



С ЮБИЛЕЕМ, РОДНОЙ УНИВЕРСИТЕТ!

Уважаемые коллеги!
Дорогие преподаватели,
сотрудники, студенты!

Я хочу вас поздравить со знаменательной датой – 80-летием нашего университета.

80 лет – это годы, за которые наш сначала горно-металлургический институт, потом академия, теперь технический университет получил огромное развитие, выпустил огромное ко-

личество студентов, выиграл множество конкурсов, соревнований. Я считаю, что это праздник не только нашего университета, но и общегородской праздник. Поэтому всех жителей Магнитогорска поздравляю с этим знаменательным событием. Сейчас наш вуз представляет мощный университетский комплекс – это 27 тысяч студентов, три с половиной тысячи преподавателей и сотрудников, это очень развитая инфра-

структура, материально-техническая база.

Мы с уверенностью смотрим в будущее, потому что знаем, что нас всегда поддержат и город Магнитогорск, и наш родной металлургический комбинат. В таком содружестве мы будем развиваться и дальше, достигая значительных успехов.

С юбилеем вас, дорогие! С праздником!

В.М. Колокольцев,
ректор МГТУ

12+

ДЕННИЩА

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

№ 20–22 (1620–1622) • 20 июня 2014



Уважаемый Валерий Михайлович и в Вашем лице весь коллектив преподавателей и студентов МГТУ им. Г.И. Носова!

Сердечно поздравляю Вас с 80-летием вашего прославленного университета!

Родившись в 1934 году, МГТУ прошел славный путь достижений и побед в образовательной и научной деятельности. Начав свою историю в далекие тридцатые годы, вуз стал кузницей инженерных кадров, центром науки, культуры и спорта не только Магнитогорска, но и Уральского региона и страны в целом. Развиваясь год от года, технический университет прошел все ступени роста — от провинциального института до университетского комплекса. Выпускники МГТУ, а также научные разработки преподавателей и студентов вашего университета востребованы во всех уголках России и за рубежом.

На рубеже девятого десятилетия МГТУ успешно развивается, благодаря ежегодным победам в конкурсах различного уровня удостоивается миллионных грантов на научные разработки.

Пусть дух творчества и созидания всегда сопутствует вам! Желаю вам дальнейшего развития на ниве образования и науки, доброго здоровья и процветания!

Заместитель министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климов

Образование – это интеллект нации

Вот и пересек наш университет очередную знаменательную веху – 80-летие со дня основания. Сколько значимых событий произошло за минувшие годы, сколько важных дел ждут впереди! И кому, как не первому лицу вуза, его ректору В.М. Колокольцеву, который сам в свое время был студентом МГМИ-МГТУ, вспомнить о славном прошлом и обозначить перспективы университета, что так уместно в юбилейном номере газеты.



– Валерий Михайлович, расскажите, пожалуйста, каким был наш вуз в Ваши студенческие годы? Кто тогда был ректором? Что Вам памятно из тех лет?

– Я поступил в вуз в 1972 году. Ректором тогда был Николай Иванович Иванов. В 1976 году его сменил Виталий Макарович Ряб-

ков, а через год я окончил институт. Так что студенчество мое прошло и при Н.И. Иванове, и при В.М. Рябкове. Конечно, в сравнении с настоящим это была другая эпоха. В то время мы строили социализм, идеология была иная, но, Вы знаете, нам жилось комфортно, и учиться было комфортно. Мы были уверены в завтрашнем

дне, а самое главное, – в востребованности и в трудоустройстве. И если раньше была проблема в том, как бы остаться в городе, а не отправляться по распределению на конкретное место, то сейчас, наоборот, желали бы получить такое конкретное место, то есть возвращаемся к тем хорошим моментам, которые были в те времена. ⇨6–7



Уважаемый Валерий Михайлович! Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты! Поздравляю вас с 80-летием университета.

С весны 1934 года вуз прошел непростой и достойный путь развития, наращивания образовательного, научного и интеллектуального потенциала. В эти годы постоянно росла материальная база, совершенствовалась подготовка инженерных кадров, внедрялись новые образовательные технологии.

Сегодня МГТУ — это современный университетский комплекс, где можно получить и рабочую профессию, и степень доктора наук. Активно ведутся научные разработки, расширяется международное сотрудничество, совершенствуется социальная политика. Коллектив вуза демонстрирует открытость, развивает общественные связи, укрепляет свой имидж в регионе и России.

Выпускники вашего университета достойно трудятся в органах власти, в руководстве различных промышленных и строительных предприятий Челябинской области и страны.

Уверен, что цели, которые ставит перед собой МГТУ, будут достигнуты, и университет выйдет на более высокий уровень развития.

Желаю вам дальнейшей плодотворной работы, благополучия и процветания!

Временно исполняющий обязанности губернатора Челябинской области Б.А. Дубровский

Уважаемые преподаватели, выпускники и студенты

Магнитогорского государственного технического университета!

Поздравляю вас с 80-летием МГТУ!

За этим знаменательным юбилеем – годы плодотворной педагогической, научной,



творческой деятельности, результаты которой неоднократно подтверждали авторитет МГТУ как одного из ведущих многопрофильных технических университетов России.

Сегодня МГТУ – это история и современность, это высокий уровень образования и сильный профессорско-преподавательский состав, это многолетние традиции и вместе с тем динамизм, творческий поиск.

В стране и за рубежом университет известен своим высоким интеллектуальным потенциалом, многоуровневым образованием, широким научным сотрудничеством, мощной материально-технической базой. Университет справедливо называют генератором инженерной мысли. Он славится настоящим созвездием ученых, среди которых кандидаты и доктора наук, лауреаты государственных и правительственных премий РФ, заслуженные деятели науки и техники.

На протяжении всей своей истории университет активно сотрудничает с крупнейшими производственными предприятиями страны, в частности с Магнитогорским металлургическим комбинатом. Вот уже восемь десятилетий МГТУ и ММК – надежные партнеры в области проведения совместных научных исследований для развития предприятия и отрасли в целом.

Ученые университета – это всегда «свои люди» на промплощадке комбината, а его цеха стали научными лабораториями университета. В том, что ОАО «ММК» занимает сегодня ведущие позиции в металлургической отрасли России и мира, есть несомненная заслуга ученых МГТУ.

Но самое известное определение вуза – это «кузница кадров ММК», где готовят самостоятельных, мыслящих специалистов. За 80 лет сменилось не одно поколение талантливых инженеров и руководителей комбината разного уровня, которые в свое время заканчивали вуз. Среди них – известные директора Магнитки, такие как А.Д. Филатов, Д.П. Галкин, Л.В. Радюкевич, И.Х. Ромазан, А.И. Стариков и другие руководители. Эти имена говорят сами за себя и являются ярким примером того, какой уровень подготовки обеспечивает вуз. И в настоящее время подавляющее большинство инженерных кадров ОАО «ММК» и его дочерних обществ – выпускники университета, а это значит, что у нашей компании есть уверенное настоящее и надежное будущее. Без преувеличения можно сказать, что ММК и МГТУ – это две части единого мощного научно-производственного организма. Символично и то, что университет носит имя Григория Ивановича Носова – легендарного директора Магнитки.

От имени всех выпускников вуза, работников комбината нескольких поколений искренне благодарю преподавателей и сотрудников университета за весомый вклад в развитие нашего предприятия и металлургической отрасли. Желаю вам здоровья, жизненной стойкости и свершения ваших планов! А студентам и выпускникам – никогда не забывать родные стены и всегда достойно нести марку выпускника МГТУ имени Г.И. Носова!

Председатель совета директоров ОАО «ММК», д.т.н., выпускник 1974 года, почетный доктор МГТУ В.Ф. Рашников

Знак благодарной памяти

Юбилей нашего университета был отмечен многими знаменательными событиями, одно из которых произошло 17 июня. В этот день состоялось торжественное открытие мемориальных досок выдающимся руководителям вуза, его знаменитым ученым: Н.И. Иванову, В.М. Рябкову, А.М. Бигееву и И.А. Селиванову.

Открылся торжественный митинг у дома № 34 по проспекту Ленина, где в свое время жили доктор технических наук, профессора, заслуженные деятели науки и техники РФ Николай Иванович и Абдрашит Мусеевич.

Сюда пришли представители руководства вуза, города, депутатского корпуса, коллективы кафедр теплотехнических и энергетических систем и металлургии черных металлов, которые в свое время возглавляли Н.И. Иванов и А.М. Бигеев, дети и родственники этих выдающихся ученых, студенты, преподаватели, сотрудники МГТУ.

Много теплых проникновенных слов было сказано в адрес этих легендарных личностей. Ректор В.М. Колокольцев и заместитель начальника управления производством ММК А.Б. Великих подчеркнули их огромный вклад как ученых в развитие металлургического комбината и всей металлургической отрасли.

Николай Иванович участвовал в разработках по освоению комбинатом двухванных печей, что привело металлургов к рекордным достижениям по производству стали. Велика роль Абдрашита Мусеевича в реконструкции мартеновских цехов. И докторская диссертация, и учебник по металлургии Абрашида Мусеевича просто уникальны, по его учебнику обучались почти все российские студенты-металлурги. Лекторское мастерство А.М. Бигеева просто поражало, студенты до последних дней его преподавательской деятельности с удовольствием ходили на его занятия – настолько ясно и

понятно он все объяснял.

Николай Иванович Иванов, ректор МГТУ в 1968-1976 годах, был настолько грандиозной личностью, что трудно перечислить все великие дела, которые связаны с его именем. В сухопутном городе Магнитогорске организовать парусную регату, совершить многочисленные походы по разным маршрутам – это мог только он!

– Это поистине многогранные ученые, выдающиеся личности, – сказал о знаменитых земляках зам. главы города В.В. Чуприн, – они по праву вписаны в летопись нашего города, развития науки и образования свои золотые яркие страницы. Пусть их добрые традиции живут и продолжают в городе и вузе, а благодарная память о них сохранится в наших сердцах и душах.

Спикер городского Собрания депутатов А.О. Морозов признался:

– Когда Н.И. Иванов заканчивал МИСиС и А.М. Бигеев – МГМИ, я еще не родился, поэтому во время моей учебы в МГТУ они казались мне великими фигурами.

На митинге присутствовал и директор ООО «Премьер» по архитектурному литью из Златоуста, выполнившего мемориальные доски, Владимир Николаевич Маслов:

– Спасибо за доверие. Я очень рад, что на географической карте города появилось еще одно памятное, значимое место.

Торжественное право открытия мемориальных досок получили дети – А.Н. Иванов и

М.Н. Егорова, В.А. Бигеев.

Следующий митинг прошел у дома № 39, где открывалась мемориальная доска доктору технических наук, профессору, заслуженному деятелю науки РФ, много лет проработавшему первым проректором университета Игорю Андреевичу Селиванову. С большой теплотой говорили участники митинга об этом великом методисте, ученом, создавшем научную школу металлургического электропривода и проложившем путь в науку для последующих поколений электроприводчиков, благодаря чему в вузе появилось семь докторов наук и более 50 кандидатов по этому научному направлению. И ректор В.М. Колокольцев, и зам. главы города В.В. Чуприн, и спикер городского Собрания депутатов А.О. Морозов помнят И.А. Селиванова как очень интеллигентного, доброго человека, который всегда любил людей. Многим, включая ректора В.М. Колокольцева, Игорь Андреевич помог в становлении и как ученого, и как управленца.

– Игорь Андреевич создал кафедру электроники и микроэлектроники буквально на ровном месте, – отметил директор института энергетики и автоматизированных систем С.И. Лукьянов. – Он открыл диссертационный совет по энергетике, а это очень большое дело! Таких людей мы должны помнить всегда.

Почетное право открытия мемориальной доски было предоставлено дочерям И.А. Селиванова Ольге и Юлии и внуку Дмитрию.

Завершился этот праздник благодарной памяти митингом у дома №1 по улице Калинина в честь открытия мемориальной доски доктору технических наук, профессору, заслуженному деятелю науки РФ, ректору МГМИ (МГТУ) в 1976-1989 годах Виталию Макаровичу Рябкову. В свое время он стал самым молодым доктором, затем самым молодым ректором технического вуза, именно при нем МГМИ был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Позже он стал первым секретарем горкома партии, избирался народным депутатом СССР первого созыва, работал заместителем генерального директора Государственного научного центра РФ по технологии машиностроения.

– Это уникальное явление нашего университета, – сказал ректор В.М. Колокольцев, – он не только управленец, но и крупный и уважаемый политический деятель, все этапы жизненного пути которого сопровождалось неизменными успехами. Работая в Москве, он не терял связи с родным вузом и очень много помогал и городу, и университету. Такие люди должны жить среди нас вечно, потому что их вклад неоценим.

Его мысль поддержали все участники митинга. Присутствовавшие на нем брат В.М. Рябкова Василий Макарович и дочь Наталья Витальевна перед тем, как открыть мемориальную доску, поблагодарили всех за память и уважение к их родному человеку.

Анна Картавецва



Обмен опытом

В стенах нашего университета со 2 по 5 июня прошла международная научная ассамблея «Металлургия и машиностроение XXI века в науке и образовании», посвященная юбилею города и нашего университета. В ее работе приняли участие ведущие отечественные и зарубежные ученые.



Выступает проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов

В дни работы ассамблеи свой 75-летний юбилей отмечал ее активный участник, один из главных инициаторов и организаторов, легендарная личность нашего вуза – советник ректора Геннадий Семенович Гун. Очевидно, и это обстоятельство тоже внесло в атмосферу форума особую торжественность и душевность.

Программа четырех дней ассамблеи была достаточно насыщенной: встречи с руководством ВАК РФ, творческое общение с преподавателями специальных кафедр, с аспирантами, магистрантами и студентами МГТУ, с выпускниками школ города. Открылась ассамблея польско-российским семинаром, который проходил на базе технопарка МГТУ. С докладом и сообщениями перед нашими учеными, аспирантами и студентами выступили ведущие ученые Ченстоховского технологического университета (Польша). В работе семинара «Опыт и результаты физического моделирования процессов обработки металлов и сплавов с использованием комплекса «GLEEBLE»» участвовали также представители промышленных предприятий.

Открывая встречу, первый проректор М.В. Чукин отметил ее особую значимость в настоящий момент.

– Весь путь дальнейшего развития науки в области материаловедения, ОМД сейчас перестраива-

ется таким образом, что в фундамент входит именно физическое моделирование свойств материалов, а только потом идет автоматическое моделирование процессов, разработка технологий и т.д. Этому-то фундаменту и посвящен наш семинар, – сказал Михаил Витальевич. – Польские ученые приглашены не случайно – они имеют богатый опыт работы в этом направлении, поскольку раньше других приобрели комплекс «GLEEBLE».

– Наш университет не первый год сотрудничает с Ченстоховским технологическим университетом. Это международное сотрудничество – одно из самых результативных из всех, что наш вуз имеет, – заметил проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов. – Это подтверждается ежегодным обменом делегациями. Наш университет впервые вошел в число организаторов международной научно-технической конференции, которую проводит ЧТУ. Также это единственное сотрудничество, которое увенчалось опубликованием совместных монографий по симметричному деформированию, по вопросам обработки давлением металлов и сплавов и по литейному производству. Приглашенные нами польские аспиранты выиграли в конкурсе РФФИ на прохождение обучения под руководством наших ученых и несколько меся-

цев осуществляли его на базе нашего университета. Еще один результат – обмен публикациями в научных журналах обоих университетов. Также реализован обмен лекторами.

С лекцией об основных достижениях научной школы обработки металлов давлением Ченстоховского технологического университета выступил заведующий кафедрой ОМД и инженерной безопасности, д.т.н., профессор Хенрык Дыя. Несколько слов выступающий посвятил рассказу о самом университете, в котором действуют шесть факультетов – инженерной механики и компьютерных наук, технологии обработки материалов и прикладной физики, электротехники, инженерно-строительный, экологической инженерии и биотехнологии, менеджмента. Хенрык Дыя и прибывшие с ним коллеги Марчин Кнапински и Анна Кавалек трудятся на кафедре обработки металлов давлением и инженерной безопасности. Область и направления их научной деятельности аналогичны той, что выполняется учеными материаловедцами и ОМД нашего университета. Особых успехов они достигли в моделировании и исследовании процессов получения изделий из труднодеформируемых сплавов металлов и сталей, применяемых в медицине и энергетике. Много делается в области наноматериалов и наноста-

лей. Они получили крупный грант совместно с институтом черной металлургии и еще несколькими университетами на исследование процессов прокатки плоских прутков, кроме этого являются обладателями еще нескольких грантов, работами над одним из них руководит Анна Кавалек. Лектор сообщил, что их кафедра ведет сотрудничество с коллегами Бельгии, Германии, России, Украины, Казахстана, со многими промышленными предприятиями. Свои исследования они проводят в многочисленных лабораториях, которыми оснащен факультет. Ученый рассказал о тонкостях проведения тех или иных научных исследований на современном оборудовании, об особенностях работы по каждому научному направлению кафедры, достижениях и проблемах. Коллеги Анна Кавалек и Марчин Кнапински дополнили его лекцию лаконичными сообщениями. Польским коллегам удалось познакомиться с комплексом «GLEEBLE», установленным в технопарке МГТУ, о котором рассказал директор НИИ наносталей профессор М.П. Барышников. Присутствующие на семинаре студенты и аспиранты получили счастливую возможность познакомиться с европейским опытом работы ученых в близкой для них научной области.

Анна Картавцева



Уважаемый Валерий Михайлович, преподаватели, сотрудники и студенты!

Поздравляю вас со знаменательной датой – 80-летием со дня основания МГТУ им. Г.И. Носова.

Родившись весной 1934 года на базе филиалов Свердловских вузов, ваш вуз прошел тернистый и достойный путь, стремительно развиваясь, наращивая образовательный, научный и интеллектуальный потенциалы.

Уже в годы Великой Отечественной войны тогда еще горно-металлургический институт внес серьезный вклад в науку, участвуя в разработке броневых листов.

В настоящее время МГТУ – один из авторитетных вузов с большим потенциалом, со своими научными школами и традициями, где приоритетным является инновационное развитие.

Благодаря целеустремленности, огромной созидательной энергии, творческому поиску, высокому профессионализму, умению бережно хранить заложенные традиции коллектив вуза демонстрирует открытость, развивает общественные связи, укрепляет свой имидж в регионе и России.

В настоящее время вуз представляет собой современный университетский комплекс, который готовит специалистов всех уровней. Выпускники на протяжении многих лет вносят значительный вклад в развитие Уральского региона, достойно представляют органы государственного управления и местного самоуправления, руководство различных промышленных предприятий и строительных площадок.

Прошедшие восемь десятилетий полны титанической образовательной и насыщенной научной деятельностью, которая вывела университет в лидеры образовательных организаций Уральского федерального округа. По праву ваш университет стал одной из визитных карточек Челябинской области.

МГТУ – современный перспективный вуз, демонстрирующий высокие темпы развития.

Желаю руководству вуза, профессорско-преподавательскому составу, студентам, всему коллективу успехов на этом пути!

Министр образования и науки
Челябинской области
А.И. Кузнецов

Проблемам вопреки

В череде многих важных мероприятий научной ассамблеи «Металлургия и машиностроение 21-го века в науке и образовании» заметным событием стал круглый стол, на котором обсуждались опыт, состояние и перспективы высшего образования. О весомости этого мероприятия говорит уже состав участников: польские профессора Х. Дыя, А. Кавалек, М. Кнапински, российские ученые А.Г. Колесников (МГТУ им. Н.Э. Баумана), А.В. Зиновьев (НИУ-МИСиС), Г.В. Ашихмин (ОАО «Цветметобработка»), В.Г. Шеркунов (ЮУрГУ), М.Б. Гитман (ПНУ), В.С. Юсупов (ИМИМ им. Байкова, РАН), научный генералитет МГТУ.

Первый проректор-проректор по научной и инновационной работе М.В. Чукин рассказал коллегам о результатах деятельности МГТУ, определяемых по критериям Всероссийского мониторинга университетов России, которые рассматривались в сравнении с региональными и российскими показателями. Несмотря на то, что наш университет не является ни национальным исследовательским, ни федеральным, ряд показателей вполне сопоставим с университетами такого статуса. Правда, средний балл ЕГЭ у нас пока ниже установленных показателей. Сейчас, после присоединения к нам МаГУ, число преподавателей и сотрудников составляет около трех тысяч человек. Студентов стало более 26 тысяч. Обучение в вузе ведется по всем уровням и образовательным программам. Судя по результатам мониторинга, у вуза впереди широкие перспективы.

Опыт работы по развитию на-

учного творчества на примере кафедры ОМД поделился ее заведующий В.М. Салганик. Она начинается здесь уже со студенческого уровня. Примерно с третьего курса студенты привлекаются к научной деятельности, каждому определяется научный руководитель. Они работают в творческих коллективах, пишут статьи, готовятся к поступлению в аспирантуру, куда приходят уже с солидным заделом, что помогает успешно подготовить диссертацию и защититься в срок. Для оптимизации процесса по защите докторских диссертаций по инициативе профессора Г.С. Гуна были созданы группы с определением для всех конкретных сроков защит. Им оказывалось всяческое содействие по работе и продвижению диссертации. Из всех участников проекта около 50% успешно защитили докторские диссертации. Под руководством Виктора Матвеевича защитились три человека. Сегодня

на кафедре составом в 18 человек семь докторов технических наук.

Наших гостей заинтересовало, как у нас налажен переход из бакалавров в магистры и каким образом делятся между кафедрами абитуриенты, поступившие по направлению «металлургия»? Директор института металлургии, машиностроения и материалобработки В.А. Бигеев сообщил, что распределение первокурсников по конкретным кафедрам происходит на втором семестре по результатам первой сессии и коллоквиума с каждым. А переход бакалавров в магистры возможен не для каждого, для иных уровень бакалавра – уже потолок. Тем не менее, работа по этому вопросу начинается заблаговременно, носит индивидуальный характер, каждому предлагается такая перспектива, но он должен проявить свои возможности – успешно учиться, заниматься научной деятельностью, иметь публикации и т.д.



А.Г. Колесников

Дыя Хенрык

Профессор МГТУ им. Баумана А.Г. Колесников заострил внимание коллег на важности сохранения преемственности вузовских традиций. В подтверждение своей мысли он представил презентацию об исторических корнях их вуза, который прежде все знали как МВТУ, об академике А.И. Целикове, так много сделавшем для развития прокатного дела в вузе и стране. Александр Григорьевич лично работал в архивах, нашел много интересных фактов из биографии Александра Ивановича. А.Г. Колесников уверен, что если не уделять сохранению преемственности должного внимания, мы много потеряем.

Участники круглого стола посетовали на то, что Болонский процесс у нас пошел далеко не так, как было изложено в Соглашении, где оговаривалось сохранение национальных образовательных традиций. У нас предпочли крайности. В результате очень пострадало ка-

чество образования в средней школе, появились большие проблемы в высшей, которые продолжают нарастать. По словам профессора Х. Дыя, аналогичные процессы происходят и в Польше: уменьшается финансирование и средней школы, и вузов, падает престиж высшего образования; снижается уровень заработной платы преподавателей, отдается предпочтение зарубежным (США, Великобритания и т.п.) ученым в противовес отечественным.

А.Г. Колесников от лица других гостей выразил благодарность организаторам ассамблеи за то, что дали возможность собраться представителям одного научно-образовательного направления, пообщаться, поделиться опытом, поговорить о проблемах и возможностях их решений. Он также передал поздравления с юбилеем вуза от лица ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Елена Стрельцова

Всегда на полшага впереди

Считается, что в жизни ничего не бывает случайным. Так это или нет, но известнейший в нашем вузе, да и в городе, и в стране, пожалуй, (думаю, что и за рубежом тоже) человек – Г.С. Гун, советник ректора, появился на свет пять лет спустя после официального рождения МГМИ (МГТУ) – вуза, в который через 17 лет он поступил, окончил его, остался работать и трудится по сей день. С тех пор в год, юбилейный для МГТУ, Геннадий Семенович тоже отмечает свою личную дату с той лишь разницей, что вуз образован весной, а он родился 3 июня. Но итоговое юбилейное мероприятие коллектив университета традиционно проводит все-таки именно в июне.

И тоже, видимо, неслучайно. В жизни Геннадия Семеновича очень много всего полетного, торжественного, полуфантастичного, искристо-ироничного, радостного. Окончил школу с серебряной медалью, поступил в МГМИ, на последних курсах которого стал еще и студентом музыкального училища дирижерско-хорового отделения. И эти два крыла – технического и музыкального образования – подняли его к недостижимым для многих высотам. Именно ему ректор Н.И. Иванов поручил подготовить программу эстетического воспитания студентов, которую он сделал за два дня и две ночи. Наш вуз после ее внедрения прогрессел на всю страну, его опыт предписано было использовать другим техническим вузам. Около двадцати лет существовала система эстетического воспитания студентов в МГМИ, а Геннадий Семенович руководил ею. Да ею ли только! В 1976 году он создал камерный оркестр, который позже стал лауреатом всесоюзных, всероссийских конкурсов и одного международного фестиваля. Рабоче-студенческая филармония – это тоже его детище. А сколько известнейших звезд мира искусств побывало на сцене нашего актового зала за время существования этой филармонии! В 1984 году Геннадий Семенович удостоился почетного звания «Заслуженный работник культуры РФ». В это же время активно продвигалось его становление как ученого. Его научные интере-

сы затрагивают область формальной логики, квалиметрии, управления технологическими процессами обработки металлов давлением, где он становится автором нового направления. В 1984 году Геннадий Семенович удостоивается степени доктора технических наук, с 1987 он – заведующий кафедрой металлургических и машиностроительных технологий. В 1997 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ», а через три года в составе научного коллектива он стал лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники.

Он всегда все успевает, всегда на гребне всего нового в науке, образовании, культуре. Удивляет своей кипучей энергией, восприимчивостью к свежим идеям. Каждый его день расписан на массу важных дел, ни одно из которых он не упускает. И при этом все ему удается делать с радостью, с огоньком, фантазией. Как только в начале этого века он стал проректором по научной работе, традиционные научно-технические конференции по итогам работы вуза за год превратились в своеобразные научные фестивали, на которых хотелось бы даже непосвященным. Тогда же он ввел в практику ежегодные аттестации аспирантов, чтобы активизировать их работу над диссертациями, повысить ответственность руководителя и кафедры. Эти меры позволили тогда увеличить число защит в срок, тем самым

значительно возросла эффективность аспирантуры. В открытии в нашем университете первого научно-исследовательского института – НИИ наносталей, немалая доля его труда. Многолетнюю проблему по активизации защит докторских диссертаций тоже сдвинуть с места удалось именно ему. Ведь это он предложил составить списки потенциальных кандидатов на степень и распределить их по временным графикам. А затем на научных семинарах регулярно заслушивать каждого, помогать с продвижением работы. И дело пошло. Возникла острая потребность в развитии международных отношений с зарубежными вузами, и здесь Геннадий Семенович со своими коллегами в лидерах – с учеными Ченстоховского университета они уже наладили контакты, которые сейчас особенно крепки. А сколько сил в свое время он приложил для открытия в вузе научного журнала, а затем, чтобы «Вестник МГТУ» вошел в число ВАКовских изданий! Ему всегда удавалось и удается по сей день идти на полшага, на шаг впереди. Даже его отказ от заведования кафедрой в пользу своего ученика – нечастое событие в вузе.

Профессиональная состоятельность очень много значит для каждого, особенно

Подписание договора с
Россией, Швейцарией, Германией,
НидерландамиТеатр "Современник"
в гостях у МГМИ

для мужчины. Но это еще не все. Не менее важна и семейная состоятельность. У Геннадия Семеновича, слава Богу, и в этом плане все в порядке. Любящая жена, состоявшиеся в профессии и жизни сыновья, здоровые талантливые внуки – что еще нужно для счастья! А ведь все это тоже создается ценой великого труда, душевного тепла и таланта, если хотите. Г.С. Гуну досталось таланта и на создание счастливой семьи.

А впереди... Наш юбиляр принадлежит к той особой категории людей, которые наделены беспредельной энергетикой, покой таким только снится, их жизнь – в работе, в движении, в постижении новых высот. И у Геннадия Семеновича, всегда стоящего на полшага впереди, еще будет немало покоренных вершин.

Анна Картавецва

Лидеры бизнес-проектов

Выберет ли выпускник МГТУ путь предпринимательства или нет, основы предпринимательского мышления, активная жизненная позиция, несомненно, пригодятся ему в любом случае – считает директор студенческого бизнес-инкубатора МГТУ М.Г. Поликарпова. Если даже выпускник института экономики и управления МГТУ не будет занят организацией своего собственного бизнеса, в любом случае он другими глазами будет смотреть на свою работу, обязанности и решения руководства, совершенно по-другому чувствовать меру ответственности и работать в условиях все возрастающих рисков и неопределенности.



М.Г. Поликарпова

Где же учат основам предпринимательства в МГТУ? Практическим навыкам создания и ведения своего бизнеса студенты МГТУ учатся как на кафедрах, так и во время проведения конкурсов бизнес-проектов «Лучший предпринимательский проект», которые стали в нашем университете уже традиционными. В конце 2012 года на базе вуза был создан студенческий бизнес-инкубатор, который выявляет перспективные бизнес-

команды с тем, чтобы всемерно помогать им в период их стартового развития. А конкурсы на лучший бизнес-проект позволяют выявить лучших, тех, чьи начинания перспективны и нуждаются в поддержке, развивают предпринимательскую жилку и активность у студентов и аспирантов.

30 мая в стенах нашего вуза состоялся финал ежегодного конкурса «Лучший предпринимательский проект студентов и аспирантов ФГБОУ ВПО «МГТУ»». Конкурс проходил в два этапа. На первом отборочном этапе оценивалась проработанность бизнес-планов и проходила презентация бизнес-идеи. На втором происходила защита бизнес-планов: студенты с использованием мультимедийных средств публично представляли их компетентному жюри. Его состав вызывал уважение, судите сами – начальник отдела координации малого предпринимательства и торговли администрации города К.С. Хуртин, председатель ассоциации молодых предпринимателей Магнитогорска Д.С. Загузов, директор ООО «ПРОМЭКОГРУПП» Н.Е. Беркутов, начальник управления стратегического планирования МГТУ к.т.н., доцент Э.Ю. Мещеряков, замдиректора института экономики и управления МГТУ, к.э.н., доцент Т.А. Иванова.

В результате в финале приняли участие 12 бизнес-проектов, разработанные как студентами вуза, так и студентами многопрофильного колледжа – по-

бедителями конкурса предпринимательских проектов, который ранее проходил в МпК.

Победителем стал проект студента А. Романова, (ГТ-09-2), «Перевод автобусного парка МП «Магторгтранс» на альтернативные виды топлива» (рук. Н.А. Осинцев). Второе место заняла разработка студенток гр. ФГНБ-11 А.В. Семеновы и А.С. Степанюк «Магнитогорский завод по переработке свинцово-кислотных аккумуляторов» (рук. Т.П. Рахлис). Третье место – бизнес-проект студентки гр. ПП-13-1 МпК С.В. Ананько «Мастерская по производству и современному дизайну украшений из бересты «Березка»» (рук. И.А. Балашова, Ю.М. Котельникова). Кроме этого, четыре предпринимательских проекта были отмечены номинациями: «Лучший социальный проект» – «Многофункциональный бассейн с акваariumом «АФАЛИН»» (Е. Савчук, А. Смирнов); «Лучший предпринимательский проект в сфере услуг» – «Организация производства инновационного проекционного оборудования» (М. Самохин); «Бизнес и экология» – «Предприятие по сортировке и глубокой переработке ТБО» (З. Усманова, Б. Курмангалеев); «Лучший предпринимательский проект в сфере быта и сервиса» – «Строительство многофункционального спортивного комплекса «Айсберг»» (А. Логачева, М. Логачева).

Победители будут участвовать в смене «Предпринимательство» во Всероссийском молодежном форуме «Селигер-2014» и в форуме уральской молодежи «Утро-2014» (смена «Урал предприимчивый»).

Июлия Ким



Уважаемый Валерий Михайлович!
Дорогие студенты, преподаватели
и выпускники университета!

От всего сердца приветствую и поздравляю всех вас с 80-летним юбилеем Магнитогорского технического университета им. Г.И. Носова.

Для меня любое событие в альма-матер – самое дорогое и долгожданное. В Магнитогорске нет коллектива цеха, предприятия, где бы не трудились выпускники университета.



За восемь десятков лет вуз прошел серьезные этапы развития: от горно-металлургического института до крупнейшего в регионе университетского комплекса. Наш университет остается верным себе до конца, готовит кадры для Магнитогорского металлургического комбината и других предприятий отрасли.

В условиях, когда руководством страны уделяется огромное значение подготовке инженерных кадров, МГТУ оказывается в центре всех новаций. Инженер из МГТУ сегодня востребован не только в нашем регионе и в нашей стране, но и за пределами России.

МГТУ не только кузница кадров, но и стартовая площадка для молодых ученых, развития фундаментальной и прикладной науки. Их открытия и научные разработки находят воплощение в цехах комбината. За 80 лет в университете сложилась своя научная школа, получившая признание не только у нас на родине.

В традициях нашего университета обширная культурная и спортивная жизнь всех факультетов и институтов. Успехи студентов в физической культуре, спорте и искусстве вдохновляют сверстников на новые победы.

Сегодня трудно представить жизнь Магнитогорска без вклада в его развитие технического университета. Магнитогорск известен не только как столица черной металлургии, но и как город высокой культуры, науки и спорта.

Искренне желаю всем студентам, аспирантам, преподавателям и выпускникам новых свершений, крепкого здоровья и счастья, университету – новых этапов развития.

Е. Н. Тефтелев, глава г. Магнитогорска

Магнитогорский государственный технический университет – почти ровесник Магнитки. И за эти годы трудно сосчитать выпускников вуза, чьи имена хорошо известны не только в городе, но и далеко за его пределами.

Университет – настоящая кузница высококвалифицированных кадров, где оттачиваются и закаляются не только первоклассные специалисты – мастера своего дела, но и талантливые учёные и грамотные управленцы.

Технический университет по праву гордится своими педагогическими кадрами, среди которых есть настоящие звезды науки. Благодаря высокому уровню преподавания градообразующее предприятие Магнитки постоянно пополняется качественно подготовленными кадрами, вникающими во все нюансы производства и постоянно совершенствующими свои знания.

Не секрет, что две трети депутатов городского Собрания – выпускники МГТУ. И сегодня они имеют реальную возможность повышать свой образовательный уровень на его базе, получая степени кандидатов и докторов наук. Эти знания – серьезное подспорье не только в основной профессии, но и в депутатской деятельности. Отличные показатели работы университета, постоянное развитие научного потенциала – залог успешной работы и градообразующего предприятия, и всего города Магнитогорска.

Сегодняшний 80-летний юбилей храма науки депутаты городского Собрания с полным правом могут считать и своим праздником! Есть твердая уверенность в том, что тесные связи МГСД и МГТУ и в дальнейшем принесут хорошие плоды!

С юбилеем!

А.О. Морозов, председатель Магнитогорского городского Собрания депутатов

Образование – это интеллект

Я не совсем приветствую перемены в высшем образовании с точки зрения организации учебного процесса. Я имею в виду самостоятельную работу студентов. Конечно, она важна, но все-таки, когда человек проводит в стенах университета больше времени, это дает более высокое качество образования.

Я понимаю, что есть санитарные нормы и правила, но, когда из всего объема часов на аудиторские занятия отводится менее 50%, то, учитывая менталитет нашего студента, трудно надеяться на его добросовестные самостоятельные занятия. В лучшем случае процентов 10-20 из общего числа действительно будут заниматься, но не больше. Я считаю, что такая реорганизация стала одной из причин снижения качества образования. И ведь никто не хочет признать это, когда вместо качественного обучения студента из аудиторий просто выгнали на улицу! А там, конечно, легче и приятнее, чем в аудитории трудиться. Между тем некоторые вещи необходимо насаждать, как в советское время ликбез для всего народа – волевым путем все стало грамотными. А мы сейчас манкируем, заигрываем... Но образование – это интеллект нации, ее развитие, состояние науки, экономики и так далее. Поэтому, когда предоставляем такую самостоятельность, то допускаем боль-

шую ошибку. Я знаком с западной, так называемой, самостоятельностью, на которую у нас кивают, и знаю, к чему она привела. Более 50% толковых инженеров – это все импорт. Если взять их передовые корпорации, то там более 50% трудятся не выпускники своих вузов, а собранные со всего мира. Из таких же 10-20% способных самостоятельно заниматься. В мое студенчество у нас была шестидневная учебная неделя, минимум по три пары в день, масса консультаций, других форм учебного процесса, позволяющих пообщаться с преподавателем. Вот где база знаний! Диалог всегда полезней, нежели самостоятельное обучение.

Кроме того, с высоты прожитых лет я оцениваю еще и социальную сторону обучения в мои годы. У нас была очень кипучая общественная жизнь, которую организовывали профорги, комсорги, культорги и старосты. В новые времена уход от идеологической составляющей лишил нашу молодежь должной общественной жизни. Мы в последние годы только возрождаем то, что было тогда – и СТЭМы, и КВНЫ, и другие формы. Вот именно такое активное, кипучее осталось в памяти мое студенчество

И еще я хочу заметить, насколько средняя школа тогда давала качественное образование, что мы, проработав в сентябре в колхо-

зе (это было обязательным для первых-вторых курсов), включались с октября в учебу без всяких «охов» и «ахов», что, мол, не справимся. Справлялись! А сейчас для многих наших первокурсников мы проводим дополнительное обучение для устранения пробелов в знаниях по химии, графике, математике, информатике. Нонсенс! У нас раньше и речи об этом не было. Даже из сельских школ приезжали ребята, и они вполне справлялись с программой. Возникли проблемы – устраняли на консультациях. Ни о каких репетиторствах в массовых масштабах никто не помышлял. Нас отличала еще и сплоченность коллектива. Всегда в группе друг другу помогали, не списывать давали, а решали вместе. Наша литейная группа занимала первые места по успеваемости по всему институту, мы экономистов обыгрывали! Тогда была «военка», наш взвод, 25 гвардейский, побеждал, мы ездили в Питер. Сравнить обучение тогда и теперь, я не скажу, что мы далеко ушли. Мы ушли в плане методик образования, с учетом современной техники много прибавилось. Это дает возможность насытить академический час большей информацией. Повысилась мобильность студентов. В наше время не было персональных компьютеров, широкого участия студентов в международной деятельности. Но зато на производственные практики нас отправляли по всему Советскому Союзу. Это огромный плюс! Мы где только не были, имели возможность сравнивать производство одного предприятия с другим. Лично я за время практик был и на ММК, и на заводах Ростова-на-Дону, Волгограда.

– **Что можно сказать о становлении и развитии нашего университета, исходя из его ретроспективы?**

– Если говорить о программах подготовки высококвалифицированного востребованного специалиста, надо ориентироваться на развитие экономики. А на что нам сейчас ориентироваться? В принципе, есть некий промышленный сегмент, допустим, в металлургии,

несколько хороших предприятий, в том числе наш комбинат, которые берут часть наших выпускников. Есть и горный сегмент. Но такого мощного развития экономики, которое было в СССР, когда строились заводы, фабрики, сейчас нет. Открытие какой-то мизерной фабрики в Подмоскovie по производству изделий из пластмасс вызывает целый фурор с привлечением всех видов СМИ. Вот мы чему радуемся. Ведь ничего внушительного не построено. Вот наш комбинат – это да! Как птица феникс, возрождение из пепла, которое потребовало и новые технологии, и приток кадров. Иные нас критикуют, мол, вы как еще один цех ММК. Да, мы согласны им быть – во-первых, это передовое предприятие, где наши ребята проходят практику. Во-вторых, это трудоустройство – часть наших выпускников идет туда. В-третьих, – это совместные научно-технические проекты и т.д. Поэтому учебные программы, которые мы, согласно новым государственным образовательным стандартам разрабатываем, в принципе создаются для подготовки именно высококвалифицированного бакалавра, инженера, магистра. Но, возможно, такого массового выпуска уже не требуется экономике. А если ввести профориентацию еще и со школьной скамьи, то каким образом за 15 лет вперед угадать, куда ориентировать ребенка, с точки зрения перспектив развития экономики? В вузах сейчас такая практика существует: государство выдает госзаказ на подготовку выпускников, так называемые контрольные цифры приема. И это количество бюджетных мест определяется в пропорции – 70% от региона, 30% федеральных. На местном уровне планируют потребности региона в специалистах того или иного направления, министерство то же самое формирует в пределах страны. Хорошо, что у нас Челябинская область промышленно развита, ей постоянно требуются выпускники по тем направлениям, которые у нас есть. А как быть областям, где ничего этого нет, а технический вуз есть? Так что нам в этом плане повезло.

Кроме того добавлю, что у нас и хорошие перспективы на будущее в связи с программой развития научно-технического и промышленного потенциала Челябинской области, представленной врио губернатора Б.А. Дубровским.

– **Валерий Михайлович, скажите, пожалуйста, каким наш университет вошел в свое 80-летие, с какими достижениями, победами, свершениями?**

– Несмотря на кардинальные реформы, жесткий прессинг, мы выстояли, и выстояли уверенно. Мы прошли уже два мониторинга, и вполне успешно, даже с учетом присоединения неэффективного вуза. Мы себя вполне уверенно чувствуем на рынке различных конкурсов федеральных целевых программ. Особенно по научно-техническим разработкам. Так, всего было три конкурса по 218 постановлению Правительства о

создании высокотехнологичного производства предприятие-вуз, в двух из них мы выиграли. Первый – с «ММК-МЕТИЗ», второй – с Мотовилихинскими заводами в Перми. А это очень солидно, мало каким вузам это удается. Чаше такие победы – прерогатива федеральных, национально-исследовательских университетов. Кроме того, мы выиграли две студенческие программы. Это говорит о том, что наша студенческая и общественная жизнь на высоте. Причем, выполнив первую, мы по ней еще получили заказ от министерства на тиражирование наших предложений. Это вообще уникальное явление!

Также я не припомню во всей истории нашего вуза, а я ее знаю, поверьте мне, такого уровня финансовых вливаний в развитие материально-технической базы вуза, в частности, в оборудование, какое сделано у нас в последние годы. Полмиллиарда рублей! Это солидно даже для университетов с более высоким статусом. А ведь нам, в отличие от этих вузов, их никто не выделял, сами сумели заработать. Кстати, недавно мы провели сравнительный анализ деятельности нашего университета и ряда федеральных и национально-исследовательских по показателям всероссийского мониторинга – мы ненамного отстаем от них, цифры вполне сопоставимы. Так что вполне обоснованно можно утверждать, что за последнюю пятилетку после минувшего юбилея наш вуз заметно прибавил оборотов по всем направлениям, включая и социальное. Мы стали победителями многих конкурсов областного и российского уровней в этой сфере: и по лучшему общежитию, и по организации питания и отдыха, и по здоровому образу жизни. Это говорит, прежде всего, о преемственности добрых традиций, их сохранении и приумножении. Поэтому мне в голову не придет сказать, что это все Колокольцев сделал. Все ректоры, что были на этом посту, не случайные люди, каждый внес свою лепту в развитие вуза. И это естественно. Просто со временем меняются «правила игры», и успехи одного периода могут казаться более скромными в сравнении с другим. Помните время, когда финансирование вузов сократилось до «копейчного» уровня, что тогда можно было сделать? И потом, когда пошла грантовая поддержка на основе конкурсов, тогда и выявилась состоятельность университетов и институтов. Мы свою состоятельность доказали – сколько у нас на каждом ученом совете проводится вручений разных наград! Это ли не показатель состоятельности вуза!

– **Валерий Михайлович, как Вы считаете, каждый вуз уникален по-своему?**

– Конечно!

– **В чем состоит уникальность нашего университета?**

– В чем? Это живой организм с учащенным пульсом спортивного человека при нагрузке. Такой пульс самой Магнитки как знако-



нации



В ресурсном центре НИИ наносталей

ного творчества, практики, так как он включает в себя полную структуру настоящего университетского комплекса – сеть лабораторий, исследовательских институтов, малых инновационных предприятий, образовательных корпусов, досуговых учреждений, спортивной инфраструктуры, то есть, все взаимосвязано: образование, наука, практика, внеучебная деятельность. Все в едином месте с единой целью. Студент уже с первого курса будет иметь возможность выбрать тему своего исследования и на этой территории реализовать ее до готового промышленного образца. Наша идея разработана в полном соответствии с программой развития науки и образования России до 2020 года, основными приоритетными направлениями. Так, например, по направлению «Металлургия, машиностроение и материалобработка», – это укрупненная группа специальностей, – будут: НИИ наноматериалов, опытно-экспериментальная металлургическая лаборатория, образовательные программы по направлениям «металлургия», «материалобработка». Или институт энергосбережения и автоматизированных систем – это IT-технологии, энергосберегающие технологии. И все это подкреплено возможностью адаптации своих результатов в малых инновационных предприятиях, которые выдают готовую продукцию. Главное, что студент имеет возможность увидеть реализацию собственных замыслов, не выходя из стен вуза, в период своего обучения. Для меня реализация этой идеи – самое главное. Я это обговаривал на всех уровнях. Теперь же с участием самих студентов разработаны эскизные проекты, с которыми я и поеду в Москву доказывать и добиваться результатов. Цена вопроса примерно миллиард рублей. Реализация этого проекта позволит создать уникальный кампус, которого пока нет в России.

Анна Картавецца

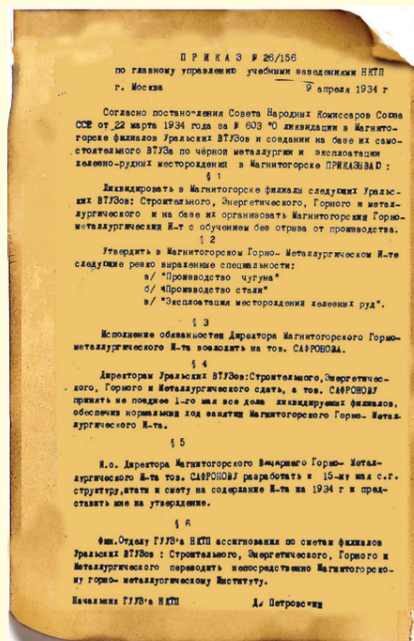
вого места России. Это главное. Кроме того, наш университет открыт для широкой общественности, мы охотно идем на прямой диалог со всеми, не скрывая никакие стороны нашей деятельности. Также наш университет – единственный вуз из неопластного города, который входит в сотню ведущих вузов России.

– Какие планы стоят перед нашим коллективом в ближайшем будущем?

– Главная цель – создание на Ленинградской, 79 мини-Сколково. Это стратегическая цель. Вуз так и живет, ставя перед собой перспективные и ближайшие задачи. Для нас важнейшей ближайшей задачей является успешное прохождение аккредитации. В связи с тем, что к нам присоединили неэффективный

вуз, мы должны в марте 2015 года уже единым коллективом пройти государственную проверку. Поэтому сейчас нам необходимо все силы бросить на подготовку к этому важному событию. Перспектива – это дальнейшее развитие как образования, так и науки, инфраструктуры вуза, в частности, создание на Ленинградской, 79 мини-Сколково, которое уже проработано эскизно. Если нам помогут с финансированием, за пятилетку мы это осуществим. Что нам это даст? Во-первых, более качественную подготовку профессиональных кадров, их востребованность, их адаптацию к успешной трудовой деятельности еще на стадии получения образования. Каким образом? В этом кампусе будут совмещены места проживания, учебы, науч-

ЛЕТОПИСЬ МГТУ



9 апреля 1934 г. на основании Постановления СНК СССР № 603 от 22.03.1934 г. по приказу Главного управления учебными заведениями НКТП №26/156 от 09.04.1934 г. был организован Магнитогорский горно-металлургический институт (МГМИ) на базе филиалов уральских вузов, возникших двумя годами раньше.

Первым директором был назначен А.М. Упеник, выпускник академии имени И.В. Сталина. В вузе работали 19 преподавателей, 15 из которых – доценты, обучались 185 студентов вечерней и 48 очной форм металлургического, горного и прокатного отделений.

Специальные кафедры стали создаваться с 1935 г. с

появлением в штате МГМИ специалистов различных областей науки.

В 1937 г. директором стал А.А. Безденежных (1937-39 гг., 1946-47 гг., 1949-54 гг.), в этом же году состоялся первый выпуск инженеров из 20 человек, пятеро из них по результатам учебы удостоились дипломов с отличием.

В ноябре 1939 г. организован научно-исследовательский сектор института, начальником назначен Б.С. Барокий.

В начале 40-х годов при директорах И.В. Журавлеве (1939-46 гг.) и В.М. Огиевском (с 1947 по 1948 гг.) в институте обучались 435 студентов.

Первая Государственная премия в истории вуза присуждена в 1943 г. доценту кафедры обработки металлов давлением Б.П. Бахтинову за крупные достижения в области калибровки и выполнение особо важных правительственных заданий.

В 1943-1944 учебном году Главным управлением учебных заведений при НКЧМ в вузе было разрешено открыть аспирантуру по специальности: «металлургия чугуна», «пластическая обработка металлов», «разработка горных месторождений», «экономика и организация черной металлургии».

За время войны институтом были выпущены 349 дипломированных специалистов, выполнено 226 научно-исследовательских работ, из них 112 – по договорам и 114 за счет госбюджетных средств. Государство высоко оценило вклад ученых МГМИ в победу над фашизмом: орденами и медалями награждены 69 преподавателей и 54 студента.

В 1947 г. доцент К.А. Зуц удостоен почетного звания лауреата Государственной премии СССР. В этот же период первой из женщин в МГМИ и городе, защитившей кандидатскую диссертацию, стала преподаватель кафедры геологии Е.М. Каминская-Дульская. Она же стала первой женщиной, получившей ученое звание проф. в 1963 г.

В 1955 г., в период директорства М.Г. Новожилова (1954-56 гг.), открылся заочный факультет.

С 1956 г. под руководством директора Н.Е. Скороходова (1956-68 гг.) началось возведение нового главного учебного корпуса МГМИ. В эти же годы Н.Е. Скороходов добивается для института под строительство базы отдыха выделения живописной территории на озере Банное.

В декабре 1956 г. выходит в свет первый номер многотиражной институтской газеты «За кадры» (с 1990 г. – «Денница»), первым редактором стала А.С. Савченко.

Первым в истории института почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» удостоивается в 1962 г. П.Э. Зурков.

В апреле 1964 г. была организована отраслевая научно-исследовательская лаборатория сейсмоки и звукометрических методов исследования взрывных работ. Руководил лабораторией доктор технических наук, проф. П.Э. Зурков.

В июле 1965 г. в горах Тянь-Шаня появился пик МГМИ. Один из его покорителей – В. Осипов, ассистент кафедры прикладной механики.

В декабре 1967 г. был открыт санаторий-профилакторий при МГТУ, рассчитанный на 25 мест.

В 1967 г. открывается столовая на 500 мест.

В ноябре 1968 г. по инициативе ректора Н.И. Иванова (1968-76 гг.) в результате упразднения факультета механизации и автоматизации производственных процессов и разделения металлургического факультета возникли три новых: энергетический, технологический и механический, наряду с действующими металлургическим, горным и строительным.

В 1968 г. была создана уникальная для вузов система эстетического воспитания и рабоче-студенческая филармония МГМИ-ММК, действовавшая 21 год.

В 1969 г. стараниями ректора Н.И. Иванова, мастера спорта СССР по парусному спорту (1963 г.), создавшего в Магнитке парусную секцию ДСО «Труд» ММК в 1958 г. и выбранного ее тренером (до 1968 г.), организован в «Юности» на озере Банном институтский яхт-клуб.

В 70-е годы вуз получает государственное задание по созданию плазменной лаборатории, одной из трех, имеющихся тогда в стране, получившей право оценивать качество защитных покрытий для ракет и челноков «Буран». Около 15 лет вуз являлся исполнителем раздела закрытой программы «Камыш».



Генплан преобразования на ул. Ленинградской, 79



Уважаемый
Валерий Михайлович!

Поздравляю Вас и ваш коллектив со знаменательной датой – 80-летием со дня основания университета!

Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова – это сочетание традиций и инноваций в области высшего технического образования, это гордость и слава не только индустриальной Магнитки, но и всего Уральского региона, это кузница инже-нерно-технических кадров для металлургии России и для флагмана отечественной промышленности ОАО «ММК».

Ваш научно-педагогический коллектив непрерывно работает над повышением качества учебного процесса, находится в постоянном творческом поиске и в тесном взаимодействии с ведущими научно-исследовательскими учреждениями нашей страны и зарубежья. Надеюсь, что и в дальнейшем ваш высококвалифицированный преподавательский состав, широкий спектр получаемых специальностей и творческая атмосфера будут привлекать молодежь, укреплять в их сознании престижность обучения в университете.

Желаю коллективу университета новых творческих успехов в деле подготовки и воспитания высококвалифицированных специалистов, а МГТУ — дальнейшего развития на благо России!

И.П. Крылов,
глава Ленинского района
г. Магнитогорска

С него начинался вуз

Легендарному институту горного дела и транспорта, ровеснику технического университета – тоже 80!

В начале июня горняки праздновали свой юбилей. В большом актовом зале собрались виновники торжества: ветераны факультета, его сотрудники, его выпускники, а также гости: высококвалифицированные специалисты, научные работники и руководители предприятий, так или иначе связанных с горным производством. Многие из них окончили в разное время горфак. Поздравить виновников торжества прибыли директор институтов и деканы факультетов МГТУ, первые лица вуза. Среди многочисленных подарков было дорогое учебное оборудование.

Горфак – именно так в народе называется он испокон веков. А МГТУ и до сих пор в городе именуют – «горный». И это неслучайно. История МГТУ начинается с горного и металлургического факультетов. Подготовка горных инженеров ведется в Магнитогорске с 1932 года, когда был произведен первый набор горных инженеров на вечернее отделение в Магнитогорский филиал Свердловского горного института, а в 1934 г. в МГМИ организовано горное отделение. Штатных преподавателей тогда не было, и обучение студентов, приходящих за знаниями после рабочей смены, вели инженеры ММК.

В 1937 году состоялся долгожданный выпуск: на дневном отделении семь, а на вечернем – восемь горных инженеров получили дипломы.

В прошлом году факультет горных технологий и транспорта был преобразован в институт. За 80 лет здесь было много достижений, событий, возникали новые кафедры, за эти годы появились 26 научно-педагогических династий, вклад которых в развитие института неосценим. Сегодня здесь учится более тысячи студентов, которых обучают более сотни преподавателей и сотрудников, есть аспирантура, докторантура, работают известные научные школы. Его кафедр от 46 до 80 лет.

Успехи института прежде всего связаны с

теми людьми, которые здесь работают. Горняки всегда первые: в производственной цепочке ли, в науке. Именно на горфаке появился первый в вузе доктор технических наук, именно его выпускники составляют костяк российской горной промышленности. Благодаря горфакским ученым, горный институт знает весь мир.

Без горняков и металлургов не может процветать такая страна, как наша.

В институте горного дела традиционно царит необыкновенно теплая душевная атмосфера, атмосфера горняцкого братства. Горняки – единственные, кто в свое время стали стеной против бакалавриата, не побоялись высказать свое мнение и отстаивали специалитет.

В этом году организация праздника была необычной: горняки решили угостить своих гостей: в фойе перед входом в актовый зал

расположились столы с напитками и разносолами. На стендах, оформленных с огромной любовью и старанием, была отображена вся история института в фотографиях, рассказах, документах, рисунках.

В зале прошла презентация института, в которой прозвучала история его возникновения и развития, были названы имена корифеев науки, работавших здесь в разные годы и произнесены слова благодарности всем тем, кто стоял у истоков, и тем, кто по сей день трудится здесь, создавая славу институту. Концертная программа, подготовленная силами института и актерами Театра оперы и балета, прошла на «Ура!», особенно понравилось гостям выступление самых маленьких артистов – детей и внуков сотрудников и преподавателей института.

Июлия Ким



Поздравления принимает директор ИГДиТ С.Е. Гавришев

Слово выпускникам



А.Е. Зубков

Анатолий Евгеньевич Зубков, выпуск 1983 года, генеральный директор Гайского ГОКа:

– Этот вуз дал мне и моей семье образование, профессию, все то, что мы сегодня имеем. У меня здесь отучились два сына. Я горд за них, за тех преподавателей, которые их довели до финиша, выпустили. Сейчас они уже работают. Сам я прошел все стадии от горного мастера до директора ГОКа, пройдя по ступеням всех должностей, которые в горном деле есть. Это не состоялось бы, если бы не наш вуз, не те преподаватели, которых всегда вспоминаю добрым словом – это и Козлов, и Кокарев, и Слащилин, и Калмыков, который был руководителем моего дипломного проекта. Хорошо, что он сегодня



З.Р. Гибадуллин

в строю, обучает наших детей. Наша профессия, на мой взгляд, лучшая. Она дает все. Страна держится на горной промышленности, потому что она не только связана с добычей руды, но и с переработкой сырья для металлургов и многим другим. Гайский ГОК – одно из крупнейших предприятий Уральской горно-металлургической компании, ведущее по сырьевой базе, недавно отметившее свое 55-летие. Перспективы у нас очень неплохие. Мы на днях сдали ствол шахты «Новая», которая позволит нам выдавать руду в ближайшие 30-40 лет без проблем.

Желаю дорогому университету и родному институту горного дела и транспорта, чтобы как можно больше поступало к ним



М.В. Рыльникова

толковых ребят, чтобы они потом находили себе работу по профессии и прославляли родную альма-матер. Преподавателям желаю крепкого здоровья, успехов всем, пусть хранятся и приумножаются наши традиции. Дальнейшего процветания университету, который один из лучших не только в регионе, но и в стране. Я бывал на многих предприятиях страны, встречался с людьми, окончившими Московский горный, Ленинградский, Свердловский и убедился, что выпускники нашего вуза лучше как механики, энергетики, так и горняки. Видимо, такой сильный у нас преподавательский состав. Они научили нас работать с книгой, учиться постоянно, трудиться. Кроме того, наш вуз базируется там,

где очень много промышленных предприятий, в частности, горно-обогатительных. И ребята, которые приезжают из этих районов поступать в наш вуз, многое уже знают о своей будущей профессии. Они, как и мы в свое время, сознательно идут на выбранные специальности, а после окончания устраиваются на шахты. И потом успешно трудятся.

Захария Равгатович Гибадуллин, выпуск 1983 года, генеральный директор Учалинского ГОКа:

– Вуз дал мне практически все, потому что, не будь у меня высшего образования, я бы вообще не состоялся в этой отрасли. Кроме того, вуз воспитал в нас много качеств, и, прежде всего, те, которыми обладали наши преподаватели, а они, те, что читали спецдисциплины, были настоящими профессионалами. Это для нас было очень важно. Декан наш, В.А. Шадронов, обращался с нами по-отечески и спрашивал с нас, и жалел, и помогал во всех вопросах даже помимо учебы, словом, вел нас по жизни. Что касается преподавателей общих дисциплин, то мне всегда импонировал их очень высокий уровень. Они дали нам базовые знания по механике, математике, начертательной геометрии, физике. Я учебник физики в результате знал наизусть.

Сегодняшний университет – это вуз очень высокого уровня, именно поэтому по сей день мы

сотрудничаем с ним. Желаю юбиляру продолжать развиваться в том же духе. В свое время Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова был одним из лучших учебных заведений для инженеров, горняков и металлургов. И сегодня он, думаю, на должном уровне. Так держать!

Марина Владимировна Рыльникова, выпуск 1977 года, профессор ИПКОН РАН:

– Нам очень приятно, что в Российской академии наук мы с Ириной Владимировной Шадроновой представляем наш родной Магнитогорский государственный технический университет. От всей души поздравляю альма-матер с юбилеем. Я думаю, что наши успехи там и ваши успехи здесь обеспечены нашими тесными связями, во-первых, между собой, а мы никогда не теряем эти связи, во-вторых, конечно, с производством. Потому что без развития производства и без тесных связей с ним не может быть ни горного образования, ни горной науки. А наш университет по признанию многих специалистов на высшем уровне является вузом, который лидирует в подготовке горных инженеров по разработке месторождений твердых полезных ископаемых. Это очень приятно констатировать. От всей души поздравляю с этим большим достижением наш родной университет.

Лучшее сочинение о юбиляре

В преддверии 80-летия нашего славного вуза среди школьников 8-10 классов был объявлен конкурс на лучшее сочинение «Что ты знаешь об МГТУ?». В конкурсе приняли участие около 100 работ, представленных учащимися десяти школ города. По своей инициативе в конкурсе решили принять участие и колледжи. На Дне открытых дверей, проходившем в МГТУ, победителей и призеров конкурса, в числе которых – 36 студентов МпК МГТУ и учеников 9-10 классов школ № 1, 28, 32, поздравили и вручили им дипломы. Победителями конкурса стали Наталья Дедевич, 10 кл. шк. № 28, Дарья Завьялова, гр. СЗи-13-1, УК «Д», работы которых заняли 1 место. Сергей Иванов, 10 кл. шк. № 1, Владимир Воротилов, гр. СС-13-1 УК «Д» – 2 место. Полина Иванченко, 10 кл. шк. 28, Ксения Яковчук, 9 кл. шк. № 32, Владислав Машошин, гр. СС-12-2, УК «Д», Дмитрий Риве, гр. МО-13-1, УК «С» – 3 место. Поздравляем победителей, а сочинение одного из них, Натальи Дедевич, ученицы 10 класса школы № 28, мы представляем вниманию читателей.



Настоящий лабиринт? Или головоломка? Попробуйте отгадать! Прямые коридоры, яркий свет повсюду. Но кажущаяся прямота обманчива, так как попасть в свою аудиторию можно только лишь с определенной лестницы. И ты никогда не знаешь, куда попадешь, если пошел не по тем ступеням.

Это – МГТУ, Магнитогорский государственный технический университет.

Снаружи здание МГТУ выглядит очень внушительно. Широкие ступени, высокие колонны, большие окна, рядом – монументальный памятник Ленину и могучие ели. Поражает величина пространства внутри. Огромны и высота потолков, и люстры, и двери, и, кажется, даже сами люди. Рядом со всем этим чувствуешь себя крохой, пылинкой, которая случайно попала в огромный мир знаний и блестящих умов.

Во время перемены отовсюду доносятся голоса студентов. Если прислушиваться к общему гомону – голова пойдет кругом. Кто-то обсуждает вопросы квантовой механики, кто-то – международной системы менеджмента... Студенты идут со стопками тетрадей и учебников. Кто-то идет по коридору, читая текст на планшете, умудряясь при этом обходить все препятствия, кто-то вежливо поднимает чьи-то разлетевшиеся листочки. Каждый студент куда-то торопится, что-

то про себя повторяет: сессия... Иногда встречаешь беззаботных ребят, которые весело говорят на не относящиеся к учебе темы и брызгают громким смехом каждую минуту.

В МГТУ – непередаваемая студенческая атмосфера, бурлит студенческая жизнь: КВНы, мероприятия, учеба – всегда что-то новое. Для первокурсников это непривычно и странно. В первые месяцы они похожи на стайки пугливых воробьев. Но уже спустя полгода еще совсем юные начинающие студенты становятся опытнее, задорнее и изобретательнее.

У студентов, благодаря прекрасному расписанию, появляется время для дополнительных занятий в кружках, секциях и клубах. Многие спортсмены университета добиваются величайших успехов, становятся победителями и призерами спортивных мероприятий. Спортсмены всегда очень популярны как среди студентов, так даже и учениц самых разных школ, которые неотрывно следят за достижениями и победами ребят.

Самой чудесной частью МГТУ является актовЫй зал. Огромный, он, словно черепаха, раскинулся прямо посередине здания университета. Две тяжелые люстры свисают с высокого потолка. Когда впервые заходишь в это помещение, то на минуту создается впечатление, что ты в

другом веке, и вот-вот из-за кулис появятся актеры театра. Зал прекрасен не только декором, но и современным оборудованием. Современные проекторы, компьютеры, колонки расположены по его периметру. Мягкие удобные сиденья и бархатный занавес создают атмосферу тепла и уюта.

Когда на Дне открытых дверей преподаватели рассказывали нам о своих факультетах, я видела, как они прекрасно разбираются в своих предметах. Своих учеников, а их просто огромное количество, они знают по именам, каждый вспоминал какие-то смешные случаи. Они беседовали с нами как со взрослыми, иногда шутили, а иногда задавая серьезные вопросы, ответы на которые мы еще не знали.

Все профессора очень опытные. Они с пониманием относятся к некоторым ошибкам и слабостям студентов, зная, что студенчество – это самый яркий и незабываемый период в жизни каждого человека. Порой ученики забывают об учебе, забрасывают некоторые предметы. Но преподаватели всегда дадут возможность исправить ошибки, направив студента в правильное русло.

Мои родители с ностальгией вспоминают об учебе в МГТУ. По их словам, беззаботные студенческие годы очень быстро пролетают. К сожалению, очень быстро, как и все хорошее.

ЛЕТОПИСЬ МГТУ

По инициативе ректора Н.И. Иванова в 1971 году был создан музей истории института, который располагался на балконе (по периметру) зала легкой атлетики. Первым его директором стала М.А. Остапенко.

В 1971 г. впервые в Челябинской области на базе здравпункта МГМИ была создана студенческая поликлиника.

В 1973 г. в институте открыта общеинститутская лаборатория вычислительной техники.

В 1974 г. появился инженерно-педагогический факультет, просуществовавший до 1988 г.

9 мая 1976 г. состоялось открытие памятника «Студентам, преподавателям и сотрудникам, павшим в боях за Родину в годы Великой Отечественной войны». Основа мемориального комплекса отлита из монолитного бетона студентами строительного факультета – бойцами стройотряда.

В 1984 г., когда главный пост ректората занимал В.М. Рябков (1976-89 гг.), МГМИ за успехи в подготовке высококвалифицированных кадров и научные исследования был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1976 г. вошел в строй учебный корпус инженерно-педагогического факультета, в 1981 – технологического, в 1988 – строительного.

19 февраля 1980 г. на кафедре физики состоялось открытие аудитории имени проф. П.Д. Коржа.

В 1983 г. институт включен в число вузов, призванных по приказу Министерства высшего и среднего специального образования СССР реализовывать межвузовскую целевую научно-техническую программу на 1983-1990 гг. «Валок». МГТУ в рамках этой программы вел направление «Разработка и внедрение новых наплавочных материалов, способов и технологии наплавки и других видов восстановления прокатных валков», руководил которым д.т.н. проф. Ф.Д. Кашенко.

С 1987 г. в институте организовано обучение иностранных студентов из Иордании, Монголии, Гвинеи, Индии, Нигерии, Лаоса, Алжира, Афганистана, Бурунди, Центральной Африки. Деканом по работе с иностранными студентами назначен В.П. Кучмий.

В 90-е годы МГТУ становится головной организацией в выполнении международного проекта «Биомониторинг воздушного загрязнения Уральского региона трейс-элементами; временные и пространственные тренды». Этот проект выполнялся совместно с Норвежским университетом науки и технологий, Объединенным институтом ядерных исследований (г. Дубна, Россия), Отделением 1 Института биофизики.

В 1992 г. был организован спецфакультет переподготовки кадров по новым перспективным направлениям науки и техники, а в декабре 1993 создан гуманитарный факультет, который через пять лет был переименован в факультет экономики и права.

5 ноября 1992 г. по инициативе проректора по научной работе В.Д. Чернинцева состоялось открытие Южно-Уральского отделения Международной инженерной академии РФ на базе МГМИ.

В 1992 г. под руководством одного из лучших преемников и учеников Н.И. Иванова по парусному спорту А.С. Белевского яхта «Магнитка» приняла участие в Великой Регате в честь 500-летия открытия Америки.

В 1994 г. вуз стал академией (Магнитогорской горно-металлургической), а в 1998 г. приказом Министерства образования Российской Федерации МГМА удостоивается статуса технического университета. В эти годы (ректор Б.А. Никифоров с 1989 по 2007 гг.) значительно расширяется номенклатура специальностей, число которых увеличилось в два с половиной раза (с 25 в 1989 г. до 62 в н. в.).

В 1999 г. М.В. Рьльникова (горный факультет) стала первым доктором технических наук среди женщин университета.

Наряду с уже действующими подготовительными курсами (с 1933 г.), в 1999 г. открылся Магнитогорский государственный многопрофильный лицей при МГТУ.

В 2000 г. в вузе была открыта докторантура, которая готовила кадры высшей квалификации по пяти научным специальностям.

Единственным в университете и вторым в городе человеком, удостоенным нагрудного знака «Почетный бухгалтер России», в 2003 г. стала главный бухгалтер МГТУ Л.И. Лыкова.

Первыми в вузе нагрудного знака «За развитие научно-исследовательской работы студентов» удостоены в 2004 г. С.А. Голяк и С.В. Картавцев.

С 2007 г., когда ректором МГТУ избирается В.М. Колокольцев, в университете происходят масштабные изменения во всех сферах жизни.

В октябре 2007 г. золотую медаль Международной выставки в Нюрнберге «Новые идеи – новые изобретения» в номинации «Черная металлургия» получил патентообладатель ИПЦ «Аусферр» и авторы патента от МГТУ С.И. Платов, В.П. Анцупов, В.И. Кадошников, В.Д. Терентьев.

В марте 2008 г. впервые был объявлен конкурс фундаментальных научных исследований с выделением грантов ректора на приобретение научного и учебного оборудования.

В сентябре 2008 г. впервые в истории МГТУ аспирант кафедры ВТиПМ Р. Юзмухаметов вышел в Европейский полуфинал, проходивший на пяти площадках, престижного турнира по программированию «Google Code Jam», проводимого компанией Google.

В 2008 г. по инициативе проф., докторов наук Г.С. Гуна и М.В. Чукина создается научно-исследовательский институт наносталей.

4 июня 2009 г. на доме № 14 по улице Октябрьской открыта мемориальная доска прославленному ректору Н.Е. Скороходову.

ЛЕТОПИСЬ МГТУ

В 2010 г. университет успешно завершил реорганизацию (приказ Федерального агентства по образованию № 5 от 14.01.2010 г.) по соединению к нему трех колледжей и техникума: ГОУ СПО «Магнитогорский индустриальный колледж им. Н.И. Макарова», ФГОУ СПО «Магнитогорский государственный профессионально-педагогический колледж», ФГОУ СПО «Магнитогорский строительный колледж», ГОУ СПО «Магнитогорский торгово-экономический техникум».

В 2010 г. совместный проект ОАО «Магнитогорский метизно-калывочный завод «ММК-Метиз» и МГТУ «Создание высокотехнологичного производства стальной арматуры для железобетонных шпал нового поколения на основе инновационной технологии термомодеформационного наноструктурирования» стал победителем открытого публичного конкурса Минобрнауки РФ по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218).

В 2011 г. образовательные программы МГТУ по металлургии, горному делу, подземной разработке месторождений полезных ископаемых признаны лучшими образовательными программами инновационной России (Аттестаты Гильдии экспертов профессионального образования, М., 2011 г.).

В 2011 г. факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов преобразуется в институт дополнительного профессионального образования и кадрового инжиниринга МГТУ «Горизонт», в котором за период с 2010 по 2013 гг. прошли обучение более 3000 работников предприятий и учреждений Уральского региона.

В 2011 г. МГТУ стал одним из 22 вузов-победителей конкурса Минобрнауки РФ по отбору программ развития инновационной инфраструктуры по программе инновационного развития университета: «Формирование функционально полной, научно-образовательной, инновационной инфраструктуры МГТУ им. Г.И. Носова за счёт создания технопарка, обеспечивающей эффективную системную поддержку малого инновационного предпринимательства в сферах нанотехнологий и наноматериалов, новых материалов, энерго- и ресурсосбережения».

В декабре 2011 г. МГТУ стал одним из 55 вузов-победителей конкурса Минобрнауки РФ программ стратегического развития государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования на реализацию Программы развития МГТУ «Создание научно-образовательного инженерного кластера металлургической промышленности Уральского федерального округа».

В 2012 г. во исполнение решения Президента РФ при МГТУ создается попечительский совет, призванный оказывать содействие в решении текущих и перспективных задач развития вуза, в привлечении финансовых и материальных средств в образовательный процесс.

В 2012 г. на базе МГТУ проводился заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, высокий уровень которой был отмечен Минобрнауки России.

Инновационные разработки ученых МГТУ за период 2010-2012 гг. награждены 5 золотыми и 6 серебряными медалями, 2 дипломами Московского международного салона изобретений и инновационных технологий.

В 2013 г. на конкурсной основе Минобрнауки России поддержан другой проект на тему: «Организация малотоннажного производства наноструктурированных заготовок из многофункциональных сплавов со специальными свойствами», который выполняется с ОАО «Мотовилихинские заводы» (г. Пермь), также в рамках Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 г., № 218.

Успешная международная деятельность МГТУ подтверждена **в 2013 г.** грантом на получение стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2013/2014 учебном году и победой в конкурсе Российского фонда фундаментальных исследований научных проектов, выполняемых молодыми учеными из зарубежных стран под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации.

МГТУ **в 2013 г.** стал одним из 40 университетов-партнеров из 10 стран (Бельгия, Германия, Франция, Польша, Израиль, Словакия, Латвия, Чехия, Украина, Россия) двух Темпус-проектов, финансируемых Европейским союзом: «Модернизация двухуровневой компетентности учебной программы по материаловедению в соответствии с лучшим опытом Болонского процесса» и «Экологическое образование для Белоруссии, России и Украины».

На выполнение научно-исследовательских работ в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг. между МГТУ и Минобрнауки РФ заключено 22 госконтракта и 7 соглашений по мероприятиям: «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров»; «Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук»; «Проведение научных исследований целевыми аспирантами»; «Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук»; «Проведение исследований молодыми учеными – кандидатами наук»; «Поддержка внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров».

Качество подготовки специалистов подтверждают также Золотая медаль на имя студентов форума «Промэкспо» (г. Екатеринбург, 14-16 декабря 2011 г.); Золотые, серебряные и бронзовые медали (ежегодно с 2011 по 2013 гг.) Международной студенческой олимпиады по химии. За период 2011 – 2013 гг. 25 научно-исследовательских проектов студентов получили гранты Правительства Челябинской области. Студенты МГТУ являются победителями федерального инновационного конкурса «УМНИК» (2013 г.).

Выбери меня

В нашем университете 29 мая прошла традиционная «Ярмарка вакансий».

Предлагали работу молодым специалистам не только городские предприятия, такие, как «Кредит Урал Банк», «Сбербанк», «ММК-МЕТИЗ», ООО «Магнитогорская обувная фабрика», ОАО «Прокатмонтаж», ЗАО «Независимый центр диагностики и экспертизы «Диагностика» и др., но и иногородние – из Челябинска, Аши, Ревды, Верхней Салды, Трехгорного. Например, представители госкорпорации «Росатом» (Трехгорный) в этом году уже не первый раз «засывают» выпускников, здесь требуются инженеры-конструкторы, техно-

логи, электронщики. Одним из привлекательных моментов сотрудничества с «Росатомом» для молодых специалистов является предоставление жилья.

Ярмарку посетили не только выпускники, но и студенты младших курсов. Ребята обменивались с представителями предприятий координатами.



Возможно, что для кого-то из выпускников это станет первым шагом по карьерной лестнице.

Студенты МпК лучшие!



В Каменск-Уральском политехническом колледже 1–3 июня прошел заключительный этап Всероссийской олимпиады по специальности «обработка металлов давлением» среди студентов СПО.

Магнитогорск представляли: многопрофильный колледж при МГТУ (Ксения Кучкина и Николай Бондаренко, гр. МОК-11-3 (рук. О.В. Шелковникова) и политехнический колледж. В Каменск-Уральск съехались 29 участников из 18 городов России, таких, как Самара, Старый Оскол, Санкт-Петербург, Таганрог, Череповец и др. Ребятам предстояло пройти два тура – теоретический и профессиональный. В первом нужно

было ответить на сто вопросов по разным дисциплинам: теория обработки металлов давлением, оборудование прокатных цехов, экономика производства, термообработка и материаловедение и др. Во втором туре студенты создавали технологическую карту производства.

Студенты МпК ежегодно выезжают на олимпиаду и всегда входят в тройку призеров. Вот и в этом году Николай Бондаренко во-

шел в десятку лучших.

А Ксения Кучкина набрала 58 баллов и с большим отрывом от своих соперников стала победителем!

На второе место поднялся представитель Ново-Троицкого политехнического колледжа (41 балл), а третьим стал студент Первоуральского металлургического колледжа.

Победители получили денежные премии и ценные подарки.

Гостя из-за океана

Почётным гостем 2 июня на защите дипломных работ выпускников кафедры дизайна и конструирования изделий лёгкой промышленности МГТУ стала модельер из США Мила Германовски, в прошлом — финалистка американского проекта «Подийум», художник по кино костюмам.

Студенты продемонстрировали 15 работ от классики до авангарда. Особое внимание гостя заслужила коллекция, созданная в стиле супрематизма, в основе которого — комбинация разноцветных плоскостей и простейших очертаний. В ходе встречи М. Германовски не только оценила работы молодых дизайнеров, но и дала практические советы: она прочитала лекцию на тему «Как запустить собственную линию одежды». На личном примере она

рассказала заинтересованным слушателям основные этапы работы по созданию своего дела. Как важны вывеска и этикетка, собственный сайт, планирование расходов, наличие оборудования и, главное, где взять деньги. С этого момента студенты стали слушать зарубежную гостью еще более внимательно, а некоторые даже записывали то, что она говорила. Довольные встречей, обе стороны заверили друг друга в вечной дружбе.



Мила Германовски

Наши пожелания



В.А. Смеющев



И.В. Негода



В.В. Волошок



П.В. Крашенинников

Виктор Александрович Смеющев, председатель южного отделения общественного благотворительного фонда «Будущее Отечества» им. В.П. Поляничко, кандидат экономических наук, член консультативного совета при ректоре МГТУ:

– Родному вузу желаю процветания, сохранения и приумножения славных традиций, созданных предыдущими поколениями ректоров, преподавателей, сотрудников, сту-

дентов. Чтобы не кружилась голова от успехов, чтобы возродилась система нравственно-эстетического воспитания подготовляемых кадров. Чтобы выпускники школ шли в МГТУ по призванию. Еще раз успехов, здоровья, счастья!

Инна Вячеславовна Негода, директор школы № 59 им. И. Х. Ромазана:

– МГТУ в день его юбилея я желаю развития и процветания. А это значит, успехов, в первую очередь, в учебной деятельности, во всех начинаниях, которые могли бы стать примером для подражания в других учреждениях системы образования. Желаю также, чтобы среди выпускников вашего вуза было побольше учителей химии и физики – они так нужны нам! А коллективу вуза – здоровья и плодотворного сотрудничества со школами, такого, как с нашей школой.

Владимир Викторович Волошок, директор Магнитогорской обувной фабрики:

– Желаю МГТУ тесного сотрудничества с промышленными предприятиями, чтобы его выпускники, как и раньше, приходили работать в наши коллективы и у нас росли по карьер-

ной лестнице. Ждем классных специалистов от классного вуза!

Павел Владимирович Крашенинников, д.ю.н., председатель комитета ГД РФ по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству, председатель Ассоциации юристов России, профессор Магнитогорского государственного технического университета:

– Уважаемые студенты, преподаватели и выпускники университета!

Несомненно, что магнитогорский университет – один из авторитетнейших вузов в России и для Магнитки – самая значимая кузница кадров, оплот профессионального образования и повышения квалификации сотрудников градообразующих предприятий. Для меня важно, что Магнитогорский университет – не только школа профессии, но и своеобразная кузница характера, формирующая особую культуру личности, культуру производственника и специалиста, приоритетом для которого являются дела и результаты.

Желаю университету сохранить наработанные бесценные традиции, развиваться, ставить новые амбициозные цели и достигать их!

Юбилейный телетайп

Поздравляем научный коллектив под руководством первого проректора-проректора по научной и инновационной работе, доктора техн. наук, профессора Михаила Витальевича Чукина с победой в конкурсном отборе научных проектов в рамках реализации государственного задания в сфере научной деятельности в номинации «Технологии материалов».

Аспирант кафедры ММТ Д.В. Константинов (н. рук. А.Г. Корчунов) и аспирант кафедры ПТ Д.С. Муравьев (н. рук. А.Н. Рахмангулов) победили в открытом конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014-2015 учебном году.

На очном этапе Всероссийского студенческого медиа-форума «Золотая лента-2014», проходившего в Томске, свои проекты представляли по пять участников в каждой номинации, победивших в заочном туре. От нашего университета в очный тур вышли Никита Рязанов и Биалал

Билалов (студенческий пресс-центр МГТУ). Ребята представили свои работы в номинации «Лучшая анимация» платформы «Видеопроекты». По результатам Форума Н. Рязанов был удостоен дополнительного приза – Сертификата на двухнедельную оплачиваемую стажировку в г. Санкт-Петербурге в студии «Infomens».

На областном этапе всероссийского конкурса «Студенческий лидер 2014», проходившем в начале июня в Челябинске, наш вуз представляли три кандидата: Рустам Муртазин, Станислав Головей (занявший первое место на вузовском этапе) и Дарья Карабельщикова. Борьба была между 13 участниками. Рустам Муртазин признан лучшим лидером. С. Головей стал четвертым, а Д. Карабельщикова – пятой. Теперь ребятам надо представить нашу область на окружном этапе, который состоится с 6 по 9 июля.

Физики нашего университета изобрели уникальную трость в помощь слабовидящим. Над прибором тру-



дилась группа из 9 человек: студентов, аспиранта и преподавателей МГТУ под руководством аспиранта МГТУ Кирилла Косолапова. Трость работает по принципу «летучей мыши». Она бесконтактная, определяет расстояние до препятствий и сигнализирует об этом звуком или вибрацией. Чтобы ее подзарядить, достаточно поставить аппарат на станцию подзарядки. На международном форуме «Start-up Village», вместе с ведущими производителями технологий, группа из МГТУ вошла в число 250 лучших молодых высокотехнологичных компаний.

ЛЕТОПИСЬ МГТУ

Первый сборник научных трудов ученых вуза вышел в 1941 г., с тех пор это стало ежегодной практикой. Издательским центром университета в 2009-2013 гг. изданы 165 монографий, 121 сборник научных трудов, кроме того, 887 учебных пособий, из которых 64 – с грифами УМО. С 2003 г. выходит научный журнал «Вестник МГТУ им. Г.И. Носова», включенный в перечень изданий ВАК для опубликования результатов на соискание ученых степеней.

В 2013 г. научный журнал «Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова» отметил свое десятилетие.

Важными событиями в жизни вуза стали установка в сквере в 2012 г. скульптурной композиции «Студенты», в 2013 г. – открытие входной группы сквера.

Большую социальную значимость приобрела деятельность студенческих отрядов МГТУ. Строительный отряд трижды награжден кубком «Золотой мастерок» (2010, 2012, 2013 гг.); бойцы отряда проводников отмечены Почетными грамотами Южно-Уральского филиала ОАО «Федеральная пассажирская компания». Участники отрядов удостоены Почетных грамот Министерства строительства инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области; в 2012 г. отряд награжден Знаком Почета Челябинского областного студенческого отряда.

В 2012 и 2014 г. университет вошел в число победителей конкурсного отбора программ развития деятельности студенческих объединений учреждений ВПО Российской Федерации.

В 2013 г. МГТУ стал победителем открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных учреждений высшего профессионального образования на лучшее студенческое общежитие.

В 2011 г. создан спортклуб, на базе которого культивируются футбол, легкая и тяжелая атлетика, фитнес и акробатика, пауэрлифтинг и черлидинг. За период 2010-2013 гг. в вузе подготовлены 8 мастеров спорта и 41 кандидат в мастера спорта. Успешно выступает мужская команда по волейболу «Магнитка-Университет» в чемпионате России высшей лиги «Б» зона «Восток», находясь в десятке лучших из 36 вузов РФ; мужская команда по баскетболу «МГТУ» заняла 3 место в 2011 г. и 2 место в 2012 г. среди команд Ассоциации студенческого баскетбола; мужская команда по баскетболу – одна из немногих студенческих команд, выступающих в чемпионатах России, суперлиги «Б» и первой лиги.

В 2012 г. МГТУ награжден дипломом областного смотряконкурса «На лучшую организацию отдыха преподавателей, сотрудников и студентов на оздоровительных базах учреждений высшего профессионального образования»; в 2013 г. – дипломом победителя областного смотряконкурса «На лучшую организацию питания преподавателей, сотрудников и студентов учреждений ВПО Челябинской области».

В 2013 г. МГТУ награжден дипломом победителя областного конкурса «На лучшую организацию работы по социальной поддержке преподавателей, сотрудников и студентов высшего учебного заведения». В рамках проекта «Декларирование деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей по соблюдению трудового законодательства», осуществляемого Государственной инспекцией труда в Челябинской области при участии Объединения организаций профессиональных союзов «Федерация профсоюзов Челябинской области», Челябинского регионального объединения работодателей «ПРО-МАСС», ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» выдан Сертификат № 015, который удостоверяет, что 1 марта 2013 г. организация внесена в Реестр работодателей, гарантированно соблюдающих трудовые права работников.

В разные годы в МГТУ работали: В.Г. Антипин – начальник Главного технического управления Министерства черной металлургии СССР (1982-91); В.А. Галкин – директор Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-технический центр угольной промышленности по открытым работам» (г. Челябинск); В.Я. Иврий – профессор университета в г. Торнадо (Канада), академик канадской Академии наук; Ю.И. Коквихин – директор Украинского института метизов; В.М. Рябков – заместитель Генерального директора научного центра Российской Федерации «ЦНИИТМАШ» и другие.

Из стен МГТУ вышли: директора ММК Д.П. Галкин – министр черной металлургии советской Украины, Л.В. Радюкевич – президент корпорации «Росчермет», И.Х. Ромазан – Герой Социалистического Труда; С.В. Макаев – директор Нижнетагильского металлургического комбината; С.Б. Гун – зам. начальника «Союзглавметалл» Госнабза СССР; А.В. Кушнарев – управляющий директор Нижнетагильского металлургического комбината; В.Ф. Рашников – председатель совета директоров ОАО «ММК», почетный доктор МГТУ; А.А. Морозов – депутат Государственной Думы; Б.А. Дубровский – вр.и.о. губернатора Челябинской области; Е.В. Редин – заместитель губернатора Челябинской области; И.В. Сеничев – глава администрации губернатора Челябинской области; С.К. Носов – глава г. Нижний Тагил; Ю.П. Волков – главный доменщик Минчермета СССР, директор Ждановского металлургического завода им. Ильича; Р.Х. Гималетдинов – глава Кушвинского городского округа; Е.Н. Тефтелев – глава города Магнитогорска, А.Е. Бобраков – министр промышленности и природных ресурсов Челябинской области и многие другие.

Юбилейный телетайп

В университете завершился конкурс на Лучшую академическую группу. В нем участвовали студенты 3 курса. В первом туре ребята приняли участие в играх на командообразование: крокодил, боулинг, «Что? Где? Когда?», лазертаг, картинг. Во втором туре, прошедшем в санатории «Юбилейный» с 23 по 25 мая, победу одержала группа КЕ-11, институт металлургии, машиностроения и материалообработки (направление «Машиностроение»), староста Екатерина Токарева.

В студенческом Дворце культуры МГТУ 4 июня состоялся четвертьфинал Студенческой лиги КВН «Азия-Европа», где встретились семь команд КВН. Победу одержала команда «Виктор Филипыч».

Подведены итоги III международного конкурса по написанию эссе на английском языке, проводившемся МГТУ им Г.И. Носова и Федеральным аграрным университетом Пернамбуко. В конкурсе «Россия и Бразилия: кросс-культурные общности и отличия» первое место заняли М. Прокофьева, 304 гр., кафедра английской филологии и перевода МГТУ; Iara da Silva Araujo, Universidade Federal Rural De Pernambuco; Unidade Acadêmica De Garanhuns. Второе место завоевали Е. Матвеева, 404 гр., кафедра английской филологии и перевода МГТУ; Reginaldo Victor Rêgo de Souza, Universidade Federal Rural de Pernambuco. Третье место – К. Ковальчук, 33 гр., кафедра английской филологии и перевода МГТУ.

Объявление о конкурсе

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:

ассистента кафедры: технологий, сертификации и сервиса автомобилей (факультет стандартизации, химии и биотехнологии).

Претенденты на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в университете могут ознакомиться с порядком замещения и 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».



Дворец спорта МГТУ 7 июня был полон людей сильных, крепких и весьма дружелюбных. Фестиваль силовых видов спорта, посвященный восьмидесятиле-

тию вуза, собрал под одной крышей именно таких. В шести видах спорта участники – всего около трехсот человек – показывали свою силу, выдержку и прекрас-

ную подготовку. В фестивале участвовали спортсмены не только из Магнитогорска – были представители спортивных клубов Екатеринбурга, Челябинска, Омска, Сибая.

В открытом чемпионате Магнитогорска по жиму лежа своих учеников представили спортивные школы, клубы, секции. А в абсолютном первенстве по пауэрлифтингу среди всех весовых категорий два наших студента заняли второе и третье места – А. Дадакин (ИЭиАС) и Т. Таштимиров (ИГДиТ).

Гиревой спорт также принес нашей сборной россыпь наград – все три первых места уверенно выиграли И. Савченко (аспирант ИММиМ, 1-е место), З. Халиев (ИММиМ, 2-е место) и Б. Янгаров (бывший МаГУ, 3-е место).

В соревнованиях по армрестлингу победителем стал Роман Дубинин (бывший МаГУ).

А кроссфит (высокоинтенсивная тренировка различных групп мышц), столь популярный сегодня, выявил следующих победителей: И. Илишатов (Сибай), Р. Султанов (студент МГТУ), М. Кириков (Магнитогорск, 9 класс).

Спортклуб МГТУ «Стальные сердца», один из организаторов фестиваля совместно с фитнес-центрами «Палей-Реформа» и «Атмосфера», проделали отличную работу, собрав и новичков, и профессионалов в красивейших видах спорта.

Праздник силы состоялся, и надеемся, что поклонников этих видов спорта тоже прибавится.

Евгения Трофимова

Так держать!

В Челябинске 12-13 июня прошла спартакиада ГТО среди вузов Уральского федерального округа, в ней приняли участие около 50 учебных заведений.

Система ГТО («Готов к труду и обороне») активно использовалась в эпоху СССР, но в силу различных причин потеряла свою актуальность. Сегодня ее решено возродить по инициативе президента РФ В.В. Путина.

В каждой команде было 8 участников и 2 запасных. Наш университет представляли Евгений Байбури, Зелимхан Халиев, Владислав Урцев, Иван Ключников, Сергей Вишняков, Любовь Горбачева, Рамила Малыбаева, Анна Спивак, Дилара Хамзина и Ильнур Каримов (тренер Антон Владимирович Емельянов). Наши студенты сдавали нормы ГТО по стрельбе, бегу на 100 м, отжиманиям, подтягиваниям, прыжкам в длину и упражнению на гибкость. В зачет шли суммарные баллы всей команды. Кроме того, проходили соревнования по стритболу, футболу, художественной гимнастике и мастер-класс по аэробике.

Ребята не подвели! Они стали первыми среди вузов УрФО в спартакиаде ГТО. Поздравляем!

В Челябинске 3-4 июня прошли юниорское и юношеское Первенства Уральского федерального округа по легкой атлетике. В соревнованиях участвовали спортсмены из Челябинской, Свердловской, Тюменской и Курганской областей, а также сборная МГТУ и сборная Магнитогорска. Магнитогорцы практически все выступили успешно.

Наилучшими результатами отметились спортсмены МГТУ:

Нурлан Исмаилов занял 1 место на 110 м с барьерами с новым личным рекордом – 14,64 сек. и подтвердил норматив КМС; Талех Мамедзаде отличился в прыжках в длину и занял 2 место; Андрей Щуровский среди юниоров до 20 лет в дисциплинах прыжки в высоту – 2 место, метание диска – 1 место, метание копья – 3 место, толкание ядра – 2 место; Кирилл Шурдин в прыжках в высоту занял 2 место среди юниоров до 23 лет; Загир Сайгафаров – 3 ме-

Прошу считать недействительным студенческий билет, выданный на имя:

* Хаджиогло Семена Владимировича, студента заочного обучения, спец. 190205;
* Гребенщикова Дмитрия Александровича, ст. гр. ТМ-09;
* Пиндюнина Виктора Владимировича, студента заочного обучения, спец. 150404;



Победители спартакиады ГТО среди вузов УрФО

сто в беге на 100 м среди мужчин; Константин Шибидский – 3 место в беге на 800 м; Никита Борисов в беге на 110 м с барьерами – 2 место; Алексей Медведев – 3 место в прыжках в высоту и в беге на 110 м с барьерами; Мария Холушкина заняла 2 место в прыжках в высоту; Анастасия Коневцева победила в дисциплине 400 м с барьерами; Алёна Гайдук заняла 1 место в прыжках в длину; Ирина Судакова заняла 2 место в беге на 5000 м.

Спортсменов готовили и сопровождали на соревнованиях Г.Я. Шогин, И.П. Парамонова, А.Н. Андреев и др.

Атмосфера в команде была очень дружная, веселая, все спортсмены поддерживали друг друга. Сплоченный коллектив, неплохие результаты, будем надеяться, что наши легкоатлеты будут прогрессировать и становиться лучшими на российской арене.

С 3 по 7 июня в Магнитогорске во Дворце спорта «Динамо» проходил Всероссийский

турнир класса «А» по боксу среди женщин. Лира Хазиева из КФБ-11 стала бронзовым призером соревнований.

В начале июня в Екатеринбурге прошла Универсиада УрФО. Студенты факультета физической культуры и спортивного мастерства МГТУ Руслан Агишев и Александр Ермоленко в составе сборной Челябинской области завоевали серебряные медали.

Руслан в первом своем бою одержал победу. Поединок выдался тяжелым и изнурительным. Во втором бою против хозяина турнира нашему бойцу не хватило немного сил, и он проиграл, хотя все шансы на победу были. В итоге, второе место.

Александр провел также два боя, как и Руслан, уступил в финальном бою, причем, соперник Александра был очень силен: мастер спорта из Екатеринбурга.

Александр Уманчук,
сп. ММБс-11

* Хатыповой Резеды Ильгизовны, студентки заочного обучения, спец. 140100;

* Мансурова Ильнура Касимовича, студента заочного обучения, спец. 140100;

зачетную книжку и студенческий билет, выданные на имя:

* Балконова Алексея Александровича, студента заочного обучения, спец. 120400.

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 – 3 п.л., тираж 1015 экз., заказ № 3002.
Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати»,
455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Подписано в печать:

по графику 20.06.2014 в 10-00;

факт. 20.06.2014 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.