



ДЕННИЦА

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

12+



THE TOP 300 UNIVERSITIES IN EMERGING EUROPE & CENTRAL ASIA 2016



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

Многократный победитель журналистского конкурса "Город и мы"

№ 9 (1720) • 31 мая 2019

Двукратное чемпионство

В Тюмени с 23 по 26 мая проходил ежегодный конкурс «Студенческий лидер Уральского федерального округа – 2019», где участники с четырёх областей продемонстрировали свои лидерские качества, навыки и знания профсоюзной деятельности. Представлять честь МГТУ им. Г.И. Носова выпала заместителю председателя профкома студентов и аспирантов университета Айне ТУХВАТУЛЛИНОЙ.

Окружной этап проходит в Уральском федеральном округе уже в 13-й раз. За это время до окружного этапа доходили пять представителей нашего опорного университета Южного Урала: Рустам Муртазин (2012 год, 2014 год); Анна Иванова (2015 год); Валентина Шилина (2016 год); Екатерина Моргун (2017 год, 2018 год); Айна Тухватуллина (2016 год, 2019 год). Они же четыре раза достойно представляли наш вуз и на федеральном уровне. Этот конкурс – отличный показатель качественной работы профсоюзной организации в университете и ее налаженного взаимодействия с администрацией образовательного учреждения.

На торжественном открытии конкурса в Тюменской области участниками и конкурсантов приветствовали Валентина Худякова – председатель Тюменской межрегио-

нальной организации профсоюза, Дмитрий Новицкий – директор департамента внеучебной деятельности ТИУ, Рустам Муртазин – председатель Студенческого координационного совета УрФО.

Сразу после открытия началось одно из самых важных и волнительных конкурсных испытаний – «Автопортрет», на котором участникам нужно было представить личные успехи в деятельности профсоюза, а также достижения своей организации. За три дня им предстояло пройти десять конкурсов, среди которых были как традиционные: «Заседание профсоюзного комитета», «Изложение», «Блиц», «Сюрприз», «Правовое проектирование», «2 к 1», «Проектст», так и новые: «Эффективная презентация» и «Управленческий поединок». С их помощью выявились умения конкурсан-

тов презентовать себя, мгновенно решать возникшие проблемы и другие важные для лидера навыки.

В заключительный день самой ожидаемой была торжественная церемония закрытия, на которой прозвучали имена победителей, а также слова благодарности организаторам и всем участникам. С уверенностью пройдя все подготовленные испытания представительница Магнитогорского университета вырвала победу у Тюменского индустриального университета с большим отрывом в 11 баллов.

Свой путь в профсоюзной организации Айна начала на втором курсе обучения, когда стала заместителем председателя профбюро института строительства, архитектуры и искусства. Спустя год работы в этой должности по итогам отчетно-выборной

конференции она заняла пост председателя профбюро. С большой властью приходит и большая ответственность, поэтому перед девушкой стояла задача – достойно выступить на университетском этапе конкурса «Студенческий лидер – 2015» и войти в тройку финалистов. Действительность превзошла ожидания, и Айна заняла первое место на университетском конкурсе! После этого последовали областной и окружной этапы, на которых она заняла второе и третье место соответственно.

Спустя год девушка с лидерским характером снова решила проверить себя. Заняв первые места на конкурсах Челябинской области и УрФО, Айна стала финалисток всероссийского конкурса. Тогда ей не удалось войти в тройку финалистов, однако на этот раз она не намерена была сдаваться. Поэтому-то созрело решение принять участие в конкурсе вновь.

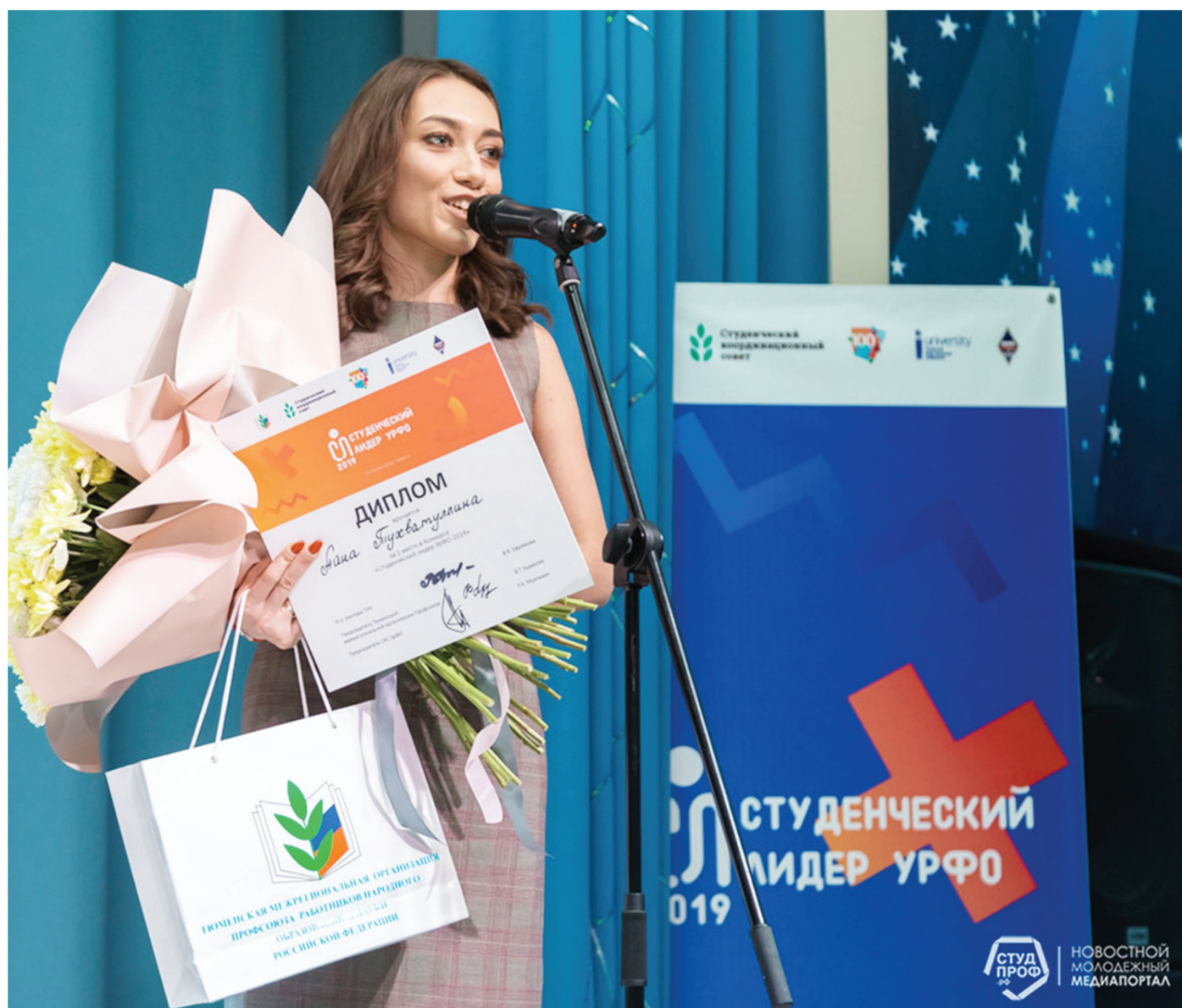
После торжественного закрытия и награждения призеров конкурса Айна поделилась своими эмоциями о конкурсе:

– Больше всего мне понравился конкурс «Заседание профкома», потому что в нем я чувствовала себя максимально комфортно: во-первых, благодаря тому, что ребята из нашего профкома сидели рядом со мной, и от этого волнение делилось на всех, чувствовалась большая поддержка. Во-вторых, такие заседания проходят у нас каждый понедельник, и была уверенность, что мы это точно умеем делать, и ничего страшного в конкурсе нет. Нам было настолько весело и интересно, что мы готовы были обсуждать повестку дня дольше, чем пять минут, выделенные на это.

Психологически сложным для меня был конкурс «Два к одному», но это тесно связано с тем, что я заняла в нем низкий рейтинг на этапе, который проходил в Челябинской области. Очень переживала из-за «Управленческих поединков»: ребята меня отпустили поспать, а сами всю ночь разбирали 20 ситуаций и придумывали аргументы. Утром я успела только один раз прочитать всё, что они написали. Только благодаря им я заняла в конкурсе первое место в рейтинге!

Все слова благодарности я сказала им со сцены, это, конечно, мой любимый профком, без которого бы я не справилась.

Мы поздравляем наш вуз с очередной победой в столь значимом конкурсе, выражаем признание и благодарность Айне за то, что победила, и желаем ей удачи на всероссийском этапе конкурса, который состоится в сентябре в Краснодарском крае!



Студенческий медиацентр МГТУ

Совет мая

Очередное заседание ученого совета университета состоялось 29 мая. На нем обсуждались итоги работы по профессиональной ориентации и созданию условий для инклюзивного образования на 2018/2019 учебный год, а также утверждался план на новый учебный год.

Как всегда, прежде всего советом приветствовались отличившиеся. Первыми получили свои награды из рук президента МГТУ В.М. Колокольцева, депутата Законодательного собрания Челябинской области, преподаватели и сотрудники, отмеченные ими в связи с 85-летием университета. Благодарственных писем ЗСЧО удостоились доцент кафедры электроники и микроэлектроники А.Е. Васильев, доцент кафедры вычислительной техники и программирования Л.Г. Егорова, старший преподаватель кафедры машин и технологий обработки давлением и машиностроения Е.Ю. Звягина, старший преподаватель кафедры физической культуры О.Р. Кабирова, старший научный сотрудник НИС Д.И. Кинзин, начальник отдела мониторинга образовательного процесса Л.В. Клебанская, начальник отдела диссертационных советов Е.Н. Котышева, старший мастер МпК Е.Ж. Кузьмичева, начальник отдела ка-

дров Л.Л. Моисеева, профессор кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых Н.Н. Орехова, инженер отдела капитального строительства и текущего ремонта С.Ю. Орехова, доцент кафедры прикладной и теоретической физики Н.А. Плугина, доцент кафедры менеджмента О.С. Пономарева, преподаватель МпК Л.В. Посуховская, ведущая лабораторией народной культуры Т.И. Рожкова, доцент кафедры проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования Н.Ш. Тютряков, ведущий научный сотрудник НИС Д.Н. Чикишев. Церемонию награждения продолжил проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов, вручивший заведующему студенческим спортивным клубом «Стальные сердца» А.С. Гольцову благодарственное письмо ректора опорного вуза Кузбасса А.Ю. Просекова за реализацию совместных проектов и обмен опытом.

Анна КАРТАВЦЕВА

Полная версия публикации на внешнем сайте МГТУ в разделе <http://magtu.ru/320-svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/struktura-i-organyupravleniya-obrazovatelnoj-organizatsiej/uchjonyj-sovet.html>

Комбинированная геотехнология: юбилейная конференция

У горняков праздник – в юбилейный для вуза, города и области год они 27-31 мая 2019 года проводят юбилейную, десятую, Международную конференцию «Комбинированная геотехнология: переход к новому технологическому укладу», собравшую ученых из разных городов России и зарубежья.

В течение двадцати лет форум проводится раз в два года, на этот раз – в г. Магнитогорске на базе кафедры разработки месторождений полезных ископаемых института горного дела и транспорта опорного университета Южного Урала МГТУ им. Г.И. Носова. Председателем конференции явился член-корреспондент РАН Д.Р. Каплунов, организатором и модератором выступил директор ИГДиТ Магнитогорского технического университета профессор С.Е. Гавришев. Примечательно, что многие из собравшихся на конференцию ученых являются выпускниками Магнитогорского технического университета.

Ключевое слово горняков – ответственность. Ответственность за жизнь и здоровье своих товарищей по горному делу, ответственность за качество и полноту выполняемой работы, ответственность за экологию. Именно поэтому из года в год ученые-горняки изучают теорию и практику, разрабатывают и внедряют новые методы и технологии добычи ископаемых. Понятие «ком-

бинированная геотехнология» включает в себя, по словам Д.Р. Каплунова, «комплексное освоение недр на базе синтеза горного искусства, информационных технологий и современных средств механизации».

Открыл юбилейную конференцию на пленарном заседании, прошедшем 28 мая в МГТУ, заместитель председателя научного

совета РАН по проблемам горных наук, член-корреспондент РАН Д.Р. Каплунов.

Инна КИМ

Полная версия публикации на внешнем сайте МГТУ в разделе <http://magtu.ru/novosti/novosti-universiteta/10678-kombinirovannaya-geotekhnologiya-yubilejnaya-konferentsiya.html>



Член-корреспондент РАН Д.Р. Каплунов

Философия в традициях и инновациях современных проблем культурного поля России

Неповторимость каждого этапа развития человечества фиксируется в особенностях раскрытия культурного поля. В наши дни динамичное состояние культуры демонстрирует нарастание многообразия форм осмысления мира человеком при видимой утрате традиционности. С одной стороны, это качественно меняет сущностные стороны экзистенции человека, а с другой, – актуализирует имеющиеся теоретические проблемы и детерминирует постановку новых задач в исследовании культуры.



Г.С. Гун, В.М. Колокольцев, В.А. Жилина, Н.Р. Балынская

В этой связи особое значение приобретает становление традиций ежегодного обсуждения современными учеными наиболее острых вопросов состояния культуры. Реалиями сегодняшнего дня становится активизация исследований на региональном уровне, когда общие проблемы культуры преломляются в решении конкретных запросов общества. 2019 год в жизни Магнитогорска богат юбилеями, и к юбилею родного университета кафедра философии подготовила академический подарок. Прошедшая 16–18 мая на базе МГТУ им. Г.И. Носова X Международная научная конференция «Мировоззренческие основания культуры современной России» в открытой дискуссии собрала профессуру самых разных вузов многих регионов России: Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышев-

ского, Пермского государственного национального исследовательского университета, Уральского федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина, Южно-Уральского государственного университета (НИУ), Челябинского государственного университета, филиала Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», Магнитогорской государственной консерватории (академии) им. М.И. Глинки, а также представителей ближнего и дальнего зарубежья – Узбекистана, Туркменистана, Молдовы, Мозамбика.

Общее теоретическое направление работы конференции было задано повесткой пленарного заседания «Рефлексия кризисных состояний культуры в содержании института образования», которая концентрированно вобрала в

себя самые злободневные вопросы состояния общества в целом: от определения сути инновационной составляющей общественного развития через анализ креативности в культуре до анализа сути национально-этнических компонентов культурной среды. Ценность новой теоретической традиции вуза в виде постоянно действующей научной конференции состоит в привлечении результатов академических исследований к решению непосредственно практических злободневных проблем, что особо отметили в приветственном слове президент МГТУ им. Г.И. Носова д.т.н. проф. В.М. Колокольцев и советник ректора д.т.н. проф. Г.С. Гун. В этой связи ценен опыт конференции в соединении культуры и проблем образования в гражданских и военных вузах. В философском аспекте конференция продемонстрировала «вечность» философской постановки текущих социальных вопросов и эффективность философских методов в их решении. Интересным опытом является привлечение «практиков» культуры к разработке теоретических моделей обсуждаемых вопросов: в этом году активное участие приняли представители музеев (государственный исторический Музей Южного Урала, Пермская государственная художественная галерея). Доброй традицией становится влечение в канву конференции ознакомительных экскурсий на градообразующее предприятие и по городу. Полу-

ченные знания и впечатления активно использовались участниками в работе круглого стола «Культура в тенденциях коммуникационных потоков» и при проведении секции. Следует отметить, что в этом году конференция приняла решения по таким злободневным вопросам, как социальная безопасность и проблемы образовательного процесса, суть которых можно определить в процессах консолидации общества и развития толерантного критического мышления в осмыслении культурного поля современной России.

В целом, работа конференции убедительно показала, что современный университет можно и должно рассматривать как рефлексивное зеркало всех процессов культуры. Примечательно, что прошедшие дискуссии убеждают в возрастании практического значения философского знания. Так, обозначенные в докладе доктора философских наук, профессора, зав.кафедрой философии культуры и культурологии Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского Е.В. Листвиной сугубо теоретические проблемы культуры в живых процессах рефлексии современного человека органично привели к необходимости моделирования критериев практического идеала университетского образования, которое разворачивается в условиях жесткой цензуры рынка (проф. Е.Г. Прилукова). Далее, анализ измененных условий

показывает, в частности, существенные трансформации субъекта образования, адекватный учет которых позволяет существенно поднять эффективность развития компетентностного подхода в современном обучении (проф. В.А. Жилина). В свою очередь, это позволяет предвидеть эмоционально-трансцендентные акты инкультурации молодежи сегодня, что доказательно прослеживается в междисциплинарных научных исследованиях (зам. начальника филиала ВУНЦ ВВС по учебной и научной работе Ю.А. Панасенко). Работа молодежной секции (21 очный участник: курсанты, бакалавры, магистранты, аспиранты) продемонстрировала эффективность междисциплинарного общения, которое, например, позволило молодым исследователям выработать собственную модель современного молодежного патриотизма. Такая практическая ориентированность конференции не только актуализирует теоретическую мысль, но и лишний раз убедительно подтверждает особую актуальность направления подготовки «практическая философия», которую осуществляет кафедра философии в настоящее время. Академическая состоятельность кафедры философии и инновационные инициативы в образовательном процессе стали реальностью только благодаря постоянной поддержке всех начинаний со стороны руководства вуза.

В.А. ЖИЛИНА

Повод подвести итоги

Институт экономики и управления 22 мая отметил свое двадцатипятилетие. В большом актовом зале МГТУ им. Г.И. Носова собрались студенты, преподаватели, выпускники, администрация вуза, города, представители бизнес-партнеров.

Первым деканом гуманитарного факультета был доцент кафедры вычислительной техники и прикладной информатики, к.т.н. А.Б. Атлас. За 25 лет сменилось семь руководителей – А.Б. Атлас (1994–1996 гг.), Д.Х. Девятков (1996–1999 гг.). С марта 1999 по август 2003 года его деканом был М.В. Мнухин. В это время факультет переименован в факультет экономики и права. С сентября 2003 по июнь 2006 года деканом работала А.П. Дмитриева, затем М.В. Бушманова (2003–2009 гг.), В.В. Филатов (2009–2013 гг.). С 1 сентября 2013 года деканом назначена Н.Р. Балынская, а с сентября 2014 года этот факультет переименовывается в институт экономики и управления.

Череду поздравлений юбиляров открыл ректор МГТУ им. Г.И. Носова М.В. Чукин:

– Время очень быстротечно. Вроде бы только что в 1994 году мы с вами открывали гуманитарный факультет, а сейчас это уже институт экономики и управления. Прошло всего 25 лет.

Я сегодня с большим удовольствием вижу наших выпускников, бизнес-партнеров, которые были, есть и останутся с нами. Нам никогда не было стыдно за выпускников, они всегда честно и профессионально делают свое дело. Этим мы всегда гордились, гордимся и гордиться будем. Время ставит перед нами новые задачи. Но до тех пор пока студенчество будет креативить идеи и будет активно, до

тех пор пока наш профессорско-преподавательский состав будет профессиональным. До тех пор пока мы будем ощущать крепкую руку бизнес-партнеров, любые преграды нам по плечу.

Много теплых слов и поздравлений собравшиеся в зале услышали от директорского корпуса МГТУ. Поздравить ИЭУ пришли его друзья и бизнес-партнеры: зам. главы Магнитогорска, руководитель аппарата администрации города В.Н. Нижегородцев, председатель общественной палаты Магнитогорска В.И. Зяблицев, руководитель службы внешних связей и молодежной политики администрации Магнитогорска О.М. Рязанова (выпускница ИЭУ), руководитель аппарата Магнитогорского городского Собрания депутатов С.А. Запьянцев, депутаты Законодательного собрания Челябинской области В.М. Колокольцев и В.В. Дремов, помощник депутата ГД Павла Крашенинникова, руководитель общественной приемной в Магнитогорске Р.А. Сайфулмулюков, директор страховой компании «Энергогарант» С.В. Мальцев и многие другие.

ИЭУ получил поздравительные адреса от первого зам. губернатора области Е.В. Редина и главы Магнитогорска С.Н. Бердникова.

В своем поздравлении президент МГТУ В.М. Колокольцев отметил, что отсчет надо вести не с образования гуманитарного факультета, а с образования кафедры экономики



в 1961 г., которая специализировалась на подготовке специалистов для металлургии, поэтому пройден долгий путь от кафедры до института.

Поздравления перемежались выступлениями вокально-музыкального дуэта «Проект фа-диез», ансамбля народной песни «Восходящие зоринки», хореографического коллектива «Дети Магнитки».

В честь юбилея ИЭУ проводился конкурс «Заставь финансы петь романсы под свою дудку», в котором приняли участие студенты МГТУ, представители городских колледжей, учреждений дополнительного школьного образования и даже дошкольники.

Сертификаты получили Р. Байчурина, Л. Бушланова, А. Перминов. Третье место заслужила Р. Са-

лахова за сказку «Сказка о добром молодце Илье и его финансовой судьбе». Второе место получил самый юный участник Ведыслав Помаскин (5,5 лет) за рисунок «Моя копилка – мои мечты». Победу в конкурсе завоевал творческий коллектив под руководством Д.В. Докукиной за ролик о финансах.

Наталья ВАСИЛЬЕВА

Двадцатилетнее ПОСТОЯНСТВО

На кафедре теплотехнических и энергетических систем МГТУ им. Г.И. Носова 21–23 мая прошла XX Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и специалистов «Энергетики и металлургия настоящего и будущему России», посвященная 85-летию МГТУ им. Г.И. Носова.



А. Баскакова

Форум открыл зав. кафедрой ТиЭС Е.Б. Агапитов и пожелал всем участникам хорошей работы.

На конференции бакалавры и магистры рассматривали способы энергоэффективного охлаждения конвертерных газов, перспективы применения технологии пиролиза для переработки пластика, использования локальных тепловых пунктов с тепловыделителями-кавитаторами. Дали оценку теоретически необходимого тепло-

потребления при производстве листового стекла, проанализировали тепловую эффективность процесса обжига известняка.

Завершилась работа конференции процедурой награждения Почетными грамотами за высокий уровень представленных докладов. Среди бакалавров грамотой за первое место награждена А. Баскакова, гр. АТб-17 (н. рук. Е.Г. Нешпоренко), за 2 место – Е. Вараксина, АТб-17 (н. рук. С.В. Картавцев), за 3 место – А. Щиголов, гр. АТб-17 (н. рук. Е.Б. Агапитов) и М. Афонасенко (н. рук. С.В. Картавцев, М.С. Соколова). Среди магистров второе место получили А. Соколов, гр. АЭСм-18 (н. рук. О.В. Газизова) и В. Швецов, гр. АТМ-18 (н. рук. Е.Б. Агапитов), 3 место – М. Буткевич, гр. АТМ-18 (н. рук. С.В. Картавцев), Ю. Баранова, гр. АТМ-18 (н. рук. С.В. Картавцев).

– Эта конференция отличается стабильностью и постоянно растущим интересом как со стороны студентов, аспирантов и преподавателей нашего университета, так и со стороны наших партнеров, – говорит зам. директора ИЭУАС Е.Г. Нешпоренко. – Постоянно расширяется география участников. Кроме традиционных партнеров из Екатеринбурга, Самары, Новотроицка, Кемерово в этом году появились зарубежные участники. Стало доброй традицией обсуждение докладов за круглым столом в неформальной обстановке.

Ирина ПОРТНОВА

Профкому МГТУ – 85 лет

Магнитогорский горно-металлургический институт (МГМИ) был создан в 1934 г., и в этом же году возникла профсоюзная организация преподавателей, сотрудников и студентов, которая была принята в профсоюз работников научных учреждений и вузов.

В 1960 г. профсоюзная организация института разделилась на две: студентов; преподавателей и сотрудников. За это время профсоюз возглавляли И.Х. Ромазан, Ф.Д. Кашенко, В.Д. Черчинцев, В.С. Устюжанин, активное участие в работе принимали В.М. Рябков, Г.С. Гун, Э.В. Дюльдина и другие выпускники МГТУ, с ноября 2009 г. ее возглавляет Ю.В. Мерзляков

Приоритетные направления деятельности профкома университета – представление интересов и защита социально-экономических и трудовых прав преподавателей и сотрудников; организация и проведение массовых мероприятий для ветеранов и пенсионеров, сотрудников вуза и их детей.

Первое направление включает: участие в разработке и внедрении коллективных договоров, социальных, правовых программ, других нормативных документов университета; участие в работе комиссии профсоюза и администрации по сокращению преподавателей и сотрудников, оказание правовой и материальной помощи членам профсоюза. Ежегодно по правовым вопросам в профсоюзный комитет обращаются от четырех до семи работников. Материальная помощь оказывается в размере от 1000 руб. на частичную компенсацию расходов на лечение, диагностику, при потере близких родственников, многолетним родителям, родителям первокурсников и выпускников 11 класса, при рождении ребенка и т.д. Ежегодно профком университета на выплату материальной помощи расходует в среднем 483 тыс. руб.

Второе направление включает:

1. Организацию и проведение: двух туров университета МГТУ среди преподавате-

лей и сотрудников по волейболу, настольному теннису, плаванию, боулингу, шахматам, дартсу, горным лыжам, стендовой стрельбе; выставок детского рисунка, декоративно-прикладного и художественного творчества работников вуза, фотовыставки, посвященной Дню Победы; поздравлений преподавателей и сотрудников с юбилеями, праздниками, детей преподавателей и сотрудников – с Новым годом.

2. Организацию посещения преподавателями, сотрудниками и их детьми аквапарка, спортивно-оздоровительного комплекса МГТУ, театров и других учреждений культуры, их отдыха в УОЦ «Юность», в загородных спортивно-оздоровительных лагерях и санаториях. Ежегодно аквапарк посещают около – 500 преподавателей и сотрудников, спортивно-оздоровительный комплекс МГТУ – 340, боулинг-центр – 108, в УОЦ «Юность» отдыхают около 300 преподавателей и сотрудников и их детей в загородных санаториях – 18, в детских оздоровительных лагерях, по льготной стоимости, – 44 человека. Профсоюзный комитет компенсирует от 10 до 15 % стоимости отдыха преподавателей и сотрудников в УОЦ «Юность» и санаторно-курортного лечения.

3. Проверка состояния охраны труда и техники безопасности во всех подразделениях университета.

Профсоюзный комитет университета участвует в работе координационного совета председателей профсоюзных организаций вузов Уральского региона, Челябинской области и ассоциации профсоюзных организаций г. Магнитогорска.

Ю.В. МЕРЗЛЯКОВ

Активист, каков ты «на вкус»?

Активист... Кто он такой, и с чем его «едят»? Не слышали? А вот в опорном вузе Южного Урала МГТУ им. Г.И. Носова, в курсе, что означает это слово. Ведь именно в этом университете учатся деятельные и энергичные студенты. И даже для таких проводятся конкурсы.

На территории санатория «Юбилейный» завершился конкурс – «Лучший актив МГТУ». Активисты МГТУ боролись за звание лучших студентов-активистов вуза. Конкурс уже по традиции организован первичной профсоюзной организацией студентов и аспирантов и отделом по молодежной политике МГТУ.

В этом году конкурс прошёл в один, очный, этап. Заочно студенты должны были подготовить лишь домашнее задание. Испытание заключалось в том, чтобы презентовать свою команду, рассказать обо всех её участниках. Оценивались оригинальность и вовлеченность каждого. В рамках очного этапа для молодых дружин было подготовлено 8 конкурсных испытаний: правовое ориентирование, визитная карточ-

стем, направление «Автоматизированные системы». Ребята получили сертификат на приобретение атрибутики для своего актива и возможность носить звание лучшего актива МГТУ. Далее места распределились следующим образом:

2 место – институт гуманитарного образования, направление «Педагогика, психология и социальная работа»;

3 место – институт энергетики и автоматизированных систем, направление «Энергетика».

– Конкурс «Лучший актив» – это итог работы председателей профбюро за весь прошедший год. В этом году все активы профбюро находились в равных положениях, каждый был достоин принять этот заветный титул. Команды боролись до конца, каждый верил в



ка, правовой биатлон, спортивное ориентирование, весёлые старты, организационно-деловая игра, индиго и блиц. С их помощью студенты должны были проявить себя в различных сферах: спорт, эрудиция, правовая культура, находчивость, креативность и сплоченность.

Все этапы были достаточно интересны и необычны. Команды показали не только свой высокий уровень подготовки, но и пытались удивлять жюри своими познаниями, а также волей к победе, ответственностью и умением показать, что именно их студенческий актив является лучшим. В конкурсе приняло участие девять команд, которые представили институты МГТУ им. Г.И. Носова.

В ходе упорной и ожесточённой борьбы победу одержала команда лучшего актива института энергетики и автоматизированных си-

свою победу. Я считаю, что мои ребята проявили себя достойно: работали слаженно, чувствуя друг друга, поддерживали, успокаивали и мотивировали. Я безумно благодарна членам своей команды, что они услышали меня, что в их глазах горел огонь победы, это и являлось определяющим.

Также хочу поблагодарить и другие активы! Это была достойная игра, но а что будет дальше – покажет «Лучший актив УрФО»! – говорит участник команды победителей Дарья Крылова.

Быть активистом по жизни – интересно. Быть активистом в университете – ещё интереснее. А если ты преуспеваешь и там, и там, то тогда, скорее всего, ты являешься участником конкурса – «Лучший актив МГТУ».

Алина СУТЕНОВА,
фото Ивана АВРАМЕНКО



Они всё смогли!

Долгожданный конкурс «Лучшая академическая группа-2019» подошел к своему логическому завершению! С 24 по 26 мая в загородном санатории состоялся финальный очный этап конкурса. В битве за звание самых лучших сразились представители различных академических групп институтов МГТУ им. Г.И. Носов. Кто же из участников получил это звание? Узнаем из нашего материала.

Девять академических групп, которые с уверенностью прошли первых два этапа конкурса удивили своей активностью и сплоченностью в финальном этапе. Все три дня каждая группа должна была показать умение договариваться и слушать друг друга, взаимопонимание и взаимоподдержку. Именно этими качествами должна обладать «Лучшая академическая группа-2019»!

В первый день ребятам нужно было продемонстрировать своё домашнее задание – пародию на известную группу или музыкального исполнителя, где каждая команда проявила творческий подход, креатив и смогла поразить судей своими яркими номерами! Также их ожидал конкурс старост, который показал, насколько хорошо староста каждой группы знает своих одноклассников.

Второй день был очень насыщен мероприятиями. Студентам предстояло пройти много конкурсных испытаний. Это интеллектуальные конкурсы «Лига Индиго» и

«Два к одному», а также спортивные – «Большие гонки» и «Спортивное ориентирование». Завершением второго дня стало мероприятие под названием «Любовь», где ребятам каждой команды предстояло участие в различных «свадебных» конкурсах.

Завершающий день открыл конкурс «Блиц», ставший одним из последних, решающих этапов. После этого ребят ожидал конкурс «Сюрприз», на котором участникам за пять минут необходимо было предложить свой, новый этап для конкурса «Лучшая академическая группа-2020». Все команды проявили себя творчески и сделали интересные предложения.

Первые три места заняли команды ИЭиАС: 1 место – АТБ-16-1 (кафедра ТиЭС); 2 место – АИБ-17-1 (кафедра ИиИБ); 3 место – АЭБ-16-22 (кафедра ЭПП).

О своих впечатлениях рассказывает представитель команды победителей, ст. гр. АТБ-16-1 Никита Веселов:

– Так получилось, что половина

времени на подготовку выпала на майские праздники и на подготовку к другому конкурсу – «Лучший актив МГТУ», поэтому мы начали собираться только в последнюю неделю. Каждый день после пары продумывали номер на творческий конкурс, изучали структуру МГТУ и Магнитогорска. Но победа в этом конкурсе далась нам очень тяжело, так как каждая группа проявила себя очень хорошо. Нам помог опыт, студенты нашей группы были участниками многих мероприятий. Мы все работали как единый механизм, помогая друг другу – в этом весь секрет!

От всей души поздравляем победителей конкурса! Желаем сплотиться вашей дружной команде ещё больше, общаться и за пределами университета и стать хорошими друзьями и товарищами друг другу, сохраните эту атмосферу и теплые воспоминания о конкурсе надолго!

Маргарита ШЕВЦОВА

Хлебосольно и с бешбармаком

С 20 по 21 мая в г. Костанай Республики Казахстан прошел добровольческий Казахстанско-Российский форум молодежи, в котором приняли участие и студенты магнитогорского волонтерского центра «По зову сердца». Форум собрал самую активную молодежь России и Казахстана, что успешно способствовало развитию партнерских отношений между странами.



По приезде ребята были встречены по всем правилам казахского гостеприимства – широко, радушно и с распростертыми объятиями. С приветственной речью на форуме выступил и президент республики Касым – Жомарт Кемелевич Токаев, недавно занявший свой пост. Выступления, национальные угощения от баурсаков до бешбармака – всего было много и вполне хватило для того, чтобы запасть нашим волонтерам в душу.

– В рамках продолжения развития такого сотрудничества было бы интересно развивать идею обмена опытом в социальном проектировании. К примеру, хочется увидеть, как реализуются российские социальные проекты на площадках Казахстана и казахские проекты на площадках России. Такие форумы расширяют кругозор людей, – пояснила Галина Власова, участница форума, один из лидеров «По зову сердца». – Было бы действительно очень интересно провести подобное, ведь это способствует расширению кругозора людей и объединению наций. Все мы когда-то были одной страной, давайте не забывать об этом. Форум помог нам прокачать свои знания, приобрести новый опыт, знакомства и ступеньку в саморазвитии.

И действительно – подобные встречи развивают и расширяют границы межнационального сотрудничества и сулят процветание международных отношений. Будем ждать дальнейшего развития и новых предложений по сотрудничеству!

Дарья ФОКИНА

Покорители лета

Для ребят из студенческих отрядов 22 мая состоялось ключевое мероприятие – открытие III трудового семестра, которое посетили не только действующие бойцы, но и представители администрации города, вуза, работодатели, «старички» и ветераны движения.



Ежегодно студенты МГТУ им. Г.И. Носова выбирают трудовое лето. В этом году на целину отправятся 350 человек в составе одного из шести отрядов города: отряда проводников «Попутчики», сервисного отряда «Эспрессо», строительного отряда «Барс», педагогического отряда «Батарейки», трудового отряда «Летие».

Торжественная часть открытия трудового семестра прошла на площади перед центральным входом МГТУ им. Г.И. Носова, где командиры каждого направления отдали рапорт о готовности отряда к третьему трудовому семестру командиру студенческих отрядов Магнитогорска Марии Марсаковой. После этого они получили путевки в третий трудовой семестр. Событие получилось интересным благодаря флешмобу бойцов в стиле «мюзикл».

Настоящий праздник развернулся во второй очереди сквера «Университетский». Гости поиграли в дартс и разбили с закрытыми глазами пиньяту, внутри которой были сладости. Для любителей рисунков на теле работал мастер по мехенди – росписи хной.

Открытие прошло! Бойцы с нетерпением ждут целины. У всех она будет разная: кто-то поедет на стройку, кто-то – в детский лагерь, кто-то уже имеет опыт работы, а для кого-то это первая целина.

Студенческий медиацентр МГТУ

Призер Всероссийской олимпиады

В «Южно-Уральском многопрофильном колледже» (г. Челябинск) 14–16 мая проходил заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы специальностей 22.00.00 «Технологии материалов».

Организаторами мероприятия выступали Министерство просвещения РФ, Федеральное учебно-методическое объединение по укрупненной группе специальностей 22.00.00 «Технологии материалов», Министерство образования и науки Челябинской области, а также Южно-Уральский многопрофильный колледж.

Участниками заключительного этапа Всероссийской олимпиады стали студенты со всей России (от Мурманской области до Алтайского края), обучающиеся по специальностям «металлургия черных металлов», «металлургия цветных металлов», «литейное производство черных и цветных металлов», «металловедение и термическая обработка металлов», «обработка металлов давлением», «порошковая металлургия, композиционные материалы», являющиеся победителями и призерами региональных этапов. Многопрофильный колледж МГТУ представлял Данил Сеницкий, гр. Мдс-15-1 (22.02.01 «Металлургия черных металлов»), занявший на региональном этапе 3 место и пробившийся в финал. Данила готовил целый коллектив преподавателей во главе с И.В. Решетовой, председателем ПЦК «Металлургия черных металлов».

На Всероссийском этапе олимпиады Данил занял 2 место, доказав конкурентоспособность нашего многопрофильного колледжа.

Конкурсные задания заключительного этапа Олимпиады, разработанные ведущими преподавателями образовательных организаций Российской Федерации, были направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки ее участников, владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения применять информационно-коммуникационные технологии. Основной акцент ставился на практическую составляющую Олимпиады, а именно на умение работать с твердомерами и микроскопами с целью изучения структуры сплавов и выявления возможных дефектов продукции, прове-

дение расчетов для подготовки продукции к изготовлению, разработку технологического процесса.

Для оценки работы участников Олимпиады было сформировано компетентное жюри, состоящее из профессионалов своего дела – представителей промышленных предприятий: ПАО «Челябинский металлургический комбинат», ООО «Челябинский тракторный завод-УРАЛТРАК», профессорско-преподавательского состава ФГАУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», преподавателей колледжа.

Благодарим коллектив преподавателей за качественную подготовку студента, а Данилу желаем дальнейших побед и профессиональных высот!

С.В. КОЖЕВНИКОВА,
зав.отделением №6



Д. Сеницкий



гр. ТЭ-18-1



гр. АП-18-1

Первый опыт студентов МПК в «Кванториуме»

В рамках реализации дисциплины «индивидуальный проект» в многопрофильном колледже каждый первокурсник получил в начале учебного года определенную тему. Сначала ребята прослушали курс теоретического материала по созданию проектов, а во 2 семестре они приступили к практической реализации своих работ.

Десяти студентам было предложено подготовить свои проекты на базе «Кванториума». Ребята из групп АП-18-1, ТЭ-18-1 и ИСП-18-1 с начала февраля текущего года приступили к работе, поделившись на 3 мини-группы по 3-4 человека.

Д. Стасев, С. Коротков и Н. Исаев выполнили проект «Моделирование конденсаторов переменной емкости». Это была интересная работа, в ходе которой им пришлось прочитать немало технической и научной литературы. Две пластины плоского конденсатора, внутри диэлектрик-воздух... Казалось бы, несложно. Но расчет расстояний, возможность взаимного перемещения пластин, измерение емкости при изменении характеристик – все это привело к увлекательной работе с использованием возможностей «Кванториума».

Н. Юлгулина, А. Оролбаева, А. Нургулин работали над проектом «Влияние дефектов на кристаллическую решетку металла». Необходимо было показать строение кристаллической решетки и наглядно представить процесс искривления решетки при появлении в ней какого-либо дефекта, например, отсутствие атома или наличие чужеродного атома, или дислокацию.

М. Кирионенко, М. Зайцев, Д. Баширов, К. Кислицин подготовили макет «Получение, передача и распределение электрической энергии». Ребята в колледже осваивают специальность электрика и, можно сказать, они реализовали свои уже имеющиеся знания в целом технологическом процессе.

По словам ребят, самым сложным был момент непосредственного перехода от теоретических основ по теме проекта к его материальному воплощению, поэтому совместное обсуждение часто затягивалось. Студенты работали по направлению «Хайтек» под руководством преподавателя «Кванториума» С.А. Кургузова и преподавателя физики Е.С. Корытниковой, которые охотно делились с ними своим знаниями, давали советы по воплощению проекта.

Сергей Анатольевич провел экскурсию по залам «Кванториума», рассказал о возможностях этого центра. Ребята познакомились и с другими направлениями деятельности. Отдельно хочется отметить оснащенность «Кванториума». Новейшие 3D-принтеры, лазерная резка, современные шлифовальные машины, мощное программное обеспечение – все это студенты использовали в своей работе.

Своими работами ребята поделятся на выставке технического творчества, а также впереди у них публичные защиты своих проектов в колледже.

Опыт, который они приобрели, положительно скажется на их профессиональных знаниях, активной научно-технической деятельности, ведь они всего лишь студенты первого курса. Надеемся увидеть их в числе призеров и участников олимпиад и конкурсов различного уровня.

Е.С. КОРЫТНИКОВА,
председатель ПК
«Математических и естественно-научных дисциплин»

Это наша с тобой биография

Поступив в 1968 году в Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова, я даже не мог представить, что 30 лет назад в нем работал мой дедушка В.П. Путолов, и не просто работал, а был участником организации работы горного факультета (тогда факультетов было всего два: горный и металлургический) вместе с профессором, д.т.н. П.А. Слесаревым, Н.Г. Поповым и особенно основателем кафедры геологии, тогда просто инженером Б.Ф. Мещеряковым. И сегодня, когда отмечается 85-летие со дня основания вуза, который я окончил в 1973 году по специальности инженер-металлург, мне хочется рассказать все, что я узнал о Василии Павловиче Путолове, который был высшим моральным авторитетом для моего отца (его сына) до последних дней его жизни, которая, в свою очередь, стала примером для меня и моей сестры.



В.П. Путолов в Казанском училище в 1905 г.

Мое уважение к дедушке как к родственнику и специалисту с годами только все возрастает. Последний раз я испытал «культурный» шок после посещения минералогического музея Ильменского гос. заповедника, где он работал научным сотрудником. Это какими же знаниями должен был обладать человек, знающий обо всех 200 минералах и их разновидностях Ильменского заповедника и неоднократно бывший гидом для ведущих геологов СССР и мира (конгресс 1937 г.)!

Во время учебы в институте я прослушал курс кристаллографии и должен сказать, что это не самая простая наука, хотя и очень интересная. Чудом сохранились несколько листов конспекта Василия Павловича, где в доступной форме интересно описана история возникновения геологии как науки. Там упоминаются такие известные в истории личности, как Парацельс, иезуит Афанасий Кирхер, Василий Валентин, Георг Бауэр (Агрикола).

В своей автобиографии, собственноручно написанной им каллиграфическим почерком 26 января 1939 года, он пишет, что родился 1 января 1887 года. В семье он был старшим сыном. Кроме него было две сестры Александра и Надежда (1896 г.р.), а также два брата Сергей и Степан (1904 г.р.), т.е. всего пятеро детей. Василий Павлович был старше своего младшего брата Степана Павловича на 17 лет, а сестры Надежды Павловны на девять лет. Степана Павловича и Надежду Павловну я успел еще застать в живых в Москве в 1973 году. Степан Павлович был сильно похож на изображение брата на фотографии (1937 г.), что была сделана в заповеднике.

Василий Павлович обучался в Казанском промышленном училище – очень солидное учебное заведение. На его научной и литературной базе в Казани ныне действуют четыре университета, несколько техникумов и колледжей. Выпускники училища до 1917 года становились директорами заводов, главными инженерами, заведующими лабораториями в химической, строительной, пищевой промышленности в Казани, в Волжско-Камском крае и в России. В конце 19 века это было образцовое учебное заведение, готовящее высококлассных технических специалистов во всех отраслях промышленного производства,

связанных с химией.

Трудовая деятельность Василия Павловича началась в Оренбурге. Незвучащая казалась должность лаборанта, контролера, старшего контролера в 1905-1920 гг. в Оренбурге, Челябинске, Миассе и Чите, входящей в то время в состав ДНР (Дальневосточная Республика) подразумевала совсем другое значение, обязанности и оплату, чем во времена Советской власти, т.к. все указанные управления были подразделениями Министерства финансов и подчинялись только министру финансов. Такие специалисты по требовались и Советской власти.

Все должности, занимаемые Василием Павловичем с 1920 по 1938 годы также имели технико-экономический и финансовый уклон.

В своем заявлении директору МГМИ о приеме на работу в качестве препаратора в кабинет геологии и маркшейдерии Василий Павлович скромно указал, что он является любителем минералов. С 1 февраля 1939 года он был принят на данную

должность с окладом 200 рублей.

На новом месте работы все предстояло начинать заново. Непосредственным начальником Василия Павловича стал зав. кафедрой геологии Борис Федорович Мещеряков, он был моложе Василия Павловича на 19 лет, недавно окончил Уральский геологоразведочный институт. Никаких званий и ученых степеней еще не имел, так как работал на кафедре пять лет. По роду деятельности Василию Павловичу также часто приходилось общаться с Петром Андриановичем Слесаревым, занимающим должность зав. кафедрой спецдисциплин горного дела. Петр Андрианович исполнял должность профессора с 1935 года и готовил



В.П. Путолов четвертый слева. В Ильменском заповеднике, 1937 г.

докторскую диссертацию. По возрасту, он 1888 года рождения, был почти ровесником Василия Павловича. Он окончил горный факультет Томского технического института и быстро оценил знания, деловые качества и возможности нового сотрудника, тем более, что вместо четырех сотрудников (старшего лаборанта, лаборанта, старшего препаратора и препаратора)

фактически работал один Василий Павлович. Дела критикуемой до этого кафедры геологии пошли в гору. Соответственно этому менялась должность и зарплата Василия Павловича.

Спустя 2,5 месяца Василий Павлович по ходатайству зав. кафедрой Б.Ф. Мещерякова переводится на должность старшего препаратора с окладом 250 рублей. Через 11 месяцев на должность лаборанта с окладом 325 рублей. Зав. кафедрой Б.Ф. Мещеряков и декан горного факультета Н.Г. Попов отмечают «...по роду выполняемых работ и по содержанию их, а также по качеству выполнения считаем, что товарищ Путолов В.П. прекрасно справляется со своими обязанностями. Считаем возможным и целесообразным перевод товарища Путолова в лаборанты на вышестоящую должность».

Какой же кабинет геологии без минералов? И Василию Павловичу поручается в летний период 1940 г. сделать обзор минералов горных пород и окаменелостей в Миасском и прилегающих районах Челябинской области для пополнения коллекции кабинетов кафедры геологии.

В удостоверении, подписанном И.В. Журавлевым, директором МГМИ, была указана просьба оказывать всем организациям содействие Василию Павловичу Путолову в порученной ему работе. Это было началом установления связей института с Ильменским минералогическим заповедником Академии Наук СССР. Уже после ухода из жизни Василия Павловича туда неоднократно ездил Б.Ф. Мещеряков, а также студенты горного факультета на практику.

1 июня 1939 года состоялось внеочередное заседание ученого совета МГМИ. В повестке дня стоял один вопрос, касающийся будущего института. Совет под председательством П.А. Слесарева при ученом секретаре Г.М. Замооруеве заслушал информацию зам. директора МГМИ товарища П.А. Слесарева о распоряжении заместителя народного комиссара товарища П.И. Коробова о включении в генеральную смету достройки ММК в третьей пятилетке 11 млн рублей на постройку зданий Магнитогорского горно-металлургического института.

В составе членов ученого совета, обязанных присутствовать на его заседании, стояла и фамилия В.П. Путолова. Василий Павлович оказался на заседании не случайно, так как был хорошо знаком с проектированием зданий и сооружений. Последняя его работа была связана с напильным заводом в городе Миассе и проектированием памятника Ленину. ⇨8

85

Летопись
МГТУ
им. Г.И. Носова

* Д.т.н. проф. Г.Э. Аркулис в 1975 г. получил заказ от НПО «Энергия» – группа исследователей института под его руководством разработала технологию изготовления биметаллических проводников и пористых металлических структур (металловолокна) для производства одной из деталей космического спутника. В группу входили В. Дорогобид, Р. Манчоаш, Л. Смушкевич, П. Стащук.

* Два почетных диплома секретариата Международного союза студентов «За выдающийся вклад в международное студенческое движение за мир, солидарность и социальный прогресс» вручили в 1976 г. коллективу камерного оркестра.

* В 1976 г. вошел в строй учебный корпус инженерно-педагогического факультета, а в 1981 г. – технологического факультета. В это время пост ректора занимал В.М. Рябков (1976–89 г.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 студентами строительного факультета – бойцами стройотряда, из монолитного бетона.

* 1 июня 1976 г. открыт кабинет-музей директора ММК Г.И. Носова, экспонаты которого 30 сентября 1995 г. по просьбе отдела научно-технической информации ОАО «ММК» были переданы для оформления мемориального кабинета легендарного директора в его загородном доме в Березках.

* 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.

* В 1984 г. Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова за успехи в подготовке высококвалифицированных кадров и научные исследования был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

«Магнитогорск – театр, а люди в нём – актёры»

Именно под таким лозунгом прошёл 17 мая в актовом зале института гуманитарного образования традиционный внутривузовский конкурс «Дерзайте! Вы умны и талантливы!» Тема выбрана не случайно: 2019 год был объявлен годом театра, а ещё в этом году празднует юбилей наш город. Организаторами конкурса выступили преподаватели кафедры педагогического образования и документоведения. В конкурсе приняли участие 45 студентов из 10 групп, отметившихся в девяти номинациях.

С приветственной речью перед гостями выступила заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам ИГО О.В. Камышева.

Открыли конкурс студенты группы ИПОБ-18-7 К. Болотина, Т. Гатиятуллина и К. Плотникова музыкально-литературной композицией на стихи В. Машковцева и сюиту Г. Свиридова «Время, вперёд!», посвящённую строительству ММК.

Зрители с восторгом принимали хореографические композиции в стиле контемпорари Е. Бабкиной и А. Ватрушкиной, аплодировали искусству художественного чтения М. Петровой, С. Долганиной и А. Панасенко, вспоминали пушкинские строки вместе с Татьяной Лариной в исполнении В. Уфимцевой и соглашались со словами известного монолога Сатина «Человек – это звучит гордо» в исполнении Е. Балтина.

Гран-при конкурса и приз зрительских симпатий заво-

евала в этот раз проникновенная композиция на стихи А. Стихарёвой «Сердце матери», которую талантливо исполнила сборная группа студентов ИГО (основной состав – гр. ИПОБ-16-7, авторы идеи М. Петрова и Г. Власова). Воплотившие образы матерей, потерявших своих сыновей во время страшной войны, девушки были настолько естественны, что зал буквально захлестнула волна сопереживания, тем более что сопровождалось выступление удачно снятым видеорядом и потрясающе драматичным вокалом В. Ефимовой.

И, конечно, никого не оставил равнодушным монолог чёрного человека в блестящем исполнении Ксении Нестеровой.

Не первый год радуют своими талантами зрители и жюри конкурса его постоянные участники: Р. Арибжанова, Л. Ахмедьянова, К. Нестерова, П. Ибраева, М. Харахорина, К. Лукина, Ю. Карлова, З. Гумерова. А задорные

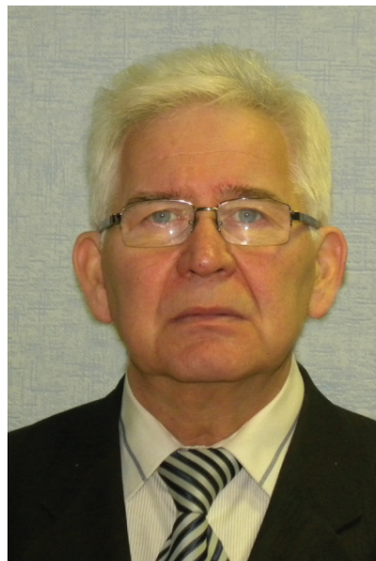
эстрадные миниатюры А. Галиуллиной (Павлушкиной) всегда вызывают смех зрителей и получают высокие баллы.

В перерывах между номерами ведущие конкурса очаровательная Д. Порецкова и невозмутимо ироничный Е. Балтин задавали зрителям и участникам каверзные вопросы об истории Магнитогорска и его театров. Увы, ответы показали, что у присутствующих немало пробелов в этой области, хотя преподавательский состав всё-таки блеснул своими знаниями.

Если театр, как говорил К. Станиславский, начинается с вешалки, то Магнитогорск – с магнитогорцев, а институт гуманитарного образования – с талантливых студентов. Мир – это театр, а мы в нём – актёры. Так пусть каждому из нас повезёт сыграть в своей жизни лучшую роль!

Александра ПРОКОФЬЕВА,
доц. кафедры ПОиД

Полвека с вузом



Анвар Сабулханович Сарваров, доктор технических наук, профессор кафедры автоматизированного электропривода и мехатроники института энергетики и автоматизированных систем.

– Вот уже почти 50 лет я неразрывно связан с нашим вузом. Как поступил на первый курс на кафедру общей и специальной электротехники по специальности «электропривод и автоматизация промышленных установок», так и не ушел отсюда.

Студенческие годы были очень интересны. После первого курса мы поехали в стройотряд в г. Стрежевой Томской области строить новый город нефтяников. Там я работал бригадиром, хотя было мне тогда, как и всем, 18 лет. На втором курсе был командиром линейного студенческого отряда, а на третьем курсе – уже командиром болгаро-советского отряда, в котором трудились 15 болгарских студентов и больше 30 наших. Мы работали в МОСе, где строили молокозавод, ремонтировали коровники, дома.

На пятом курсе я стал тысячным выпускником-электриком, видимо это число стало для меня знаковым. На распределение с нашей группы пять человек получили направление в Советскую Армию. Мы окончили в нашем вузе военную кафедру и должны были пойти служить в армию на два года в качестве командиров танковых взводов. Но в тот год приказом министра обороны призыв выпускников 1974 года был отменен. Поэтому после военных сборов мы приехали дораспределяться в институт. Но и тогда я не думал, что попаду в вуз, потому что официального распределения в институт никогда не было.

Ректор Николай Иванович Иванов на распределение предложил мне поехать в Казанстан на металлургический завод в Темиртау – необходимо было закрыть место в плане государственного распределения. Я сказал, что у меня диплом с отличием. Он ответил: «Если с отличием, то получай диплом и иди, куда хочешь». Получив диплом, я вышел на крыльцо института, стою и думаю, что нужно ехать в отдел кадров на ММК. Тут подходит Диллаур Хасанович Девятков, с которым я был хорошо знаком по стройотрядовским делам, и спрашивает:

– Что грустишь?

– Думаю, что делать, вот свободный диплом получил, – отвечаю я, – наверно пойду на комбинат.

– Оставайся в институте, пойдем ко мне в вычислительный центр. Мне нужен инженер-электроник на машины «Мир-2».

– Зачем я пойду в это теплое место?

– Ты не бойся, больше месяца ты у меня не задержишься. Заберут на родную кафедру.

И точно, через три недели приходит в

ВЦ зав. секцией электротехники Владимир Дмитриевич Червяков и предлагает пойти на кафедру ассистентом. Но долго проработать мне там не дали. Пригласили в комитет комсомола института, где я стал зам. секретаря комитета комсомола по организационной работе. Через год я ушел обратно на кафедру и стал серьезно заниматься преподавательской и научной деятельностью.

В 1979 году я поступил в целевую аспирантуру в Московский энергетический институт, где досрочно защитил кандидатскую диссертацию. Моими научными руководителями были маститые ученые, авторы известных в нашей стране учебников по теории автоматизированного электропривода Абрам Соломонович Сандлер и Александр Викторович Шинянский. Они дали первый толчок к осознанию того, что я что-то умею в науке и уверенность в том, что я могу состояться как ученый. В 1983 году на Всесоюзной научной конференции по автоматизированному электроприводу (г. Алма-Аты) мой руководитель Александр Викторович Шинянский выразил уверенность в том, что трое его лучших учеников, и в том числе я, стану докторами наук. И мы все трое выполнили его наказ, стали докторами, получили профессорские звания и продолжаем работать в стенах своих родных вузов. Нашу аспирантскую дружбу мы сохранили до настоящего времени.

О докторской диссертации я стал думать в 90-е годы, когда в стране все посыпалось во всех сферах. Народ пошел в коммерческие структуры, а я занялся написанием диссертации, чтобы не отвлекаться на что-то еще. Появились свои ученики-аспиранты. Первым защищенным аспирантом под моим руководством стал Дмитрий Юрьевич Усагый, сегодня зам. директора института энергетики и автоматизированных систем. В 2002 году я защитил докторскую диссертацию в Южно-Уральском государственном университете (Челябинск). Сейчас на моем счету 11 защищенных аспирантов, а у двоих докторантов я был научным консультантом.

Я благодарен судьбе за встречу с Валерием Ивановичем Космаговым, который был руководителем моего дипломного проекта, и до сих пор я его почитаю как своего первого учителя; Диллауром Хасановичем Девятковым, который, можно сказать, дал мне путевку в вуз, и Игорем Андреевичем Селивановым. И.А. Селиванов, как дирижер, воспитал большой научный оркестр из кандидатов и докторов наук. Он видел, кто и когда был готов поступить в аспирантуру, он видел, кому наступила пора заняться подготовкой докторской диссертации. В 2000 г. он освободил меня от должности декана энергофака (я проработал деканом два года с 1998 по 2000 гг.) с напутствием: «защитишься – будешь двигаться дальше».

Я не жалею, что связал свою судьбу с нашим университетом и с людьми, которые в разное время показали направленные движения и подставили мне дружеское плечо, я чувствую себя состоявшимся, счастливым человеком. Много лет работал деканом, стал первым директором института энергетики и автоматизации, был заведующим кафедрой, а сейчас, работая профессором, могу сказать, что всё, что я делал, все было правильно и по совести.

Для меня МГТУ – это люди, с которыми я общаюсь, это коллеги и студенты. Хочу поздравить родной вуз с юбилеем, пожелать процветания, сохранения нормальной рабочей обстановки, мудрости и удачи руководителям, хорошим абитуриентам и успешным выпускникам.

**Материал подготовила
Ирина ПОРТНОВА**



Объявление о конкурсе

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

профессора кафедры: всеобщей истории (институт гуманитарного образования, направление «История, филология и иностранные языки»); доцентов кафедр: машин и технологий обработки давлением и машиностроения (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»); физики (институт естествознания и стандартизации, «Физико-математическое» направление); иностранных языков по техническим направлениям (институт гуманитарного образования, направление «История, филология и иностранные языки»); социальной работы и психолого-педагогического образования (институт гуманитарного образования, направление «Педагогика, психология и социальная работа»); физической культуры (факультет физической культуры и спортивного мастерства); старших преподавателей кафедр: разработки месторождений полезных ископаемых (институт горного дела и транспорта); физической культуры (факультет физической культуры и спортивного мастерства).

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Маг-

нитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение ВАКАНТНЫХ должностей по трудовому договору: **профессора кафедры:** английского языка (институт гуманитарного образования, направление «История, филология и иностранные языки»); **старшего преподавателя кафедры:** физической культуры (факультет физической культуры и спортивного мастерства); **ассистента кафедры:** проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования (институт металлургии, машиностроения и материалообработки, направление «Машиностроение»).

Претенденты могут ознакомиться с порядком замещения должностей профессорско-преподавательского состава в университете, с квалификационными требованиями по соответствующей должности в «Положении по виду деятельности» (СМК-ПВД-20-19 (версия б), СМК-ПВД-21-19 (версия 4)).

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования объявления в газете «Денница» и на сайте ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» в разделе «Информация для научно-педагогических работников».

Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.38, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Это наша с тобой биография

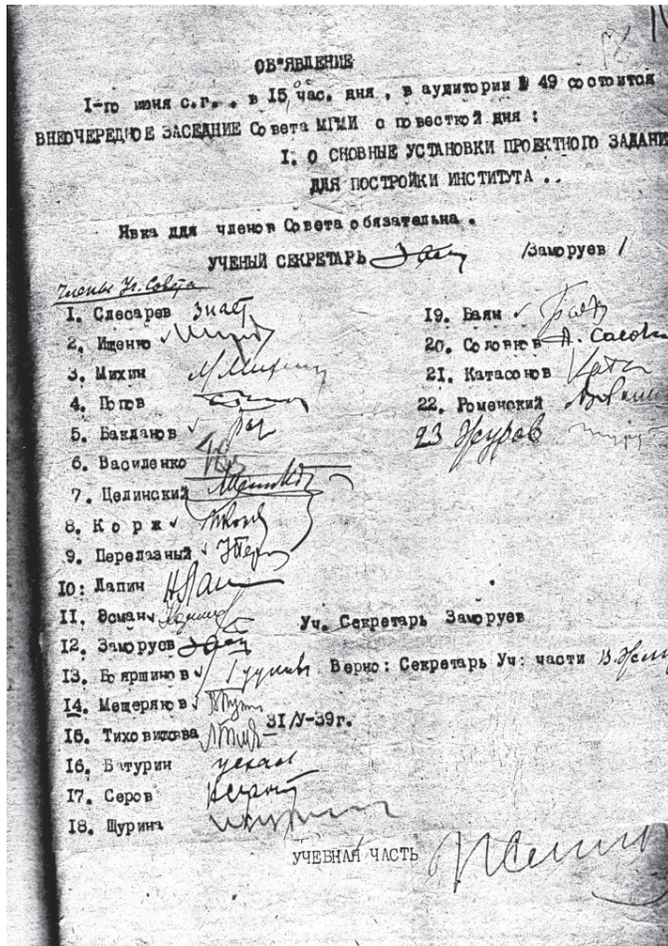
⇨ В основном же работа Василия Павловича касалась исследования различных видов полезных ископаемых. В архиве и личном деле удалось найти несколько свидетельств его работы. В 1939 году он участвовал в полевых работах по обследованию марганцевых месторождений. В мае 1941 г. был переведен в научно-исследовательский сектор для обработки материалов буровых работ титаномагнетитов Златоустовского рудоуправления. Работы по титаномагнетитам явились логическим продолжением результатов довоенного совещания в Наркомтяжпроме с участием члена-корреспондента СССР Н.М. Федоровского под председательством А.П. Завенягина. По расчетам Н.М. Федоровского переработка 1 млн т. Кусинских руд дала 600 тыс. тонн чугуна, 100 тыс. тонн окиси титана и 1,5 тыс. тонн ванадия. Только по этой работе по данным отчета было выполнено макроскопическое опробование 12 000 метров керна прошлых лет – 1 330 ящиков составлено 27 профилей и 20 копий с них.

Эта работа послужила основанием для проектирования новых шахт и проведения горных работ, а также для подсчета запасов руды. Тем самым было выполнено решение Правительства СССР. Готовность работы на 01.01.1942 г. составила 85%, а должна была быть завершена к 15.05.1942 г.

Оба вида сырья являлись важнейшими стратегическими материалами для получения высококачественных сталей, особенно необходимых при производстве всех видов вооружений в начавшейся буквально через месяц Великой Отечественной войне в условиях, когда большая часть месторождений оказалась под оккупацией фашисткой Германии. За годы Великой Отечественной войны сотрудники НИС МГМИ выполнили 204 научно-исследовательские работы, связанные с нуждами фронта и проблемами восстановления и развития промышленности в послевоенный период, и эта работа была одной из важнейших.

В послевоенное время Кусинское месторождение стало одним из лучших месторождений титаномагнетитов в СССР как по запасам, так и по качеству руды. Около 40% потребности СССР в титановом сырье покрывалось за счет Кусинских титаномагнетитов. Наибольший объем руды был добыт в 1960 г. – 874 000 т, а всего по месторождению было добыто 30 млн т руды. Но какой ценой это достигалось?

В одном из протоколов заседания ученого совета от 09.06.1941 г. П.А. Слесарев отмечал, что штатные преподаватели по своей нагрузке дошли до предела умственного напряжения, из-за перегруженности работни-



ков горного факультета научно-исследовательская работа ведется плохо, за исключением кафедры геологии, которая начала проведение НИР по хоздоговору.

Это, видимо, касалось и Василия Павловича, который был переведен в НИС на должность прораба с установлением ему оклада в 500 рублей. Для сравнения можно отметить, что оклад профессора П.А. Слесарева был 540 рублей, а начальника НИСА Барского В.С. – 800 рублей. К примеру, стоимость НИР кафедры геологии по исследованию и обзору полезных ископаемых г. Магнитогорска составила 6500 рублей в период проведения 01.11.42 г. по 01.10.43 г.

Василию Павловичу шел 54-й год, и, видимо, здоровье было уже не блестящее; вместе со своими коллегами он также работал на пределе умственных и физических сил. Последнее его заявление из личного дела помечено датой 1 апреля 1942 года. Написанное твердой рукой и красивым почерком, оно касается предоставления неиспользованного отпуска за 1941 год ввиду болезненного состояния после перенесенной болезни, требующей отдыха.

Болезнь оказалась неизлечимой, и спустя 3 недели, 22 апреля 1942 года Василия Павловича не стало. Хоронили его мой отец (его сын) Николай Васильевич. На похороны пришел профессор П.А. Слесарев и товарищи Николая Васильевича по работе. Была также жена Василия Павловича (моя бабушка) Татьяна Федоровна и сестра Николая Васильевича – Елена (14 лет).

Жизнь и трудовая деятельность

моего дедушки Василия Павловича была по своему интересной и не напрасной, хотя и нелегкой.

Получив хорошее техническое образование до революции, он успешно применял его и в царское время, и при Советской власти. Везде, где он работал, он оставил о себе хорошую память как специалист и человек (в том числе в Миссе и в Магнитогорске). Уже будучи тяжело больным, он до последних дней старался добросовестно выполнять свои служебные обязанности.

За короткое время его работы на горном факультете Магнитогорского горно-металлургического института, он освоил специфику работы кафедры геологии и без сомнений достиг бы еще больших успехов. В то время начинали работать мои будущие преподаватели М.А. Стефанович, будущий профессор д.т.н., который блестяще читал теорию доменного процесса, и будущий профессор д.т.н. А.М. Бигеев, читавший производство стали.

Начавшаяся Великая Отечественная война изменила все планы Василия Павловича и без сомнения явилась причиной его преждевременного ухода из жизни. Мне очень жаль, что не удалось застать его в живых, так же, как и моего второго дедушку Семена Михайловича Рыкова, погибшего при прорыве блокады Ленинграда.

Н.Н. ПУТАЛОВ,
выпускник МГМИ 1973 года,
ветеран труда России,
ветеран труда
Республики Карелия

В РЕДАКЦИЮ ПРИШЛО ПИСЬМО

Работая в нашем замечательном, легендарном университете, очень хочется написать слова благодарности нашим уважаемым, позитивным, неунывающим, скромным девушкам и женщинам – королевам чистоты и красоты (уборщицам), которые не заметны в большом коллективе. Многие из них работают уже много лет и имеют большой стаж.

Они приходят на работу рано утром и своими трудолюбивыми руками наводят порядок в университете: аудиториях, преподавательских кабинетах, коридорах, санитарных комнатах... И всё это для преподавателей, студентов и гостей МГТУ.

А еще наши хозяйственные сотрудницы знают много интересных и полезных секретов о чистоте. Есть чему поучиться! Спасибо вам, хозяйшечки! Здоровья, удачи и семейного благополучия вам.

Преподаватели кафедры ГМиТТК, ТОМ, МДГиОПИ, АСУ, МиХТ, ОБиО, сотрудники главного читального зала, архивного отдела и др.

Стальные победительницы

В Челябинске состоялась областная универсиада среди вузов. С 20 по 23 мая девушки из женского баскетбольного клуба МГТУ «Стальные сердца» сражались за победу и вырвали её из рук соперников. Одержав победу над командой из Южно-Уральского государственного медицинского университета со счётом 83:37, наши девушки подтвердили статус «чемпионов» и тем самым закрыли сезон в целом.

Обладательницы ослепительной красоты и стальной закалки обошли соперниц из команд ЮУрГГПУ, ЮУрГУ и ЮУГМУ. О секретах победоносных игр нам рассказала капитан ЖБК МГТУ «Стальные сердца» Валерия Алимбекова:

– С каким настроем вы поехали на универсиаду? Как оценивали свои шансы?

– Настрой у нас был боевой. С командами соперников мы уже встречались по ходу чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола в дивизионе «Танкоград», где тоже стали чемпионами, обыграв команду Южно-Уральского государственного университета в фи-

нале. Команды мы знали, настроились на борьбу и на победу.

– Какую из команд соперников вы бы назвали вашими самыми сильными конкурентами?

– У каждой из команд есть свои сильные стороны. Мы всегда настраиваемся на всех одинаково. Но, скорее всего, это была команда ЮУрГУ.

Дарья ГАРАНЬ,
студенческий медиацентр
МГТУ

Полная версия публикации на внешнем сайте МГТУ в разделе <http://magtu.ru/novosti/novosti-universiteta/10652-stalnye-pobeditelnitsy.html>



Прошу считать недействительными утерянные: * Степанова Александра Сергеевича ст. гр. зГД-13-1; * Грещевой Мари Сергеевны, ст. гр. ГД-18-2; * Шарофудинова Фуата Ильфатовича, ст. гр. ТА-15-1; * Ароновой Анастасии Сергеевны, ст. гр. ИФ6-18-2; * Нгуен Ноанг Лам, ст. гр. АПИБ-17-1; * Кукушина Николая Владимировича, ст. гр. АН6-16-1; * Бойко Андрея Анатольевича, ст. гр. зГД-14-5; * Тлеулесова Жасулана Кажигалиевича, ст. гр. зГД-15-2; * Суровцева Станислава Сергеевича, ст. гр. зГД-14-1;

* Панферовой Анны Владимировны, ст. гр. зИПОБ-14-1; * Хакеева Айгиза Булатовича, ст. гр. зАЭ6-14-1; * Ефимова Дмитрия Денисовича, ст. гр. зГД-18-3; * Туржанова Армана Бахытовича, ст. гр. зГД-18-3; * Лунева Александра Сергеевича, ст. гр. зГД-14-2; * Макеева Павла Владимировича, ст. гр. зГД-14-2; * Закирова Артура Салаватовича, ст. гр. зГД-14-5; * Садыхова Тимура Айдаровича, ст. гр. зГД-14-4; * Остроумова Ильи Николаевича, ст. гр. зГД-15-5; * Чубова Александра Николаевича, ст. гр. зГЭ-16-1; * Шишкина Алексея Евгеньевича, ст. гр. ММСм-17-1.

Учредитель и издатель – ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». Адрес издателя: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38. Тел. (3519)29-84-02. Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00748 от 11 мая 2012 года выдано управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Компьютерный набор и верстка – в редакции. Объем – 2 п.л., тираж 1015 экз., заказ № 2909. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Редакция не несет ответственности за содержание рекламы. Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА, ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА, редактор И.Н. КИМ,

фото в номере В.И. ШУСТИКОВА. Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 45/2, офис. 413, 414. Тел.: 29-85-36. E-mail: denniza@magtu.ru. Электронная версия газеты в Internet: <http://magtu.ru/periodicheskie-izdaniya/gazeta-dennitsa.html> Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.