итоге – поражение со счетом 61:75. Следующие домашние матчи для сборной МГТУ приобретут решающее значение за путевку в плей-офф.

Приглашаем всех болельщиков поддержать баскетбольную команду 24 февраля в 16-00 против РПА (Москва) и 26 февраля в 19-00 против ЕНУ (Астана). Матчи состоятся во Дворце спорта Романа.

ЦЕНТР ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ МГТУ

Только у нас вы можете получить сертификат МГТУ по окончании курсов!!!
Обучение от нескольких месяцев до 1 года:

- + английский язык;
- + французский язык;
- + итальянский язык;
- + арабский язык;
- + подготовка к ЕГЭ;
- + корпоративное обучение.

- + немецкий язык;
- + испанский язык;
- + китайский язык;
- + турецкий язык;
- + IELTS, TOEFL;

БЮРО ПЕРЕВОДА

Перевод текстов, документов и др. любой сложности!!!
Обращаться: ауд. 481 (Южный вход МГТУ),
8-968-11-89-355, 8-919-32-74-009.



Памяти товарища

», «Теоретическая механика».

Равиль Мингазович был специалистом высочайшей квалификации в области исследования оснований зданий и сооружений. Результаты его исследований по расчету фундаментов на территориях с провалами земной поверхности были использованы НИИ Оснований и подземных сооружений при разработке рекомендаций по проектированию зданий на таких территориях. В последние годы его научная деятельность была посвящена вопросам строительства на грунтах, характерных для Уральского региона. Результаты его работ используются проектными организациями г. Магнитогорска при разработке проектов зданий.

Как компетентный специалист, Р.М. Каримов регулярно привлекался в качестве эксперта при решении сложных вопросов фундаментостроения в городах Уральского региона и Юго-Восточных регионах Республики Башкортостан.

Он вел активную работу с молодыми преподавателями, передавая им опыт учебной и научной работы. Как опытного специалиста Р.М. Каримова привлекали для повышения квалификации и аттестации работников строительных и проектных организаций г. Магнитогорска.

С 1991 г. он являлся членом Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению. За большой вклад в подготовку специалистов, научную и методическую работу Р.М. Каримов награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, неоднократно отмечен благодарностями по вузу.

Светлая память об этом замечательном человеке навсегда останется в душе коллег и всех, кто знал Равиля Мингазовича.

Коллектив преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов кафедры СК

Равиль Мингазович отличался широким кругозором и

профессиональным отношением к любой теме, которую он затрагивал. Сочетание глубоких знаний строительной механики и механики грунтов делали его уникальным специалистом при решении вопросов проектирования фундаментов зданий и сооружений. Простота и коммуникабельность позволяли решать с ним самые сложные и запутанные вопросы проектирования оснований и фундаментов. Специалисты «Магнитогорскгражданпроект» неоднократно обращались к Р.М. Каримову за консультациями и советом. Вопросы решались им на самом высоком профессиональном уровне, с пояснениями, рекомендациями, анализом ситуации. И, после общения с ним, возникала уверенность в принятых решениях и приятные чувства от общения с хорошим человеком.

Светлая память о Равиле Мингазовиче как о добром и отзывчивом человеке навсегда сохранится в наших сердцах.

А.А. Варламов,
гл. строитель ОАО «МГРП»

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:
доцента кафедры: подземной разработки месторождений полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта); **старших преподавателей кафедр:** промышленного транспорта (институт горного дела и транспорта); педагогики и психологии.

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: стандартизации, сертификации и технологии продуктов питания; экономики и маркетинга; **ассистента кафедры:** материаловедения и термической обработки металлов.

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».

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

+12

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 – 1 п.л., тираж 1015 экз., заказ № 655. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать: по графику 15.02.2013 в 10-00; факт. 15.02.2013 в 10-00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор А.Ю. Картавцева, 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.