



А наш-то лучше всех!

стр. 2



Из Японии с медалью

стр. 7

ДЕННИЦА

12+

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

Выходит с 15 декабря 1956 г. до декабря 1990 г. – "За кадры"

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

№ 27–28 (1627–1628) • 10 октября 2014

Дорогие коллеги!

Примите самые искренние поздравления с Днем учителя!

Это праздник с давними традициями, он близок нам и дорог с детских лет, хотя и не является красным днем в календаре. Именно благодаря учителям, преподавателям российское образование заслужило блестящую репутацию.

Учитель – это больше, чем профессия, это призвание. Своей работой вы, учителя, преподаватели, закладываете осно-

вы мировоззрения многим поколениям россиян, помогаете обрести знания, являетесь образцом мудрости и справедливости. Вы растите образованную, духовно развитую молодежь, которая завтра будет определять судьбу нашей страны. За это вам низкий поклон.

Желаю вам добра и счастья, благополучия и терпения, чтобы всю жизнь ваши ученики помнили вас, тех, кто сумел открыть для них волшебный мир знаний!

С уважением — В.М. Колокольцев, ректор МГТУ

НОВОСТИ

Приняты в консорциум

Во время прошедшего в Бишкеке (Кыргызстан) 20 сентября второго Общего собрания Российско-Киргизского консорциума технических университетов МГТУ принят в постоянные члены Российско-Киргизского консорциума технических университетов. Среди членов консорциума такие вузы, как НИУ «МЭИ», НИТУ «МИСиС», Национальный исследовательский «Томский политехнический университет (ТПУ)», Кыргызский государственный технический университет им.И.Раззакова (КГТУ) и др.

В соответствии с подписанным договором наш университет будет иметь право получать методическую помощь Консорциума в организации и реализации совместных образовательных программ; знакомиться с действующими совместными образовательными программами членов Консорциума; участвовать в обсуждении всех текущих вопросов на общих собраниях с правом решающего голоса; вносить любые предложения, относящиеся к сфере деятельности Консорциума; получать необходимую информацию о деятельности Консорциума и работе его органов управления.

Участники общего собрания провели круглый стол на тему «Особенности приема студентов на совместные образовательные программы и особенности признания иностранных документов об образовании. Вопросы реализации совместных научно-исследовательских программ», обменявшись опытом работы в этих областях. Особое внимание было уделено формированию консолидированной заявки Консорциума на выделение в 2015 году квот на прием иностранных граждан в российские вузы – члены Консорциума.

Персональная выставка

В выставочном холле корпуса № 6 кафедры архитектуры МГТУ открылась персональная выставка наброска доцента кафедры архитектуры, члена Союза художников России Василия Ивановича Голубева. На выставке представлены 30 работ, выполненных в разные периоды творческой деятельности, на которых запечатлены пейзаж, человек, архитектура.

Для наброска важным является быстрое изображение главного и характерного, что художник подмечает в природе, а также некоторая недосказанность, что делает набросок особенно привлекательным. Рисунки выполнены различными изобразительными материалами (уголь, карандаш, цветные мелки, сингина).

Выставка работает с 20 сентября по 31 октября по адресу: УНЦ, ул. Ленинградская, д. 79, в корпусе № 6 с 9 до 16 ч.

Приглашаем всех желающих.

Её называют Учителем!



С.Г. Шулежкова (в центре) на занятиях со студентами

Фото В.И. Шустикова

Светлана Григорьевна Шулежкова уже более 40 лет верна своему выбору – преподаватель высшей школы. Доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка и общего языкознания, научный руководитель научно-исследовательской лаборатории, почетный профессор, заслуженный работник высшей школы РФ – Светлана Григорьевна хорошо известна научному сообществу филологов в России и за рубежом.

Авторитетный фразеолог, член фразеологической комиссии при Международном комитете славистов, основоположник нового направления в совре-

менной лингвистике – крылатологии. Руководит проектом первого в мире фразеологического словаря старославянского языка. Она является автором многочисленных публикаций: монографий, учебников и учебных пособий, словарей.

Под руководством Светланы Григорьевны 15 молодых учёных защитили кандидатские диссертации. Не одно поколение студентов-филологов помнит блестящие лекции по старославянскому языку, исторической грамматике, истории русского литературного языка, общему языкознанию, истории лингвистических учений.

«Учитель» – именно так её называют те, в судьбе которых Светлана Григорьевна приняла прямое и самое важное участие. Она не подвластна времени и обстоятельствам. Всегда подтянута, бодра и жизнерадостна. Своим видом и отношением к жизни она заряжает внутренней энергией, убежденностью в том, что всё получится, нужно только захотеть и постараться. После встреч и разговоров с ней вырастают крылья, хочется работать, узнавать, постигать, учиться и учить!

Татьяна КОЛЕСНИКОВА



А.С. Гольцова поздравляет проректора по социальной и воспитательной работе А.Б. Шестаков

Поздравляем!

Дипломы кандидата технических наук получили В.А. Кидяев, Е.И. Ангелова, А.М. Мажитов, Т.П. Плесовских, А.А. Зубков. Диплом III степени Национального конгресса по энергетике, проходившего в Казани 8–12 сентября, за высокий научный уровень доклада вручен Ю.К. Демину. Почетной грамоты Министерства культуры Челябинской области за многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие культуры Челябинской области удостоился Э.А. Медер. Дипломы и кубки за I место в номинации «Хореографическое искусство» Открытого фестиваля юмора и эстрады, проходившего в августе в Геленджике, вручены К. Белкиной, А. Клименко, А. Фараховой, А. Кривошеевой (Театр хореографии, пластики и спорта «СИНТЕЗ»). Благодарность от Главного управления молодежной политики Челябинской области за организацию волонтеров МГТУ для участия в проведении чемпионата мира по дзюдо, проходившего в Челябинске 25–31 августа, получили руководитель спортивного клуба «Стальные сердца» А.С. Гольцов, зав. кафедрой теоретических основ физической культуры Е.В. Шестопалов, проф. кафедры ТОФК О.В. Андреева. Диплом за победу в номинации «Мисс целеустремленность» в проекте «Татар кызы-2014», проходившем в рамках конгресса татар Челябинской области 11 сентября в Челябинске, присужден студентке 5 курса ИЭиУ Р. Гайдулиной.

А наш-то – лучше всех!

Во Всероссийском конкурсе «Студенческий лидер», традиционно проходившем в конце сентября в Краснодарском крае, абсолютным победителем стал **Рустам Ахметрашидович Муртазин**, председатель профкома студентов и аспирантов нашего вуза. Но сначала он занял первое место в июльском одноименном региональном конкурсе (УрФО) среди конкурсантов из Челябинской, Свердловской, Тюменской и Курганской областей.

«Всероссийский конкурс «Студенческий лидер» — это конкурс самых активных, самых профессиональных, самых творческих и перспективных студенческих профсоюзных лидеров. Программа «Студенческого лидера» включает не только конкурсные, но также и образовательные модули и дискуссионные площадки. Проводятся семинары, работают мастер-классы, организовываются круглые столы, на которых обсуждаются самые актуальные вопросы государственной молодежной политики, сферы образования, деятельности студенческих организаций», — написано на сайте конкурса. Его организаторами являются Минобрнауки России и Общероссийский профсоюз образования. Конкурс проводится с 2003 года. Его цель — подготовить и выявить высокопрофессиональных лидеров, способных компетентно и авторитетно представлять интересы студенчества на всех уровнях в вузах и в органах власти.

В сентябрьском Всероссийском конкурсе за победу боролись около пятисот представителей студенчества со всей страны! Непростые задания, среди которых «Профтест и правовое ориентирование», «Заседание профкома как форма переговоров», «Инфографика», «Автопортрет», «Соцопрос», «Блиц», «Сюрприз» и другие, заставили поволноваться всех участников XII Всероссийского конкурса «Студенческий лидер». Кроме того, обсуждались проблемы высшего образования и молодежной политики страны.

Лишь тринадцать финалистов из семи федеральных округов России приняли участие в заключительных

испытаниях, где Рустам Ахметрашидович обошел всех конкурентов и занял первое место.

Опыт побед у Р.А. Муртазина есть: в 2012 году он уже представлял наш вуз на финальном этапе конкурса УрФО, где занял четвертое место. А в этом году, опираясь на опыт и тщательную подготовку к конкурсу, сделал все, чтобы победить — и победил!

Доказал, что Уральский федераль-



Р.А. Муртазин

ный округ, как и наш любимый университет, — самые лучшие!

Инесса КИМ

Скоро аккредитация

Первое в новом учебном году заседание ученого совета университета состоялось 24 сентября. На повестке дня стояли четыре основных вопроса и более семи в «разном».

В свете скорой аккредитации центральной темой заседания стало обсуждение результатов отчетности учебных структурных подразделений университета за минувший учебный год, которые представила проректор по учебной работе О.Л. Назарова. Анализ проводился за период с 15 февраля по 31 августа, то есть за то время, когда к техническому университету был присоединен МаГУ. В рамках объединенного вуза рассматривались результаты рейтинга по направлениям: профессорско-преподавательский состав, кафедры, институты, факультеты. В абсолютном рейтинге ППС лидирующие позиции заняли А.М. Песин, Е.В. Субботина, М.В. Чукин. Относительный рейтинг ППС в группе «декан-директор» (10 человек) возглавили И.Ю. Мезин, В.А. Бигеев, С.И. Лукьянов, лучших показателей как заведующие кафедрами (92 человека) достигли В.М. Салганик, М.В. Чукин, Н.Л. Медяник, в то же время нулевое значение по профилю активности имеют четыре руководителя. Список лучших профессоров (всего 104 человека) возглавляют А.М. Песин, А.С. Карандаев, В.Р. Храмин, но 10 человек имеют нулевое значение по активности. Лучшие показатели в группе «доцент» у Е.В. Субботиной, Л.З. Давлеткиреевой, Э.П. Чернышовой (всего 598 человек), нулевое значение по активности здесь имеют 89 человек, а один — по абсолютному рейтингу. В группе «старший препода-

ватель» (всего 260 человек) лучшие результаты у Д.О. Пустовойтова, А.С. Мещерякова, Л.М. Рахимовой, но 38 человек имеют нулевой абсолютный рейтинг, а 64 — нулевой по активности. Лучшие в квалификационной группе «ассистент» Д.М. Долгушин, А.М. Мажитов, Е.В. Губарев, «нулевые» по абсолютному рейтингу здесь семь человек, по активности — 13. Таким образом, количество преподавателей с нулевым значением по абсолютному рейтингу 46 (4,1%) человек, по активности по видам работ — 180 человек (16,1%).

Кафедры обработки металлов давлением, русского языка и общего языкознания, машиностроительных и металлургических технологий возглавили рейтинг кафедр. В то же время в общем рейтинге институтов-факультетов по результатам работы кафедр выполнение ряда показателей одинаково неуспешно. Лучшие результаты у коллективов институтов металлургии, машиностроения и материалобработки, энергетики и автоматизированных систем, истории и филологии. Проректор представила результаты подробного анализа рейтинга по каждому институту, факультету с указанием слабых мест на сегодня для принятия срочных мер.

Члены совета утвердили правила и цифры приема граждан на следующий учебный год. В целом правила приема остались прежними. Изменения коснулись сроков приема документов, перечня вступительных испыта-

ний в части творческих экзаменов. Появился в правилах пункт об индивидуальных достижениях абитуриента, дающих ему дополнительные баллы, таких, например, как титул чемпиона по профильному направлению, золотой значок ГТО, аттестат с отличием, волонтерство, победы в университетских олимпиадах.

Информацию о проведении летнего оздоровительного сезона представил проректор по социальной и воспитательной работе А.Б. Шестаков. Все намеченное удалось реализовать и на Банном в «Юности», и на сплавах по башкирским рекам, и в загородных лагерях для детей сотрудников. Мы по-прежнему остаемся единственным вузом области, которому удается получить льготные детские путевки для своих работников. Нареканий по организации летнего отдыха в этом году не поступало.

В «разном» члены совета поддержали кандидатуру В.Н. Немцева на должность заведующего кафедрой экономики и финансов, а также кандидатуры А.А. Николаева, Е.А. Пановой и А.С. Харченко при выдвижении их на соискание стипендии Президента РФ для молодых ученых. Совет утвердил изменения в структуре инновационно-технологического центра, нормативы убираемых площадей служебных и культурно-бытовых помещений вуза и рассмотрел ряд других вопросов.

Анна КАРТАВЦЕВА

«Овчинка» СТОИТ ВЫДЕЛКИ

Уже в который раз ученые нашего университета побеждают в конкурсе «научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях РФ», проводимом Российским фондом фундаментальных исследований. На этот раз успеха добились доктор наук А.Н. Смирнов, зав. кафедрой физхимии и химической технологии, С.Н. Корнилов, зав. кафедрой промышленного транспорта, и профессор этой же кафедры А.Н. Рахмангулов.

Андрей Николаевич Смирнов стал победителем конкурса с научным проектом «Исследование распределения висмута и свинца в объемных слоях и на межфазных границах многослойного композиционного материала Cu-Nb после пайки». Этот проект выполняется под его руководством доцентом кафедры физхимии МИСиС Сергеем Николаевичем Жевненко. Такой научный тандем далеко не случаен – с МИСиС, кафедрой физхимии у Андрея Николаевича давние деловые отношения – здесь он обучался в аспирантуре и докторантуре, защищал кандидатскую, докторскую диссертации. Заявленная в проекте тема – это продолжение исследований кандидатской и докторской диссертаций. Многослойные композиционные материалы делают возможным создавать структуры, имеющие, в частности, определенные значения коэффициента термического расширения, что зачастую определяет возможность их применения в области коммуникаций, радиоэлектрони-

ки и цифровых приборов. Для выполнения экспериментальной части проекта используется база ресурсного центра НИИ наносталей МГТУ. Работа рассчитана на пять месяцев, на выполнение проекта выделено финансирование в объеме 350 тыс. руб.

На кафедре промышленного транспорта РФФИ отметил два проекта: «Разработка методики оценки качества коммуникаций в системах управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» А.Н. Рахмангулова и «Исследование несущей способности железнодорожного земляного полотна, отсыпанного барханными песками, воспринимающими вибродинамическую нагрузку» С.Н. Корнилова. Для выполнения этих проектов в ноябре к нам приедут два аспиранта Ташкентского института инженеров транспорта – главного транспортного вуза Узбекистана. Они будут работать под руководством наших ученых два месяца. На реализацию проектов фондом выде-

лено по 140 тысяч рублей на каждый. Исследования носят как экспериментальную, так и фундаментальную направленность. На кафедре транспорта имеется необходимая лабораторная база, в частности, программный комплекс – система имитационного моделирования «AnyLogic». С использованием этого инструмента предполагается проведение модельных экспериментов.

Подобное сотрудничество стало возможным после того, как представителям кафедры промышленного транспорта во время участия в международной конференции в Польше удалось договориться с коллегами из Ташкента о сотрудничестве и совместных исследованиях в рамках грантов РФФИ. Таким образом, молодые ученые из Узбекистана теперь смогут побывать в России, пообщаться и поработать с коллегами, подготовить ВАКовские статьи, продвигать дела по диссертациям. Темы, по которым они будут работать под руководством ученых кафедры



С.Н. Корнилов и А.Н. Рахмангулов

промтранспорта МГТУ, интересны и актуальны. Так, проект А.Н. Рахмангулова направлен на совершенствование качества передачи данных и сигналов в системах управления на железнодорожном транспорте. Значимость его очевидна, поскольку от качества связи на железнодорожном транспорте зависит безопасность перевозок.

Во втором проекте решается задача обеспечения устойчивости земляного полотна и железнодорожных путей, что весьма актуально для Узбекистана и районов России, где преобладает песчаный грунт. Установленные в результате работы закономерности распределения нагрузок в земляном полотне позволяют разработать практические методики для железных дорог, позволяющие сократить число сходов поездов. Над этим проектом будет работать молодой уче-

ный из Ташкента под руководством С.Н. Корнилова.

Каждый год все новые и новые проекты ученых нашего вуза побеждают в этом конкурсе РФФИ. Только за последние два года их число достигло 12, включая те, о которых рассказано выше. Кроме того, два проекта победили в этом году в конкурсе Российского гуманитарного научного фонда. Общий объем финансирования составил около четырех с половиной миллионов рублей, что само по себе очень неплохо. А, кроме того, это – укрепление российских и международных научных связей, продвижение перспективных научных исследований, публикация результатов исследований в журналах, входящих в состав международных наукометрических систем. Так что эта «овчинка» выделки стоит.

Анна КАРТАВЦЕВА

Итальянка в Магнитке, или Теплое гостеприимство

С 28 сентября по 5 октября гуманитарную составляющую нашего вуза порадовал визит профессора кафедры русской литературы Миланского университета (Италия) Лауры Росси.



Профессор Миланского университета Лаура Росси

Для студентов филологического факультета она прочла лекционный курс на тему «Творчество М.Н. Муравьева в контексте русской культуры» и провела круглый стол «Актуальные проблемы филологии» на кафедре литературы. На последнее мероприятие были приглашены также и журналисты города, благодаря чему круглый стол органично был совмещен с пресс-конференцией.

Кроме общения со студентами, Лаура Росси встретила с директором института истории, филологии и иностранных языков М.Г. Абрамзонем и проректором по международной деятельности А.Г. Корчуновым, чтобы обсудить вопросы дальнейшего сотрудничества между вузами.

Миланский университет почти ровесник нашему: в этом году он отмечает свое девяностолетие. Для Италии это молодой вуз, государственный, он больше, чем МГТУ. Лаура Росси отметила, что, хотя она и понимает, что «в Магнитогорске не филология кормит население», но она надеется на сотрудничество между нашими вузами в этой области. Тем более что литература, искусство, поэзия нужны, и Лаура выразила радость от того, что нашла в нашем городе понимание и

единомышленников в этой области.

Лаура рассказала, что в Миланском университете на курс русской литературы отводится 60 часов, при этом три часа – это одна аудиторная лекция. Каждый студент занимается двумя языками и соответственно двумя литературами параллельно. Например, русская и английская литературы и языки. Лекции по русской литературе Лаура Росси читает о итальянских студентов на итальянском языке. «Кроме одного отличника, меня никто не просил читать лекции на русском...»

Лаура специально изучает литературу второй половины 18 – начала 19 веков, из самых известных авторов – А.С. Пушкина. Но конкретно сейчас читает о Михаиле Никитиче Муравьеве, отце декабристов и воспитателе царя Александра I, о его произведениях, о поэзии и прозаических текстах. Кроме этого, она интересуется поэзией серебряного века дореволюционного периода.

Лаура отметила, что в российских вузах студентам читают лекции по мировой художественной культуре, театру, литературе, и это очень развивает кругозор, а в итальянских этих предметов нет. Наши преподаватели с энтузиаз-

мом предложили свою помощь в деле просвещения итальянских студентов.

Чтобы Лаура не заскучала по солнечной Италии, а, надо отметить, при нашей промозглой погоде, что стояла в эти дни, она очень мерзла, принимающая сторона постаралась отогреть гостью теплом своих сердец: Лауру Росси повозили с экскурсионной программой по Магнитогорску, во время которой она посетила арену «Металлург», памятник «Тыл – фронту», консерваторию, под эгидой профессора М.Г. Абрамзона познакомилась с экспонатами археологического музея, который находится в учебном корпусе № 2 (Ленина, 114), побывала в УОЦ «Юность», а также в краеведческом музее.

Профессор отметила живую современную и одновременно теплую атмосферу приема. Отлично подготовленных студентов, внимательных, которые задавали вопросы, давали ей советы (!) точнее Москвы, в самом сердце России, Лаура никогда не была, поэтому ей было любопытно все. Наш «специфический» город показался ей интересным, симпатичным и (что удивительно) зеленым.

Инесса КИМ

Оценку ставит Казань

В Казани 8-12 сентября на базе Казанского государственного энергетического университета прошел «Национальный конгресс по энергетике 2014». Первый Международный симпозиум состоялся в 1992 году.

В рамках конгресса прошли конференции: «Теплоэнергетика», «Электроэнергетика», «Информационные технологии и социально-экономические проблемы развития энергетики», IX Школа-семинар молодых ученых и специалистов академии РАН В.Е. Алемасова «Проблемы теплообмена и гидродинамики в электромашиностроении», а также круглые столы «Актуальные проблемы промышленной и информационной безопасности в энергетической и нефтехимической отраслях» и «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». В конгрессе приняли участие около 300 ученых из 35 городов России, Украины, Казахстана, Таджикистана.

Наш вуз представлял аспирант 3 года обучения кафедры ТиЭС Юрий Дёмин (научный руководитель д.т.н. С.В. Картавцев), который выступил с докладом «Исследование комбинированной схемы промежуточного охлаждения ком-

прессоров воздуходелительных установок» по научному направлению «промышленная теплоэнергетика» конференции «Теплоэнергетика» и получил диплом III степени за высокий уровень доклада.

– Юрий, откуда Вы узнали об этом форуме?

– Мне предложил поучаствовать в конгрессе зам. директора по науке ИЭиАС Е.Г. Нешпоренко. Я посмотрел программу, она оказалась интересной, и я поехал в Казань.

– Вы не впервые участвуете в конференциях, чем этот конгресс отличался от других?

– Уровнем докладчиков. Здесь практически не было студентов и магистрантов, а аспирантов в нашей секции было всего трое. Очень широко представлена была география участников. Были представители института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН, Томского политехнического университета, Чувашского гос. университета, Ивановского государственного энергетического университета (ИГЭУ) и др.

– Ваш доклад заинтересовал участников?

– Да. Сейчас в промышленности большой поток теплоты, отводимой от компрессорного оборудования, обычно просто выбрасывается в окружающую среду. Я рассказал, как усовершенствовать системы охлаждения компрессоров воздуходелительных установок. Участников интересовало, можно ли применить на практике предложенные решения и планируется ли проведение эксперимента? После заседания я побеседовал с В.В. Бухмировым из ИГЭУ, который заинтересовался моей работой. От него я узнал много нового и полезного о системах использования низкпотенциальной теплоты.

– А Вам понравился чьи-то выступления?

– Наибольший интерес у меня вызвал доклад В.А. Пинчука «Ресурсы повышения технико-экономических и экологических показателей газотурбинных двигателей различного назначения», который запомнился довольно подробным и интересным анализом



Проректор по научной работе КГЭУ Э.В. Шамсутдинов вручает диплом Ю. Дёмину

развития газотурбинных установок, и доклад Д.В. Гузея «Интенсификация теплообмена при помощи наножидкости», автор которого привел много примеров использования в теплоэнергетике нестандартных теплоносителей.

– Казань славится своим гостеприимством...

– Для иногородних участников были организованы экскурсии – вечерняя экскурсия по городу с посещением Казанского Кремля и набережной, а также в город Свияжск. Было очень увлекательно и познавательно.

Ирина ПОРТНОВА

Миллион – за идею!

Страховая компания «Энергогарант» подвела итоги очередного областного инновационного проекта в области высшего образования «ПОКОЛЕНИЕ XXI: ДОРОГА В БУДУЩЕЕ» за 2013-2014 учебный год, направленного на развитие риск-менеджмента и страхования на предприятиях Челябинской области.

Целью проекта является поощрение творческой и профессиональной реализации, получение опыта работы в финансовой сфере, исследование и развитие риск-менеджмента и страхования на предприятиях.

А так как конкурс проходит на базе Магнитогорской торгово-промышленной палаты, то именно там 24 сентября и состоялось торжественное награждение грантами и подарками победителей: студентов и их научных руководителей.

Событие прокомментировал директор «Энергогаранта» С.В. Мальцев:

– Конкурсу, реализуемому под патронажем правительства Челябинской области, уже 11 лет. За эти годы проект стал продуктивной экспериментальной площадкой для эффективного закрепления студентами академических знаний, приобретения бесценного практического опыта и плодотворной творческой реализации. В 2012 году он вышел на принципиально иной уровень – стал областным. Существенно расширилась и его география: кроме МГТУ и Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ подключились ведущие вузы Челябинска – ЮУрГУ, ЧГПУ, ЧелГУ, представившие в этом году на конкурс работы 46 студентов.

Мы берем многие бизнес-процессы у студентов, так как у них незаштампованный взгляд, – признался руководитель «Энергогаранта». – Особо отмечаются и



С.В. Мальцев поздравляет выпускницу МГТУ В.Л. Шпак

награждаются те дипломные работы, в которых присутствует некое зерно, какой-либо компонент, полезный для работы компании.

Особую благодарность хочу выразить преподавателям-руководителям дипломных проектов, которые вкладывали в них личное время и идеи.

Мостик между бизнесом и обра-

зованием – это большое дело. Думаю, это будет хорошая надежная дорога.

Конкурсные работы оценивались экспертным советом с учетом критериев творческой новизны, научной актуальности, практической значимости, оптимальности внедрения.

Всего на базе СК «Энергога-

ранта», различных предприятий и банков было защищено более 450 дипломов. Все эти организации имеют отделы по управлению рисками.

В студенческих номинациях победили: В. Шпак – «Самая практическая идея»; К. Шантаев – «Самый востребованный проект»; А. Поступная – «Самый креатив-

ный взгляд на страхование/риск-менеджмент». Все из МГТУ.

В номинациях для научных руководителей победу одержали: Е.С. Замбрицкая, доцент каф. бухучета и экономического анализа МГТУ – «За возможность оптимального внедрения проекта в жизнь»; Н.Р. Балынская, директор института экономики и управления МГТУ – «За активное продвижение проекта».

За личный вклад в развитие проекта были вручены награды проректору МГТУ по экономическим и финансовым вопросам Т.В. Козловой, директору института экономики и управления Н.Р. Балынской, профессору кафедры менеджмента института экономики и управления Е.В. Романову, а также зам. директора МФ РАНХиГС Е.В. Барышниковой.

Также благодарностей от администрации Магнитогорска за многолетний вклад в развитие эффективного взаимодействия структур высшего образования и бизнеса, создание уникальной научно-экспериментальной и творческой площадки для развития риск-менеджмента и страхования в Магнитогорске в рамках областного проекта «Поколение 21: дорога в будущее» удостоились:

МГТУ: ректор университета В.М. Колокольцев, Н.С. Иваншина, С.В. Мусийчук, И.В. Колебева, С.Г. Журавин, С.В. Булычева, В.Н. Немцев.

РАНХиГС: директор РАНХиГС В.Б. Петров, Е.В. Мещерова.

Инесса КИМ

Три истории успеха

В нашем университете четверо студентов и аспирантов получили стипендии Президента РФ и 12 – стипендии Правительства по приоритетным направлениям модернизации технологического развития российской экономики.



Хулкар Аловадинова

Сегодня в гостях нашей редакции Хулкар АЛОВАДИНОВА (гр. ЭАТм-13), которая в этом учебном году стала обладательницей стипендии Президента РФ.

– Хулкар, когда Вы начали заниматься научной работой?

– На втором курсе С.В. Картавцев читал нашему курсу «Историю теплоэнергетики». На одной из лекций он предложил заняться научной деятельностью, рассказал, что студенты получают не только материальное поощрение, но и возможность личностного роста. Хотя на втором курсе в это слабо верилось, я решила попробовать. Пришла к нему на встречу, и он предложил тему, по которой сначала я искала литературу, изучала, что сделано, и сейчас тема моей магистерской диссертации звучит так: «Возможность модернизации системы охлаждения кристаллизатора МНЛЗ». Основная идея моей работы – замена водяного охлаждения кристаллизатора на жидкометаллический теплоноситель при разливе жидкой стали для дальнейшей генерации электроэнергии.

– У Вас есть публикации?

– Сейчас у меня 16 публикаций в разных научных сборниках.

– А в конференциях Вы участвовали?

– Я принимала очное участие в восьми конференциях. Четыре из них проходили в нашем университете, а еще были в Москве, Обнинске, Екатеринбурге и Новотроицке. У меня есть дипломы и грамоты за высокий научный уровень докладов с этих конференций.



Иван Посохов

– Хулкар, откуда Вы родом?

– Родом я из Ташкента, там училась в русскоязычной школе. И вот уже девять лет как наша семья переехала в Россию. Среднюю школу я окончила в Сибире. Поначалу мне было немного сложно. В основном, труднее всего пришлось с привыканием к менталитету, хоть и друзья у меня с детства русские. В России люди значительно свободнее и раскованнее в поведении и в отношениях друг с другом. Но со временем границы различия стерлись.

– Почему Вы выбрали МГТУ?

– В нашей семье все музыканты. Родители работают в Сибирском колледже искусств преподавателями музыки. И когда настало время выбирать профессию, мой отец Нурулло Ахмедович сказал, что в семье должны быть не только музыканты, но и технари, и я выбрала профессию теплоэнергетика. Но музыкальными инструментами флейтой и фортепиано я владею тоже.

– Кто из взрослых оказал влияние на Вас?

– Прежде всего это мама Розия Абдуллаевна. Она моя поддержка и мой вдохновитель. А еще мой научный руководитель Сергей Владимирович Картавцев. У него очень ответственная роль. Ему нужно не только заинтересовать студента в занятиях наукой, но и сделать так, чтобы он не бросил это дело и сам, самостоятельно, добывал новые знания. Не знаю как, но ему всегда это удается.

– А кроме науки, чем Вы увлекаетесь?



Ирина Баландюк

– Я занимаюсь волейболом, мне нравится рисовать карандашом. А еще я серьезно занимаюсь ирландскими танцами и даже получила первую градацию из 12.

– Ваши планы на будущее?

– Я очень осторожно отношусь к планам на будущее, стараюсь не загадывать. Пока хочу продолжить заниматься наукой.

А вот история еще одной талантливой студентки, которая по праву стала президентской стипендиаткой. Это Ирина БАЛАНДЮК (гр. КЕ-11-1). Группу, в которой она учится, в 2014 году стала лучшей академической группой в университете, в этом есть и заслуга Ирины.

Еще в школе она обнаружила в себе способности к точным наукам – во втором классе победила в своей первой в жизни олимпиаде по математике. Как сама признается, именно эта наука первой пробудила интерес к знаниям. Потом она увлеклась начертательной геометрией, инженерной и компьютерной графикой. Собственно, и над выбором специальности вопрос не стоял – поступила в МГТУ на «проектирование технических и технологических комплексов».

В институте Ира продолжила заниматься наукой, и первая статья была математической («Экономическая интерпретация производной»). А затем последовало предложение от Е.П. Маяченко, преподавателя по математике, поучаствовать в ежегодной конференции.

– Очень интересно работать над

материалом, пытаться изъяснить его в понятной форме для слушателей, – рассказывает Ирина. – Интересней всего на конференциях сравнивать свои разработки, способ изложения и подготовку с выступлениями других докладчиков. Участие в подобных мероприятиях – довольно занимательное дело. В нашем университете проходят олимпиады по графике, например, к нам приезжали представители компании «АСКОН КОМПАС». Впервые участие в их олимпиаде принесло мне второе место, первое же уступила одногруппнику. Следующее участие в 2013 г. увенчалось первым местом в номинации «Моделирование сборочных узлов», в этом же году взяла второе место во внутривузовской олимпиаде по электротехнике. Можно сказать, что технические науки – моя стихия, хотя и гуманитарные предметы даются с такой же легкостью. По графике ездила на олимпиаду в г. Миасс. К великому сожалению, подвело программное обеспечение нашего университета, и я никакого места не привезла. Но в любом случае – опыт, даже неудачный, все же опыт.

Ирина – девушка трудолюбивая и упорная, и стипендия Президента стала для нее отличным стимулом для дальнейшей научной деятельности. Сегодня студентка трудится над новым проектом под руководством к.т.н., профессора Владимира Ивановича Кадошниковца.

Помимо достижений в учебе, Ирина имеет награды в спорте – грамоты и медали по легкой атлетике, помогает вузу в культурно-массовых мероприятиях – например, конкурсах «Музыкальный олимп», «Мистер ММФ». Ирина участвует в волонтерском движении – сдаче крови, поздравлениях ветеранов и многих других.

О настоящем и будущем Ира говорит с юмором и оптимизмом.

– Свободное время я посвящаю очень женским занятиям – готовке вкусностей для друзей и близких, рисованию, переписыванию лекций красивым почерком. А с будущим еще определяюсь: выбрать ли науку, пойти ли работать по специальности либо открыть свое дело. В любом случае, время подумать еще есть.

Не могли мы обойти своим вниманием и мужскую полови-

ну молодых ученых нашего вуза, ставших стипендиатами Правительства 2014. Знакомьтесь: Иван ПОСОХОВ.

В 2007 году Иван поступил в МГТУ на специальность «программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» и через пару лет уже начал вплотную заниматься научной работой. Научным руководителем и наставником Ивана на протяжении всего этого времени является профессор, доктор технических наук О.С. Логунова.

Тогда, в 2009 году, когда Оксана Сергеевна предложила несколько тем для работы, Ваня выбрал направление «Обработка изображений металлургической промышленности».

Сегодня у Ивана уже большой багаж трудов и достижений:

– Первая моя статья была опубликована в 2010 году в сборнике трудов XI международной научно-технической конференции «Кибернетика и высокие технологии XXI века», проходившей в Воронеже. Со временем я все больше осваивался в теме работы, начинали появляться новые идеи, а с ними и новые статьи. Я начал выступать с докладами на ежегодной конференции нашего вуза, помню свое первое выступление, волновался тогда очень сильно. В 2012 году я окончил обучение и поступил в аспирантуру по специальности «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», темой диссертационной работы была выбрана «Идентификация состояния системы управления металлургической продукцией». Это является развитием темы, выбранной в 2009 году.

Сегодня у Ивана 18 публикаций в соавторстве с коллегами. Есть и одна монография. Молодой ученый принял участие в 9 конференциях, имеет свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, а также принимал участие в двух грантах.

Конечно, для любого ученого самые яркие впечатления оставляют международные конференции – ответственность и степень подготовки должны быть на высочайшем уровне. Больше всего Ивану запомнились два события: международные конференции ПИМ-2013, проходившая в Ялте, и АИСТ-2014 – в Екатеринбурге.

Сейчас Иван готовится к защите диссертации и в карьерных планах молодого человека, конечно, научная работа и дальнейшее развитие своих идей.

Евгения ТРОФИМОВА

Сто новых насаждений

По инициативе студентов университета и при поддержке ректора В.М. Колокольцева, советника ректора по молодежной политике П.А. Хромова и командира студенческого отряда МГТУ С.Ю. Волкова 26 сентября было высажено 100 саженцев елей. В акции приняли участие около 75 студентов-активистов.

По десять саженцев ребята посадили во внутренних дворах учебных комплексов № 1 и 2, на территории учебно-научного центра – 15, в университетском сквере – 25. Самое большое количество елей – 40 – досталось студентам, которые направились в учебно-оздоровительный центр «Юность». После посадки для безопасности все деревья огородили защитными конструкциями.

– Озеленение – это не только развлечение, но и вклад в улучшение экологии родного города, – делится с нами своими впечатлениями командир вузовского штаба стройотрядов МГТУ Данис Тагиров. – Мы рады поучаствовать в этом мероприятии, осознавая его важность в жизни города и университета.

– Посадка деревьев кажется мне приятным и легким делом, потому что озеленение

нашего города является созданием нормальной экологии Магнитогорска, в которой он нуждается. Это гордо и важно не только для студентов нашего университета, но и для всех горожан, – говорит командир стройотряда многопрофильного колледжа Максим Лосев.

Хвойные саженцы были выбраны потому, что они быстро приживаются и эстетично смотрятся, кроме того, ель

– это своеобразный символ МГТУ. Ухаживать за посадками будут бойцы стройотряда МГТУ.

Бойцы студенческого строительного отряда им. С.С. Уваровского надеются, что жители Магнитогорска последуют их примеру и примут участие в озеленении родного и любимого города.

Арслан МИРНЫЙ,
Владислава ПОНОМАРЕВА



«Как простому парню из Москвы попасть на комбинат?»

2 октября Глеб Пускепалис приветствовал поклонников своего творчества на премьере фильма «Девять дней и одно утро», на следующий день он познакомился со многими из них лично. В стенах университета прошла творческая встреча с молодым, но успевшим заявить о себе актером.



Сын режиссера, известного магнитогорцам по постановкам «Блин-2», «Вечера на хуторе близ Диканьки», «С любимыми не расставайтесь», рассказал о себе и с удовольствием ответил на вопросы публики.

Родился на Кавказе, недалеко от Пятигорска – в небольшом городке под названием Железноводск. Несколько раз менял адреса: Саратов, Москва, Магнитогорск и снова Москва. Несмотря на юный возраст, за плечами молодого актера четыре года усердной учебы в ГИТИСе на режиссерском отделении.

Казалось, поначалу молодой артист был немного смущен. Но спус-

тя пару минут запросто делился со своими практически сверстниками воспоминаниями о городе и годах, проведенных здесь. В Магнитке Глеб прожил три года. Научился кататься на коньках, познакомился с известным хоккеистом Евгением Малкиным и другими интересными людьми, связь с которыми поддерживает до сих пор. Кстати, именно магнитогорские друзья предложили Глебу лично пообщаться с молодежью.

Рассказал собравшимся начинающий актер историю о том, как семиклассником приехал в Магнитогорск и с большой досадой обнаружил отсутствие любимого тогда Макдоналдса. В поры-

ве отчаяния написал письмо Деду Морозу с просьбой таковое заведение построить. Но открытия фастфудовской точки в городе так и не дождался, узнал о строительстве уже после отъезда. Отметил, что сейчас продукцией этого заведения не увлекается.

Юмор и простоту общения Пускепалиса-младшего публика, к слову, подготовленная, оценила сразу. Вопросы касались не только личных приоритетов актера, но и оценки качества современного кинематографа, сравнения отечественного кино с зарубежным. Буквально за полчаса магнитогорские студенты узнали, что «в России тоже есть хорошие фильмы,

просто их нужно понимать», попасть на большой экран без актерского образования невозможно, разве что в многосотенную массовку.

Как оказалось, Глеб Пускепалис ходит на голливудские фильмы только потому, что любит соленый попкорн. На необитаемый остров с собой прихватил бы «Операцию «Ы» и другие приключения Шурика». С удовольствием бы снялся в одной картине с Безруковым, Хабенским и Лизой Боярской. Не стал бы играть роль комиссара Жибура из фильма «Такси». Все остальное – с удовольствием. Юноша готов к любой роли, только к сериалам относится немного настороженно, приводя в пример Александра Якина, известного всем как Роман Букин, и только. Славы в рамках одной лишь роли Глебу не хотелось бы.

Пока на первом плане работа в театре. И делает это молодой актер вовсе не ради денег, а, как он сам говорит, для удовольствия. «Если мне когда-нибудь понадобится заработать за три месяца на квартиру в Москве, то, может быть, я снимусь в каком-нибудь сериале на «СТС» или «ТНТ», – подчеркивает Глеб.

Сейчас он играет Лариона Суржанского в пьесе Булгакова «Записки покойника». Совсем скоро на «Первом» канале выйдет фильм с участием Глеба «Огонь для Олимпиады». Планирует принять участие в съемках фильма «Походно-полевая жизнь».

На вопрос о том, какие качества унаследовал от отца – заслужен-

ного артиста России (напомню, на протяжении четырех лет Сергей Пускепалис работал главным режиссером в Магнитогорском драматическом театре им. Пушкина) – Глеб уверенно заявил: «Я сын своего отца и своей матери. И все, что я взял, это, безусловно, только хорошее – воспитанность, умение вести разговор. Я похож и на отца, и на маму».

В ответ на вопросы студентов, в частности, волнующий многих вопрос о том, можно ли попасть обычному человеку на большой экран, у молодого актера возникли свои, например, как простому парню из Москвы попасть на комбинат?

Из творческой встречи каждый почерпнул свое. «Роль накладывает отпечаток. В фильме, который мы видели вчера, Глеб – сын мэра, немного пафосный мальчик, мажор. В жизни он веселый, простой парень», – говорит студентка 2 курса института экономики и управления Юлия Фадеева. «Узнали, что дорога в кино простому человеку закрыта», – с сожалением констатирует приятельница Юлии – Анжелика Перминова. «Серьезное кино. И человек в жизни хороший, не зазнавшийся», – отмечает Анна Валеева. В целом характеризуют студенты молодого актера как положительного героя, простого, не зазнающегося человека с хорошим чувством юмора. К друзьям, поклонникам и благодарной публике Глеб Пускепалис обещал еще вернуться.

Ирина ОГОРОДНИКОВА,
гр. ИПОМ-14-1

«Зовет гора Магнитная...»

В текущем учебном году запущен «пилотный» проект, включающий в себя цикл экскурсий по Магнитогорску для студентов первого курса института горного дела и транспорта.

Организаторами стали начальник отдела по воспитательной работе ВПО Павел Андреевич Хромов и заведующая кафедрой маркшейдерского дела и геологии, доктор геолого-минералогических наук Елена Александровна Горбатова. Инициативу поддержала заведующая кафедрой культурологии и социально-культурной деятельности, кандидат искусствоведения Елена Николаевна Курбан, взяв на себя роль гида. Кроме того, поведать о красотах стального сердца России вылезли преподаватели кафедры культурологии и социально-культурной деятельности, директор музея-квартиры поэта Бориса Ручьева Наталья Григорьевна Троицкая, член художественно-эстетического совета вуза Анна Юрьевна Глухова.

Всего за два часа студенты успели насладиться архитектурными изысками стального сердца России, посетить памятник «Палатка первостроителей», монумент «Тыл – фронту», Свято-Вознесенский кафедральный собор, отреставрированную смотровую площадку на горе Кара-Дыр и другие значимые места города.

Своими впечатлениями поделились ребята: «Экскурсия началась с поездки на гору Магнитную. Многие были там впервые, и у нас осталось много положительных эмоций. Невероятные виды на город и цеха ОАО «ММК» изумили нас. Нам показали храм Вознесения Господня и рассказали очень много о нем интересного. Затем мы посетили памятник А.С. Пушкину. Все было очень организованно, увлекательно и интересно. Кроме того,



Студенты на смотровой площадке

очень важно, что экскурсовод не произносила заученных фраз, а, в первую очередь, делилась личными впечатлениями и опытом». Как признались юные «туристы», следующих экскурсий они уже ждут с нетерпением.

Хорошее начало для такого масштабного проекта. Главное, что это не только ин-

тересно и ярко, но и полезно. Очень важно знать историю своего города, ведь, как говорил Михаил Ломоносов: «Народ, не знающий своего прошлого, не имеет будущего».

Екатерина НОВИКОВА,
студенческий пресс-центр



На фото крайний слева Н.В. Рыбаков

Из Японии с медалью

Николай Викторович Рыбаков вернулся из Японии в родной Магнитогорск с бронзовой медалью.

В столице Японии городе Токио в сентябре прошел международный турнир «Кубок Оямы». Соревнования посвящены памяти Масутацу Ояма (1923–1994). Он – основатель киокусинкай, «Божественный кулак», легенда современного каратэ.

Н.В. Рыбаков, преподаватель физической культуры МпК и тренер по каратэ киокусинкай, ехал на турнир с целью попробовать

свои силы на соревнованиях такого высокого уровня.

Опыт выступления за границей у Николая Викторовича был – в 2010 г. он выступал в Дании, в 2011 г. – в Румынии, но уровень японских соревнований гораздо выше. Впервые он выступал в «абсолютке» (абсолютная весовая категория). Очень сильно волновался и надеялся не вылететь с соревнований в первом кру-

ге и получить как можно меньше травм.

В итоге Николай Викторович выиграл три боя, из них два завершились досрочно, и лишь в одном сильнее оказался его соперник. А наш преподаватель получил заслуженную бронзовую медаль турнира.

Александр УМАНЧУК,
гр. ММЧМ-14

Кубок Александра Невского



Во Дворце спорта им. И.Х. Ромазана 12–14 сентября состоялся первый Открытый региональный турнир по кикбоксингу, посвященный знаменитому русскому полководцу Александру Невскому, на Кубок Магнитогорской и Верхнеуральской епархии.

В соревнованиях приняли участие 130 спортсменов из Агаповского района, Копейска, Сибая, Златоуста, Учалов, Челябинска, Южноуральска и Магнитогорска.

В общем зачете у сборной Магнитки – 21 золотая медаль, 15 – серебряных, 21 – бронзовая.

Победителем в одной из категорий стал студент ФКиСМ гр. КФБ-11 Артём Мухаметьяров. Он

воспитанник клуба «Россы», тренируется у О.Е. Семеновы.

Сейчас «дуэт» Олеси Евгеньевны и Артёма направляет силы на достижение новых высот, одна из которых – получение звания «Мастер спорта».

Светлана ДАВЛЕТШИНА,
гр. ФФФЖ-12

Серебро предсезонки

Волейболисты команды «Магнитка-Университет» заняли 2 место в предсезонном турнире.

Все лето команды готовились к предстоящему сезону, и вот первый старт для магнитогорских волейболистов дан.

С 19 по 21 сентября в Оренбурге прошел волейбольный предсезонный турнир «Олимпийские резервы». Турнир собрал четыре команды Южного Урала: «Спортакадемия» – г. Стерлитамак, «БашГАУ» – г. Уфа, «Магнитка-Университет» и хозяева турнира «Нефтяник-2» – г. Оренбург.

Этот турнир носил скорее тре-

нировочный характер, ведь впереди у команд чемпионат России, но, тем не менее, борьба развернулась нешуточная, все хотели выиграть кубок и доказать себе и другим командам, что они готовы выигрывать.

«Магнитка-Университет» уверенно разобралась с командами из Уфы и Оренбурга со счетом 3:1, но вот навязать борьбу Стерлитамаку не смогли и проиграли всухую 0:3.

В итоге «Спортакадемия» из

Стерлитамака не оставила шансов ни одной команде, взяв максимальное количество очков, и заняла 1 место. Магнитогорск с одной потерей занял 2 место. Можно сказать, что это неплохое начало для нового сезона. Обкатали на этом турнире молодежь, теперь готовы к настоящему бою на чемпионате России, который, кстати, начнется уже совсем скоро.

Александр УМАНЧУК,
гр. ММЧМ-14

Фестиваль спорта прошел на «ура!»

В парке отдыха «Лукоморье» 24 сентября прошел спортивный фестиваль «Быстрее. Выше. Сильнее».

Его организаторами и помощниками выступили профком студентов и аспирантов МГТУ, спортивный клуб МГТУ «Стальные сердца», спортивный клуб «Металлург-Магнитогорск» и компания 2ГИС. За переходящий кубок фестиваля в борьбу вступили более 150 участников из 12 команд – студенты МГТУ, многопрофильного колледжа и филиала МГТУ из Белорецка.

Спортсменам предстояло преодолеть 13 этапов: бег, минное поле, веломобиль, скакалка, стрельба, турник, цифровой гольф, космическая эстафета, перекатывание мягкого колеса, бег с большим мячом, ленивый вратарь и самые любимые и популярные у студентов: картинг и, конечно же, главный козырь мероприятия – гребля на «драконах».

Борьба разгорелась нешуточная. И вот долгожданный миг. Начали объявлять результаты, и на замершей площадке наступила тишина, ведь каждый хотел услышать свое имя в номинаци-

ях «Лучший стрелок» из винтовки в тире и «Лучший гонщик», которого определяли по итогам заездов, проходивших на картинге. Лучшими в стрельбе стали Владимир Телков (МпК) и Полина Макарова (ИММиМ). В заездах на картинге самыми быстрыми оказались Иван Барменков (ИЭиАС, направление «Энергетика») и Карина Муллагулова (ИГДиТ).

После этого подвели командные итоги. 3 место заняла команда факультета стандартизации, химии и биотехнологий с результатом 54 очка, второе место с отрывом в одно очко – факультет физической культуры и спортивного мастерства. А победила команда института строительства, архитектуры и искусства с большим отрывом – 43 балла. Стоит отметить, что за три года проведения фестиваля ИСАиИ во второй раз поднял кубок победителя над головой.

Александр УМАНЧУК,
гр. ММЧМ-14

Показали характер

Баскетбольная команда МГТУ «Магнитка-Университет» разогрелась перед стартом в высшей лиге.

В Магнитогорске во Дворце спорта им. И.Х. Ромазана с 19 по 21 сентября прошел III предсезонный международный турнир «Кубок МГТУ».

На протяжении трех дней сборная нашего вуза встречалась с баскетболистами из Кустаная – «Тобол» (82:79) и тобольским «Нефтехимиком» (61:79). Третьим соперником стала команда «Динамо» из Челябинска. До середины матча уверенно лидировали челябинцы, и первая четверть закончилась со счетом 8:26, вторая – 20:41. После большого перерыва команда «Магнитка-Университет» реабилитировалась, но всё же шла позади «Динамо», отставание составляло 17 очков. Третий период завершился со счетом 38:55. Ярким болельщиком выступил спортклуб МГТУ «Стальные сердца», который поддерживал своих студентов на протяжении всех трехдневных матчей: вооруженные дудками, палками-стучалками, душераздирающими воплями они «прокачивали» парней. В четвертом решающем периоде игроки обеих команд подарили зрителям захватывающую игру, где воспитанники баскетбольной школы Магнитки чуть-чуть не хватило сил, чтобы опередить соперника. В итоге третья встреча завершилась со счетом 56:72 в пользу гостей.



Самым результативным игроком сборной «Магнитка-Университет» стал Сергей Дубинин (18 очков). Но было бы несправедливым выделять какого-то одного игрока – каждый «боец» сражался достойно.

После сентябрьских матчей команде не удастся расслабиться – предстоит набрать в лёгкие побольше воздуха, ведь впереди ребят ждёт высшая лига! Желаем команде «Магнитка-Университет» достойных соперников и красивых побед!

Светлана ДАВЛЕТШИНА,
гр. ФФФЖ-12

Фестиваль студенческого спорта

В Челябинске с 26 по 28 сентября прошел Фестиваль студенческого спорта Челябинской области, в зачет которого входило 12 видов спорта. Защищать честь нашего университета в Челябинск отправилась команда из 38 человек, где студенты приняли участие в девяти из них. Состязания по двум видам спорта проводились в Магнитогорске — это пляжный волейбол и настольный теннис.



В пляжном волейболе в общекомандном зачете МГТУ занял первое место. Здесь блистали братья Кожевниковы — Влад и Данил (гр. ТСА-10-1). Победив в Магнитогорске, ребята завоевали право выступать на общероссийском фестивале по пляжному волейболу, который пройдет в октябре в Смоленске. В женском первенстве наш университет представляли Дарья

Мячина (гр. ФИДПИ-10) и Дарья Белоконь (гр. ЭЭБ-14-1), которые добыли для нашей команды бронзу.

В соревнованиях по настольному теннису родная земля для магнитогорских спортсменов стала победной — вновь 1 место в общекомандном зачете.

Остальные соревнования проводились в Челябинске в спортком-

плексе Уральского государственного университета физической культуры.

Наша команда рассчитывала на хорошие результаты, и первое золото мы получили в стритболе. В составе нашей команды играли Расим Мухтаров (гр. ММБ-13), Александр Титов (гр. ЭАТБ-13), Артем Морковкин (гр. ППОп-14-1) и Никита Смирнов (гр. ЭАНБ-13). В

финальной схватке с ЧелГУ наша команда вырвала победу в овертайме 11:14. Победный трехочковый бросок оказался на счету Расима Мухтарова. МГТУ выиграл в мужском первенстве, одержав восемь побед.

В женском первенстве наши девушки проиграли лишь команде ЧелГУ, где выступали девочки из высшей лиги (команда «Славянки»). На групповой стадии одержали две победы в трех матчах и вышли в финал. И вновь битва с ЧелГУ. Весь матч преимущество было на стороне МГТУ, но в концовке спортсменкам из Челябинска удалось вырваться вперед, и мы проиграли всего одно очко. В итоге 2 место в копилку нашей сборной.

В дзюдо МГТУ представляли шесть юношей и одна девушка. Наши ребята отдали все свои силы, в итоге — пять золотых медалей, одно серебро и одна бронза. В общекомандном зачете наша команда заняла 3 место.

В легкоатлетическом кроссе бежали 15 студентов. Юношам предстояло справиться с дистанцией в 3000 м, а девушкам — 2000 м. Юноши в общекомандном результате пробежали первыми, а девушки —

со вторым результатом. В личном первенстве отличился Константин Шибицкий (гр. ФТПОБ-12), заняв 3 место в кроссе.

В заключительном и самом важном виде — нормы ГТО — участвовали 15 парней и 15 девушек. Команда нашего университета набрала 471 очко и опередила ближайшего соперника — Челябинский институт путей сообщения — на один балл. Бронзовые медали с 407 очками завоевали ребята Челябинской государственной агроинженерной академии, 4 место — Южно-Уральский институт управления и экономики, а пятерку замкнул Уральский государственный университет физической культуры.

Для МГТУ это вторая победа в чемпионате области по ГТО (см. «Денница» № 20–22 от 20 июня 2014 г.).

Но ничего могло бы и не получиться, если бы команду не сопровождали профессионалы своего дела — старшие преподаватели кафедры спортивного совершенствования ФФКиСМ МГТУ А.В. Емельянов и Е.В. Абрамкин, а также тренер по баскетболу С. Тюрин

Александр УМАНЧУК,
гр. ММЧМ-14

Внимание!

Научно-технический совет ФГБОУ ВПО «МГТУ» объявляет конкурс инновационных проектов для создания хозяйственных обществ, занимающихся внедрением результатов интеллектуальной деятельности.

Текст положения «Конкурс инновационных проектов для создания хозяйственных обществ», занимающихся внедрением результатов интеллектуальной деятельности. СМК-Н-ПВД-66-11 «Конкурс инновационных проектов для создания ХО» размещен на локальном портале университета в разделе «Управление инновациями / Трансфер технологий».

Срок подачи конкурсной документации — один месяц со дня опубликования объявления в газете.

Заявку на участие в конкурсе инновационных проектов и пакет документов направлять в отдел трансфера технологий, ауд. 286. Тел: 22-03-17.

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: строительных материалов и изделий (институт строительства, архитектуры и искусства, «Архитектурно-строительное направление»); общеобразовательных дисциплин (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); **доцентов кафедр:** общеобразовательных дисциплин (филиал ФГБОУ ВПО «МГТУ» в г. Белорецке); стандартизации, сертификации и технологии продуктов питания (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); начального образования (институт педагогики, психологии и социальной работы направление «Образование и педагогика»); менеджмента (институт экономики и управления); рекламы и визуальных коммуникаций (институт строительства, архитектуры и искусства, направление «Дизайн и изобразительные искусства»); **старших преподавателей кафедр:** информатики и информационной безопасности (институт энергетике и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); экономики и маркетинга (институт экономики и управления); стандартизации, сертификации и технологии продуктов питания (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); **ассистентов кафедр:** информатики и информационной безопасности (институт энергетике и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); управления недвижимостью и инженерных систем (институт строительства, архитектуры и искусства, «Архитектурно-строительное направление»).

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: промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности (факультет стандартизации, химии и биотехнологии); обогащения полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта); **старшего преподавателя кафедр:** физики (физико-математический факультет); **ассистентов кафедр:** информатики и информационной безопасности (институт энергетике и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»); высшей математики №1 (физико-математический факультет); бизнес-информатики и информационных технологий (институт энергетике и автоматизированных систем, направление «Автоматизированные системы»).

Претенденты могут ознакомиться с порядком замещения должностей профессорско-преподавательского состава в университете, с квалификационными требованиями по соответствующей должности в «Положении по виду деятельности» (СМК-ПВД-20-10).

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».

Прошу считать недействительным студенческий билет, выданный на имя:

- * Новикова Ивана Валерьевича, ст. гр. А-10-1;
- * Новоселова Артема Эдуардовича, ст. гр. ТО-10;
- * Криштоп Кристины Александровны, ст. гр. МССБ-12;
- * Гринчак Екатерины Дмитриевны, ст. гр. ТСБ-11-2;
- * Криворучко Олега Константиновича, ст. гр. ФИИЭ-10;
- * Храмовой Анастасии Викторовны, ст. гр. ЗЭЭБ-13-1;

зачетную книжку, выданную на имя:

- * Алимбаева Артура Фарвазовича, ст. гр. ТСА-12;
- * Ефимова Валерия Евгеньевича, ст. гр. ЭАЭБ-13-1;
- * Карнаева Артура Радиковича, ст. гр. АМ-08-2;

зачетную книжку и студенческий билет, выданные на имя:

- * Лабухиной Алены Валентиновны, студентки заочного факультета, спец. 080100.



6 августа 2014 года на 90-м году ушла из жизни доцент кафедры ТМПиФХ, к.т.н. Нина Сергеевна Хромченко.

Нина Сергеевна Хромченко родилась 30.06.25 г. в г. Сызрань Куйбышевской области. В Магнитогорск она приехала с родителями в 1933 г. В 1941-45 гг. училась в индустриальном техникуме по специальности «электрооборудование промышленных предприятий», после окончания которого проработала 4 месяца контролером контрольно-испытательной станции электроремонтного цеха ММК. В 1945 г. она поступила, а в 1951 г. с отличием окончила МГМИ по специальности «металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов» и пришла на кафедру те-

Светлая память

ории металлургических процессов и физической химии на должность ассистента.

В эти годы кафедра представляла собой небольшой научный коллектив, возглавляемый Н.Л. Гольдштейном. На кафедре проводились серьезные научные работы в области теории и практики металлургического производства, постоянно совершенствовался учебный процесс, ставились новые лабораторные работы, осваивались новые учебные дисциплины, и Нина Сергеевна принимала во всем этом самое активное участие. В 1958 г. у нее появились дети-близнецы Юра и Галя, и два года она не работала, занимаясь только их воспитанием. В 1968 г. Н.С. Хромченко успешно защитила кандидатскую диссертацию. Ее научная работа была посвящена восстановительным процессам в доменной печи, а в дальнейшем она занималась изучением свойств магнитогорских агломератов.

Талантливый педагог, она стала впоследствии одним из ведущих преподавателей кафедры. Очень много внимания Нина Сергеевна уделяла методической работе. С ее участием было издано руководство к лабораторным занятиям по теории металлургических процес-

сов — одно из лучших пособий по термодинамическому методу исследования металлургических реакций.

Нина Сергеевна Хромченко проработала на кафедре 32 года. Вся ее жизнь и работа — это блестящий пример человека, который по-настоящему любил свою профессию. Все силы она отдавала делу обучения и воспитания студентов. До сих пор многие поколения выпускников нашего вуза с благодарностью вспоминают ее лекции, ее консультации, ее стремление передать студентам свои знания. После ухода на пенсию по возрасту она еще 14 лет проработала на кафедре ОПиКМ в штате НИС(а).

Высококвалифицированный научный работник и преподаватель, Н.С. Хромченко всегда пользовалась заслуженным авторитетом в коллективе преподавателей и студентов МГМИ, поэтому значительной утратой для всех стал ее уход из жизни в августе этого года.

Светлая память о Нине Сергеевне, отзывчивом и добром человеке, талантливом педагоге и ученом, навсегда останется в нашей памяти и в наших сердцах.

Коллектив кафедры ФХиХТ

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 выдано 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 № 5092.
Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати»,
455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать:

по графику 10.10.2014 в 10-00;
факт. 10.10.2014 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, 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.