

Университет Магнитки

газета для УМных людей



Выходит с 15 декабря 1956 года Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 и 2019 годов №6 (1740) от 27 декабря 2021 г.

Правопреемница газет «Денница» (с 1956 до 1991 года выходила под названием «За кадры») и «МаГУ – Мой университет» (с 1966 до 2000 года выходила под названием «Педагог»)

С наступающим Новым годом!



2

Эксклюзивный визит для стратегического партнера



5

Шёл трамвай «на новые»...



7

Как появилась СВОЯ газета



10

Нам есть чем гордиться

Дорогие преподаватели, сотрудники, студенты, аспиранты!
Всего несколько дней отделяет нас от наступления нового, 2022 года. Каким он станет для мира, страны, университета, покажет время.

Но я уверен, что светлого, позитивного, радостного будет значительно больше, чем в году уходящем. Мы ценим то, что сделано за год и гордимся теми весомыми достижениями нашего профессионального и сплоченного коллектива, которые являются основой успеха в будущем году.

В уходящем году у нас с вами было немало побед и достойных результатов в образовательной, научной, международной, общественной, спортивной деятельности, в развитии инфраструктуры университета. Все это, прежде всего, заслуга нашего уникального профессорско-преподавательского состава и других сотрудников университета.

Благодаря вам, коллеги, мы успешно решили многие, казалось бы трудноразрешимые проблемы и входим в Новый год с хорошими достижениями. Это результат вашего профессионализма, знаний, опыта. От всей души благодарю вас за эти успехи.

Татьяна Евгеньевна АБРАМЗОН, директор ИГО:

– Новый год – пожалуй, единственный праздник, который объединяет всех людей, людей разных возрастов, профессий, национальностей.

31 декабря – это и детское ожидание чуда, даже когда уже не веришь в Деда Мороза, и тёплые дни с семьей, несмотря на уральские морозы, и шампанское с мандаринами, без которых невозможно представить новогодний стол, хотя сейчас их можно купить в любое время года.

В самом празднике есть то предвкушение нового и невыразимого, о чём сложил «Рождественский романс» Иосиф Бродский:

Твой Новый год по темно-синей волне средь моря городского плывет в тоске необъяснимой, как будто жизнь начнется снова, как будто будет свет и слава,

Отдельные тактические неудачи делают нас сильнее, держат в тонусе и позволяют более энергично, целенаправленно и успешно решать стратегические задачи развития университета. Из опыта знаю, что наша с вами команда хорошо умеет превращать некоторые минусы в несомненные плюсы.

Уверен, что и наступающий год даст нам немало поводов для радости и гордости за наш коллектив, за родной университет. Мы будем еще более активно поддерживать и развивать огромный потенциал и колоссальный опыт нашего преподавательского и научного корпуса.

Желаю вам, дорогие мои, стойкости духа и неиссякаемого оптимизма, ярких открытий и новых перспектив, мира и благополучия вам и вашим семьям, отменного здоровья и счастья!

Пусть дело, которому вы служите, приносит радость и удовлетворение, вдохновляет на новые свершения во благо нашего университета, нашей Магнитки и России!

С наступающим Новым годом!

М.В. ЧУКИН, ректор МГТУ им. Г.И. Носова



удачный день и вдоволь хлеба, как будто жизнь качнется вправо, качнувшись влево.

Желаю всем самого доброго и светлого 2022 года! Пусть всё сбудется!

Наталья Ринатовна БАЛЫНСКАЯ, директор ИЭиУ:

– Уважаемые коллеги! Новый год – время чудес, радости, добра, гармонии и обновления! Недаром мы не просто ждем этого веселого праздника целый год, но и «отмечаем» все наши планы и цели именно от новогодней ночи, подводим итоги.

От души поздравляю вас с этим замечательным праздником! Пусть ваши мечты сбудутся, цели реализуются! Будьте счастливы!

Мы в Новый год желаем, чтоб Шампанским Вас встречало счастье. И белый, словно лист, сугроб Укрыл грустинки в одночасье.

И как блестящей мишурой
К нам праздник в дом, искрясь, влетает,
Так пусть удачей, красотой,
Вас год грядущий награждает.

Юрий Дмитриевич КОРОБКОВ, профессор кафедры всеобщей истории:

– Дорогие преподаватели и студенты! Пусть в Новом году каждый день, каждый час, каждый миг будут наполнены радостью, светом и любовью. Наслаждайтесь жизнью, и дарите эти чувства своим близким!

Клавдия Сергеевна КУЗНЕЦОВА, бывший лаборант кафедры истории, почетный ветеран МГТУ:

– Дорогие мои, хочу, чтобы вас всегда окружали добрые, хорошие люди. Наилучшие пожелания всем, кто меня помнит. Будьте счастливы и здоровы. Успехов университету.



Т.Е. Абрамзон



Н.Р. Балынская



Ю.Д. Коробков



К.С. Кузнецова



Приметы года

Событие года

* **9 февраля** в МГТУ открыли три центра коллективного пользования: лаборатории «Виртуальная и дополненная реальность», «Цифровое производство» и «Реверсивный инжиниринг».

* **В апреле** Проектная школа получила государственную аккредитацию.

* МГТУ совместно с НПО «Андроидная техника» открывают научно-исследовательскую лабораторию перспективных электроприводов робототехнических и промышленных комплексов «AEDrives».

* **7 мая** был подписан приказ Рособнадзора об успешном прохождении вузом государственной аккредитации образовательной деятельности на период до 2027 года.

* В МГТУ в лаборатории «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилева» запустили уникальный по характеристикам стан асимметричной прокатки.

* В МГТУ начал работу научно-исследовательский институт «Промышленная безопасность».

* **В июне** МГТУ успешно прошел процедуру подтверждения Союзом WorldSkills соответствия критериям аккредитации и сегодня располагает площадками для проведения демонстрационного экзамена по компетенциям «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «Геопространственные технологии».

* **В апреле** МГТУ принял участие в заседании президиума и общем годовом собрании Международного Союза производителей металлургического оборудования.

* **15 мая** в МГТУ состоялось закрытие Олимпиады по геологии для школьников города и области и награждение победителей.

* **10 июня** ген. директор Магнитогорского молочного комбината И.В. Сеничев и ректор МГТУ им. Г.И. Носова М.В. Чукин подписали договор о сотрудничестве.

* МГТУ им. Г.И. Носова впервые вошел в международный рейтинг университетов мира THE World University Rankings 2022. Вуз занял 1201 позицию в мире и вошел в число 60 лучших вузов России.

* Группа «Интерфакс» представила XII ежегодный Национальный рейтинг университетов-2021. По его результатам МГТУ им. Г.И. Носова занял 118 позицию и вошел в ТОП-200 лучших вузов страны.

* **В сентябре** на встрече с коллективом университета С.Н. Бердников подвел итоги пятилетней работы на посту главы г. Магнитогорска.

* **13 сентября** студенты МГТУ встретились с Яной Лантратовой, экспертом Совета при Президенте РФ по правам человека.

* На выставке «Иннопром-2021», проходившей с **5 по 8 июля** в Екатеринбурге, ректор МГТУ М.В. Чукин принял участие в панельной дискуссии «Прорывные проекты научно-образовательных центров как драйвер развития научно-технологической кооперации в приоритетных направлениях стратегии научно-технологического развития РФ».

Международная деятельность

* **13 мая** МГТУ посетил директор Программы Fulbright в России Джоэл Эрикссон. Цель визита – презентация крупнейшей стипендиальной программы, финансируемой Правительством США.

* **27 мая** в МГТУ прошла пресс-конференция, посвященная визиту делегации Посольства Бразилии в Москве. Первый секретарь, глава отдела публичной дипломатии, культуры и образования посольства Алваро Галвани и атташе этого отдела Габриэле Гуадалин обсудили варианты сотрудничества с руководством вуза.

* **В мае** команда студенческого медиацентра МГТУ стала частью оргкомитета международной конкурс-премии за вклад в развитие уличной культуры и спорта «КАРДО». Мероприятие собрало в Пятигорске представителей 11 стран мира. Конкурс-премия «КАРДО» входит в ТОП-100 проектов, поддержанных Фондом Президентских грантов. На проведение 4 сезона выигран грант Президента РФ в размере 5,3 млн руб.

* По результатам конкурсного отбора студентка 4 курса ИСАИИ В. Запьянцева вошла в число стипендиатов Президента РФ, направляемых на обучение за рубежом. В 2021/22 учебном году Вероника пройдет семестровое обучение в Бана-Лукском университете (Босния и Герцеговина).

Перспективы многообещающие

Итоговое в этом календарном году заседание ученого совета вуза состоялось 22 декабря, в День энергетика. Впервые руководящий орган университета работал в обновленном составе, который был избран делегатами конференции работников и обучающихся МГТУ, прошедшей 26 ноября.

Свою работу совет начал с вопроса о плане заседаний ученого совета на первое полугодие нового года. Ректор М.В. Чукин сообщил, что при его формировании придерживались принципа, что на совете необходимо рассматривать ключевые стратегические вопросы. Второй блок – это текущие вопросы и третий блок – это прочие вопросы. Возражений против разработанного плана заседаний ученого совета на первое полугодие 2022 года не поступило, совет принял его единогласно.

Проректор по молодежной и информационной политике Р.А. Муртазин рассказал коллегам об ассоциации выпускников и эндаумент-фонде МГТУ им. Г.И. Носова (материал об этом на 3 стр.). Проректор по развитию инфраструктуры С.Ю. Волков проинформировал совет о модер-

низации имущественного комплекса университета (читайте на 4 стр.).

О развитии учебно-исследовательской лаборатории анализа материалов в потоке «Tek Terra», которая была организована в 2019 году, сообщил ее заведующий И.А. Гришин. Она создавалась под уже имеющиеся перспективные проекты. Основные задачи лаборатории – это изучение элементного состава методом рентгенофлуоресцентного анализа и минерального фазового состава; создание автоматизированных систем контроля процессов обогащения, бурения; проведение учеными, аспирантами, студентами научных исследований; обучение аспирантов, студентов основам проведения анализа, в том числе элементного, обеспечение их учебной литературой. Об-

ласть деятельности лаборатории – экология и охрана окружающей среды, геология, минералогия, горное дело, металлургия, химическая и нефтегазовая промышленность, а также ювелирная.

В 2020 году появилось два хоздоговорных проекта, по которым было заработано 1,300 млн рублей, в 2021 году их стало уже шесть, и заработано 72,5 млн рублей, на следующий год остаются еще три проекта, что принесет 59 млн рублей. Работы ведутся в основном с тремя основными партнерами: ПАО «Газпромнефть», ЗАО «Консом», ПАО «ММК». Штатных сотрудников в лаборатории нет. Люди привлекаются по договорам на конкретные проекты, причем качественный состав постоянно растет: в 2020 году работало пять кандидатов и два доктора наук, в 2021 уже че-

тыре доктора и семь кандидатов наук. Результаты исследований регулярно публикуются в научных изданиях, апробируются на конференциях, подаются заявки на РИД.

В перспективе планируется развивать материальную базу, расширять клиентскую базу, совершенствовать учебный процесс за счет привлечения студентов старших курсов.

«Напомню. Весь объем коммерческих НИОКР в 2018 году составлял немногим более 30 млн рублей, а сейчас объем одной этой лаборатории составил в этом году более 70 млн рублей. Это перспективное направление, и его надо продолжать развивать», – отметил после доклада О.Н. Тулупов, проректор по научной и инновационной работе.

Анна КАРТАВЦЕВА

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ВИЗИТ для стратегического партнера

Этой поездке представителей МГТУ им. Г.И. Носова в Италию суждено было состояться, несмотря на серьезные ограничения деловых визитов в Евросоюзе. Тому причиной почти двадцатилетнее успешное сотрудничество нашего университета с компанией DANIELI, мировым лидером в области металлургического оборудования и технологий, которая и организовала прием делегации университета с 12 по 17 декабря.

На встрече состоялись переговоры проректора по научной и инновационной работе О.Н. Тулупова и руководителя проектного офиса С.А. Левандовского с высшим руководством и ведущими специалистами компании DANIELI о развитии сотрудничества. Кроме того, по традиции была организована стажировка студентов и аспирантов МГТУ. В группу стажеров вошли Михаил Фомин, Александр Зубков, Карина Шахбиева, Кристина Тарасова и Максим Воронин.

«Помимо представления новых решений в области оборудования, технологий, систем управления, цифровизации и кибербезопасности для нас была организована экскурсия на металлургический завод ABS – инновационный полигон DANIELI, где наша делегация подробно ознакомилась с новым, недавно вошедшим в эксплуатацию, высокотехнологичным комплексом по производству катанки, работающим на принципах Индустрии 4.0.

Надо заметить, что наш университет – единственный вуз России, имеющий постоянное долгосрочное сотрудничество с компанией DANIELI



Делегация МГТУ в компании DANIELI

в области подготовки кадров, трудоустройства выпускников на предприятиях компании, а также в научно-технической сфере. И уже тот факт, что член правления и Генеральный директор компании Роландо Паолоне лично проводил интервью со студентами и аспирантами МГТУ, красноречиво говорит об уровне отношения к университету.

В рамках деловой программы мы обсудили конкретные проекты в области подготовки кадров для DANIELI в МГТУ, прямых обменов молодыми специалистами для проведения исследований в инфраструктуре нашего университета и компании, цифровых двойников и VR-решений. Их реализация планируется в 2022 году. Компания DANIELI

также серьезно рассматривает возможность создания своего первого центра компетенций на базе МГТУ им. Г.И. Носова», – рассказал Олег Николаевич Тулупов.

По итогам деловой части визита подписан протокол, определяющий сроки и содержание всех направлений сотрудничества.

Записала Анна ДОЛГИХ



Эндаумент – вклад в будущее

Два года в нашем университете существует эндаумент-фонд. Но по сей день далеко не все и в вузе, и в городе понимают, что это, и для чего он создан. Сегодня разобраться в этом вопросе поможет исполнительный директор фонда, проректор по молодежной и информационной политике Рустам Ахметрашидович МУРТАЗИН.

История создания эндаумент-фондов

Нет ничего удивительного в том, что у нас в вузе, в городе, да и в стране в целом не сформирована культура создания эндаументов. В России такие фонды начали возникать только в начале 2000-ных, в то время как за рубежом они существуют с 17 века. Сейчас состояния эндаумент-фондов крупнейших университетов исчисляются миллиардами долларов. Гарвардский университет, Йельский, Стенфорд и Принстон при наличии таких фондов могут практически не задумываться о каком-то ином финансировании.

В России сегодня более 180 эндаумент-фондов, из которых добрая половина приходится на университетские фонды. Самыми крупными игроками на рынке эндаумента являются университет Сколково, Европейский Университет в Санкт-Петербурге, МГИМО, СПбГУ, Высшая школа экономики и другие. Самым крупным фондом в Уральском регионе является эндаумент УрФУ, стоимость активов которого приближается к 150 млн рублей.

Зачем создаются фонды целевого капитала – эндаументы

Смысл эндаумента в том, что средства, которые дарители вносят на счет фонда, не расходуются напрямую, а аккумулируются. Средства целевого капитала передаются в доверительное управление с целью инвестирования, что обеспечивает их постоянный прирост. Доход, полученный за счет управления капиталом, направляется на финансирование различных программ развития университета. При этом сам целевой капитал неприкосновенен. В этом принципиальное отличие от благотворительного фонда.

Эндаумент-фонд – это полноценный и устойчивый механизм развития для университета. Это определенная основа не для текущей операционной деятельности, а для становления и реализации перспективных проектов. Причем деятельность таких фондов целиком и полностью прозрачна, регулируется законом РФ и напрямую завязана на университет.

Эндаумент-фонд МГТУ им. Г.И. Носова

В конце 2019 года в МГТУ официально появился эндаумент-фонд. В соответствии с федеральным законом № 275-ФЗ «О порядке формирования и использования целевого капитала некоммерческих организаций» в течение первого года на счету фонда должно аккумулироваться более 3 млн рублей. Нам удалось за первый год привлечь эту сумму, и фактически сейчас целевой капитал сформирован, на его счету более 3,2 млн рублей. Большая часть этих средств переда-

на в доверительное управление управляющей компании «Сбербанк управление активами». Что было сделано за минувшие два года. Во-первых, мы полностью подготовили юридическую основу, сформировали пакет необходимых документов, открыли эндаумент-фонд, что было непросто. Мы сумели привлечь первые три миллиона рублей. К слову, первый даритель, выпускник вуза, вложил сразу один миллион рублей. Количество меценатов на сегодня более 30 человек. Мы создали сайт эндаумент-фонда (endowment.mgtu.ru), организовали удобные платежные инструменты, и теперь каждый желающий может легко осуществить взнос даже со своего мобильного телефона. На сайте представлена полная информация о дарителях, о структуре управляющих органов, о возможностях для потенциальных инвесторов. Далее начинается самое сложное – это работа по поиску людей, которые готовы инвестировать в перспективные проекты. Практика других университетов показывает, что, прежде всего, это благодарные выпускники. Именно поэтому год назад в вузе появилось сообщество «Ассоциация выпускников университетов Магнитки».

Роль ассоциации выпускников в формировании эндаумент-фонда

Сейчас упор делаем на деятельность ассоциации выпускников, в приоритете поиск неравнодушных людей, выстраивание взаимных интересов по принципу университет-выпускник. Эндаумент-фонд – это, скорее, вершина айсберга взаимоотношений с нашими выпускниками, потому что задачи ассоциации гораздо шире – это развитие сети взаимовыгодных контактов, взаимодействие работодателей с выпускниками, трудоустройство студентов, организация менторских программ, реализация социальных проектов и многое другое. Как только люди почувствуют заинтересованность в них со стороны университета, следующим шагом для них, мы надеемся, может стать участие в проектах вуза через программы эндаумент-фонда.

Сейчас эндаумент-фонд университета находится в своеобразном стартовом состоянии, когда целевой капитал сформировался, и уже показался первый росток результата нашей работы. И пока удастся дойти до большого дерева, как в ведущих зарубежных университетах, может пройти не один десяток лет. Но главное, что такая возможность у нас появилась. Ведь эндаумент-фонд – это инструмент для тех, кто планирует на многие годы вперед.

Первые результаты

В начале 2022 года мы получим первую прибыль от инвестирования целевого капитала фонда. Средства пока небольшие, потому что на счету чуть более трех миллионов рублей, но, тем не менее, это



первый финансовый результат. Решение о целевом использовании денежных средств примет попечительский совет фонда, куда входят наши выпускники, партнеры университета Игорь Геннадьевич Гун (ген. директор АО НПО «БелМаг»), Евгений Александрович Дудоров (исп. директор НПО «Андроида техника»), Юрий Дмитриевич Колякин (ген. директор ООО «Компас плюс») и Евгений Николаевич Ишметьев.

Для себя мы выделяем пять стратегических направлений: Н О С О В – наука, образование, спорт, общество и воспитание. Это те пять направлений, которые нам интересны, на которые хотелось бы распределять полученные средства.

Мы, конечно, находимся на самой ранней стадии формирования эндаумент-фонда, когда у нас только зарождается культура благотворительности, культура благодарности родному университету. Но мы ставим перед собой амбициозную цель – к 90-летию университета в 2024 году сформировать целевой капитал эндаумент-фонда 90 млн рублей.

Уверен, что среди более чем 100 000 выпускников университетов Магнитки есть неравнодушные люди, которые примут участие в развитии ассоциации выпускников, эндаумент-фонда университета, ведь это – уникальная возможность стать важной частью построения будущего университета как центра социума нашего города.

С наступающим Новым годом, дорогие друзья! Новых свершений и высоких побед родному вузу!

Подготовила
Анна КАРТАВЦЕВА

Виртуальный музей университета

Коллектив библиотечно-информационного комплекса запустил уникальный проект по созданию виртуального музея МГТУ им. Г.И. Носова. Результаты первого этапа его реализации размещены на сайте библиотечно-информационного комплекса (lib.mgtu.ru).

На первом этапе информация представлена по трем тематическим блокам: история вуза, руководство вуза, ученые МГТУ. Виртуальный музей МГТУ призван реализовать просветительскую функцию в виде выставочной и иной деятельности, приобщая коллектив и обучающихся

к сокровищнице технических, гуманитарных, социальных, культурных и других достижений высшей школы г. Магнитогорска. Кроме того, восстанавливая и до-ступно визуализируя историю МГТУ им. Г.И. Носова, музей нацелен на сохранение памяти и традиций высшей шко-

лы Магнитогорска, формированию чувства корпоративной принадлежности и профессиональной этики. Реализация этого проекта будет продолжена.

О.Ю. СТАРОДУБОВА,
директор библиотечно-информационного комплекса

Приметы года

* В этом году участниками конкурса премии Ассоциации восточно-европейских университетов (EEUA) – 2021 стали 92 образовательные организации России и стран СНГ, 11 из них удостоились наград. В их числе – МГТУ им. Г.И. Носова. Церемония награждения лауреатов состоялась **22 июня** в УрФУ.

* **22 июня** студентки гр. АМБ-17 кафедры АЭиМ ИЭиАС А. Мухамадиева (н. рук. Е.Я. Омельченко) и Ю. Костенкова (н. рук. – к.т.н. А.А. Николаев и вед. инженер-электроник ООО «ОСК» М.С. Заика) дистанционно защитили выпускные работы бакалавра на французском языке перед аттестационной комиссией кафедры электротехники и промышленной информатики университета Жана Монне. По результатам защиты комиссия выставила обоим студенткам отличные оценки.

* Студенты кафедры лингвистики и перевода ИГО Н. Корнев (гр. ИПОБ-17-3) и Е. Бурлакова (гр. ИПОБ-18-3) получили стипендии DAAD, а преподаватели Т.В. Акашева, Н.Р. Уразаева и Е.С. Потрикеева – возможность пройти курсы повышения квалификации Министерства образования, науки и исследований Австрии в летнее время.

* Студентка 3 курса кафедры лингвистики и перевода ИГО Л. Комисарова стала победителем программы YEAR Program, финансируемой Посольством США в Москве. В 2021/22 учебном году она пройдет годовое обучение в Northwest College NWC (штат Вайоминг, США).

* В сентябре прошла рабочая встреча в Культурном центре Египта в Москве с делегацией МГТУ в составе ректора М.В. Чукина, ведущего специалиста по работе с рекрутинговыми агентствами управления по международной деятельности И.В. Кулькова, директора ИГО Т.Е. Абрамзон и атташе посольства Египта в Москве по вопросам образования и культуры доктором Мохамедом Ибрахимом Мохамедом Эльсергани. Они обсудили ряд ключевых вопросов в развитии российско-египетских отношений в области образования и науки.

* В октябре делегация МГТУ в составе ректора М.В. Чукина и проф. М.А. Поляковой посетила Белорусский национальный технический университет. В ходе встречи стороны провели переговоры о сотрудничестве, перспективах и направлениях совместной работы двух вузов.

* В рамках реализации гранта, поддержанного российским фондом фундаментальных исследований и фондом «За русский язык и культуру» в Венгрии РЯИК (проект «Феноменология счастья в русской литературе XVIII – XX вв.»), **с 7 по 13 ноября** зав. кафедрой языкознания и литературоведения ИГО С.В. Рудакова провела занятия, посвященные вопросам русской культуры в европейском контексте, для студентов Дебреценского университета (University of Debrecen), института славистики (Institute of Slavic Studies).

* В рамках проекта «Дни Бразилии в МГТУ» **с 13 по 16 ноября** МГТУ посетила делегация в составе первого секретаря по вопросам публичной дипломатии, культуры, образования и прессы посольства Алваро Галвани, атташе по вопросам публичной дипломатии, культуры, образования и прессы Габриэле Гуаданин и исполнительного директора Бразильской литейной ассоциации ABIFA Роберто Деуша. На мероприятии прошел поэтический конкурс перевода «Лирика Бразилии», его победителями стали студенты Т. Саттарова (направление «лингвистика») и С. Предеина (направление «филология»). В декабре девушки встретились с послом Бразилии Родриго Баэна Соарес в Москве.

* Впервые в МГТУ на базе ИГО **23-25 ноября** прошла Международная научно-практическая конференция HUMAN+ 2021.

* В МГТУ **с 29 ноября по 3 декабря** прошла шестая школа-семинар «Магнитогорская неделя материалов» (Magnitogorsk Materials Week 2021). Иностранцы выступали в режиме онлайн.

* **1 декабря** завершились международные научно-исследовательские семинары, проведенные кафедрой языкознания и литературоведения совместно с венгерскими коллегами из Дебреценского университета (г. Дебрецен, Венгрия) в рамках реализации гранта, поддержанного фондом РФФИ и РЯИК (проект «Феноменология счастья в русской литературе XVIII-XX вв.», № 20-512-23007).

Приметы года

* Впервые с 5 по 12 декабря на второй промышленной площадке ММК Metalurji, расположенной в г. Диловасы в 40 км от Стамбула прошла зарубежная производственная практика студентов и аспирантов МГТУ. В состав группы из 28 претендентов вошли 5 студентов ИЭиАС (В. Захаров, Р. Мустаков, гр. АЭП-18-1 (каф. АЭПиМ), И. Максимов, гр. АЭПм-21 (каф. АЭПиМ), И. Кокорин, Д. Шманев, гр. АТСм-20 (каф. АСУ), 2 студента ИММиМ (А. Авраменко, гр. ММИТм-20, Л. Носов, гр. МТа-21-2 (каф. ТОМ). Руководители практики – зав. кафедрой АЭПиМ А.А. Николаев и ст. преп. кафедры АЭПиМ А.Б. Лымарь.

* В декабре МГТУ им. Г.И. Носова и Федеральный университет Рио-де-Жанейро заключили соглашение о сотрудничестве. Меморандум о взаимопонимании в области академического обмена студентами и преподавателями, образования и науки подписали ректоры университетов М.В. Чукин и Дениз Пирес де Карвальо в онлайн-формате. На церемонии присутствовали также глава отдела публичной дипломатии, культуры и образования Посольства Бразилии в Москве Алваро Галвани и специалисты вузов в области международных отношений.

Наука

* В марте делегация ЦНИИчермет им. И.П. Бардина посетила МГТУ. Участники встречи наметили дальнейшее развитие взаимовыгодных партнёрских отношений.

* Проректор по научной и инновационной работе МГТУ О.Н. Тулупов и директор «РНД МГТУ» Д.Л. Якобчук приняли участие в работе первого форума промышленных инноваторов «Инновации и организационная трансформация в промышленных компаниях», который прошел в Магнитогорске 11-12 марта.

* В марте представители «Металлоинвеста», ведущего производителя и поставщика железорудной продукции и горячебрикетированного железа на мировом рынке, одного из региональных производителей высококачественной стали, и МГТУ обсудили направления сотрудничества.

* С 5 по 7 апреля в МГТУ в рамках V Магнитогорской недели материаловедения прошла онлайн-конференция «Magnitogorsk Materials Week», посвященная памяти проф. А.П. Жилиева. В форуме приняли участие ученые из 15 стран.

* В апреле начальник управления по международной деятельности МГТУ Д.В. Константинов стал победителем программы Фонда содействия инновациям «УМНИК», направленной на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых ученых.

* В апреле директор ИГДиТ И.А. Пытаев и доцент кафедры МиТОДиМ М.А. Шекшеев выиграли Президентские гранты.

* В МГТУ в апреле прошла 79-я Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования». На форум представили 1174 научных доклада на 62 секциях, из которых 26 проходили в очном формате, 35 – в очном, 12 – дистанционно.

* В мае на открытии коворкинг-центра в ИЭиУ прошла научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития малого и среднего бизнеса» и финал внутривузовского конкурса студенческих инновационных предпринимательских проектов.

* С 14 по 16 мая в МГТУ прошла XII Международная научная конференция «Мировоззренческие основания культуры современной России».

* XI Международная конференция «Комбинированная геотехнология», посвященная в этом году риску и глобальным вызовам при освоении и сохранении недр, состоялась на базе МГТУ 24-28 мая. В ее работе приняли участие представители семи стран дальнего и ближнего зарубежья и России.

* Учёные кафедры ЛиУТС разрабатывают цифровые двойники автотранспортных систем, железнодорожных станций и путей необщего пользования предприятий металлургической и горнодобывающей отраслей на базе имитационной модели в программной среде AnyLogic.

Преобразования продолжают

Уж так повелось, что в Новогоднем номере изобилует хорошая, добрая, позитивная информация. И это правильно, пришло время подвести итоги, а накануне праздника хочется говорить о больших и маленьких победах и достижениях. О том, как преобразилась инфраструктура нашего университета, расскажет Сергей Юрьевич ВОЛКОВ, проректор по развитию инфраструктуры.



Победы и финалы

Уходящий год с точки зрения развития инфраструктуры достаточно сложный. Мы участвовали в трех проектах и победили в них: реконструкция общежития по пр. Карла Маркса 50/1, строительство бассейна, а также отдельные субсидии на капитальные ремонты. Работы по ним сейчас активно ведутся. Если говорить в целом о позитивных моментах, то в конце года 20-25 декабря, думаю, перережем красную ленточку и откроем современную приемную комиссию университета. Она станет доступной для маломобильных групп населения, локальной, куда может прийти любой абитуриент, поработать на факультете довузовской подготовки в хороших комфортных аудиториях. Второй позитивный момент по субсидии на капитальные ремонты – это то, что на конец года у нас законтрактована вся сумма, и с сентября по декабрь была горячая пора, когда мы пытались освоить 115 млн рублей по этой субсидии. Второй объект, который тоже будет завершен – замена деревянных оконных конструкций на окна из ПВХ-материалов в общежитии по Карла Маркса, 77. В этом году производится замена окон со 2 по 5 этажи, на первом она осуществится в следующем году.

Позитивно, но...

Что касается крупного объекта по Чаплыгина, 2, то, к сожалению, до конца года, как мы планировали, этот ремонт завер-

шить не удастся – чудес не бывает, за два месяца провести капитальный ремонт и освоить 97 млн руб. невозможно. Мы надеемся, что денежные средства будут перенесены на следующий год, и где-то в марте нам удастся завершить ремонт общежития. По объектам реконструкции и строительства – общежитие и бассейн – работа продвигается, это позитивно. Не так, как нам хотелось бы по срокам, но движется. И результат в следующем году к лету мы получим и по общежитию, и к осени, я думаю, по бассейну. Сейчас бассейн выходит на отметку «0», в общежитии наконец-то завершены демонтажные работы, ведутся работы по утеплению фасада, вскоре должны прийти материалы по конструктиву по фасадам, кровля, внутренняя система отопления, основные инженерные работы пойдут. До конца года, я думаю, мы это сделаем.

Да будет свет и тепло!

В целом достаточно много работ выполнено в рамках программы энергосбережения. Нам удалось сделать энергоэффективным Дворец спорта за счет изменения освещения: перешли на светодиодные светильники. То же самое сейчас мы до конца года выполним в спортивном зале по пр. Ленина, 94/1 (спортивный зал СПО), по ул. Урицкого, 11 и в зале гимнастики в главном корпусе. Это позволит значительно снизить затраты и повысить освещенность этих залов.

Если еще говорить об энергоэффективности, то мы работали над тем, чтобы в вузе все-таки появилась горячая вода, и буквально на этой неделе у нас это получилось. На эту циркуляционную линию два года ушло, чтобы ее восстановить. И в этом я тоже вижу позитивный момент.

Своими силами

Достаточно много работ выполнено своими силами. Практически весь год на ул. Урицкого, 11, выполнялся текущий ремонт, с пятого этажа мы дошли до третьего. Мы также работаем по техфаку, где стало намного теплее за счет проведения определенных мероприятий по энергоэффективности. Здесь также сделан на пятом этаже капитальный ремонт. В следующем году после завершения работ по Урицкого, 11, все силы будут переброшены на этот корпус, и ремонт будет выполнен на всех этажах.

Достаточно много было работ по ка-

питальным ремонтам, финансируемым из внебюджетных источников. Завершены ремонт кровли и въездного фасада университета на ул. Калинина и другие работы, в том числе по замене инженерных сетей.

Лучше меньше, да лучше

Мы обновляем транспорт. Приобретаем в этом году еще две единицы – грузопассажирскую газель и легковой автомобиль. Это надо делать постоянно – продавать машины, немного добавлять и покупать новые. Гарантийный срок службы машин три-пять лет, на это и надо ориентироваться. Так делает городская администрация, и это правильно.

Что касается инфраструктуры и имущества, то 14 декабря М.В. Мишустин на заседании правительственной комиссии подписал приказ о передаче в собственность Российской Федерации объекта на ул. Ржевского, 6. Мы ежегодно тратили на него около миллиона рублей. Я надеюсь, этим годом мы подпишем акт приемки/передачи, и далее компания «Дом.РФ» будет его так же, как и комплекс зданий МаГУ, реализовывать. На следующий год, я думаю, это же самое удастся сделать еще с двумя проблемными объектами.

Приоритетные проекты

Мы очень хотим на следующий год попробовать свои силы в проектировании комплекса точечной жилой застройки по ул. Ленинградская, 79. Сейчас продумываем механизм государственно-частного партнерства либо ТСЖ для реализации этого проекта. Мы видим потенциал в том, что там достаточно удобное расположение земельного участка, есть все сети, и мы хотели бы попробовать реализовать проект по строительству таунхаусов для сотрудников и преподавателей. Но не буду забегать вперед.

Новогодние пожелания

В преддверии Нового года хочется выразить большую благодарность коллективу университета за понимание, за поддержку. Своим службам хочется сказать: «один в поле не воин», – и мы работаем в команде, в которой я, слава Богу, уверен. И хотел бы, чтобы и в будущем году мы смело реализовывали новые проекты. Надеюсь, то, что мы делаем сегодня, будет востребовано студентами, высоко оцениваться коллективом университета. Очень хотели бы, чтобы та инфраструктура, которую мы развиваем, способствовала притоку большего количества абитуриентов, именитых преподавателей, может, молодых кадров из крупных вузов России.

Подготовила
Анна КАРТАВЦЕВА

Отмечены Годом науки и технологий

На декабрьском ученом совете исполнительный директор НПО «Андронидная техника» Е.А. Дудоров, выпускник МГТУ, преподнес родному университету эксклюзивный подарок. Он сообщил, что в середине декабря представители «Андронидной техники» участвовали в финальном мероприятии Года науки и технологий в образовательном центре «Сириус». В рамках это-

го конгресса состоялась церемония памятного гашения художественных почтовых марок, посвященных достижениям нашей страны. В ней участвовали заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Николаевич Чернышенко, помощник президента России Андрей Александрович Фурсенко, министр науки и высшего образования Валерий Николаевич Фальков, ге-

неральный директор Фонда перспективных исследований Андрей Иванович Григорьев. И если посмотреть марки, то на двух из четырех, представленных там, изображены разработки, выполненные здесь, в Магнитогорске, НПО «Андронидная техника» при участии ученых МГТУ – это антропоморфный робототехнический комплекс FEDOR и экспериментальная робототехниче-

ская платформа «Маркер».

– Поэтому, я думаю, эта книжечка, где представлены марки с конвертами, займет почетное место среди других ваших раритетов как некая иллюстрация того, как мы оказались отмечены Годом науки и технологий, – сказал Евгений Александрович, вручая свой подарок ректору М.В. Чукину.

Вера ЮРИНА

◆ НАШИ ВЫПУСКНИКИ



Шёл трамвай «на новые»...

Под Новый год принято делать подарки. Редакция газеты «Университет Магнитки» дарит своим читателям серию встреч с выпускниками Магнитогорского педагогического института и МаГУ, о чем нас давно просили. Сегодня у нас в гостях «человек из телевизора» – ведущий и редактор программы Игорь ГУРЬЯНОВ. Не многие знают, что известный журналист был выпускником факультета иностранных языков МГПИ.

– **Что привело Вас на инфак – мечта, трезвый расчет или стечение обстоятельств?**

– Сначала была школа №33, культ хорошей учёбы, и вопрос поступления в вуз не обсуждался. Обсуждался вопрос: в какой? Правда, была позади попытка стать курсантом военного училища. А история с поступлением такая: сидели с другом на остановке трамвайной и загадали, если 17-ый пойдет в сторону «новых» (*районов – прим.ред.*) поступаем в пединститут, если в сторону вокзала – в горный. Конечно же, ехал трамвай в «новые». После этого всё и закрутилось. Инфак, практически сразу команда КВН, в которой я стал капитаном. И мне это чертовски понравилось. Студенческая жизнь.

Учёба была сложная. Нужно было много зубрить, читать, слушать, говорить. С тех времён сформировалось жизненное правило: на вопрос «Как вы расслабляетесь?» отвечаю: «Да я и не прягаюсь». Я понимаю, что любая случайность – это цепь закономерностей. Кем ещё я мог стать? КВН раскрыл многие грани. Во время первых проб на ТВ меня попрекали этим КВНом. В первый же день съёмки на мое «я не умею», было сказано: «Ты ж кавээнщик, езжай».

По диплому я учитель немецкого и английского языков. И по окончании университета в 1991 году по распределению мой товарищ должен был ехать в село, а я – в Белорецк. Подумали мы, и пошли к Валентину Федоровичу Романову, попросили оставить в институте с целью сохранения команды КВН. Кстати, в прошлом году я собрал своих ребят на 80-летие В.Ф. Романова. Та самая студенческая команда – это они. Мы все эти годы держим связь. Вот друг в Самаре живет, 25 лет занимался коммерцией, а сейчас (пошел – прим.ред.) преподавателем в колледж и стал счастливым. А я вот понимаю, что пока нужен «в телевизоре».

Ценю и вспоминаю наших преподавателей, декана Галину Ивановну Васину. Я поражён ясностью мысли этих людей, они – филологи. Многое нам дали. Андрей Федотов, Игорь Рязанов и я – студенческая тройка закадычная. В институте мы дружили факультетами: инфак дружил с худграфом. Много друзей оттуда. До сих пор некоторые думают, что я худграф окончил.

– **Какой след оставил институт в вашей жизни: личной, профессиональной?**

– Громадная загадка. Я над этим ломаю голову уже 40 лет. Меня учили быть учителем. Не знаю никого, кто шёл бы в эту профессию только, чтобы заработать. Половина друзей пошла на техфак горного (*института – прим. ред.*), половина в педагогический. Кто тогда хотел быть инженером-прокатчиком? Хотелось окунуться в эту атмосферу. Мы были шпаной, но учились хорошо, хотя и спрос с нас был особый.

Что дал институт лично мне? КВН, взаимоотношения полов, первые компромиссы, дружбу. Может, совокупность этого всего. Университет – это не диплом. Сформировался ли я в хорошем смысле? Да, пожалуй. Благодаря чему? Не знаю. Может быть, общению. В те годы оно

было иным. Вот несколько лет назад еще меня спрашивали, а почему дома интернета нет? Как общаешься? Я общаюсь на летучках, на съемках, герои, дом. Иногда можно и отдохнуть от общения?

С семнадцати лет мы слышали абсолютно грамотную речь. Нас учили основам: что хорошо, что плохо. Да, нарушали правила, но знали и понимали, что делаем. Думаю, что грамотный человек имеет меньше шансов стать сомнительной личностью. Мы не стали негодями – в этом главная задача высшего образования. «Вышка» даёт систему ценностей, координат и самооценку. И с таким набором я пришел в журналистику, где дилетантизм перекрывался желанием творческой реализации, и многие стали звёздами.

– **А если бы тогда подошел трамвай в другую сторону?**

– Скорее всего, этот опыт закончился во время первой же сессии. Не дружу я с математикой. Дружбу в разговорах частенько упоминали про «вышку», «начерталку», «сопромат»... Я им, в свою очередь, про теоретическую грамматику. И нет ответа у меня на вопрос, как бы поменялся Игорь Гурьянов.

– **А были у студентов МГПИ новогодние традиции? Что-то запомнилось?**

– Любая студенческая история – это всегда весело, шумно и с приключениями. Гуляли мы как-то с одногруппниками в Аскарково, и с поселковой ёлки «украли» Снегурочку (она, кстати, была непротив). Картина: башкирское село, пятнадцать парней. Все веселятся. Было забавно. Все новогодние праздники в студенческие годы были запоминающимися. Могли начать праздновать на проспекте Металлургов, заскочить в общагу №1, потом №2, и встретиться на Советской Армии в общежитии №3.

– **Чего вы ждете от очередного нового года?**

– Чего жду от 2022 года? Продолжу работать на ТВ. 30 лет жить в атмосфере приветливого узнавания – это уже зависимость. Пропадешь с экранов, и че-

рез полгода реакция на тебя будет: «а это кто?» Этот год запомнился съемками, программами, реформированием компании. Когда-то было восемь телекомпаний в городе, и всем было чем заняться, а теперь – одна. Куда идти журналисту? Сейчас я много общаюсь с молодежью и, надо сказать, что это общение подпитывает. Дети не просто слушают, а понимают. Недавно был на молодежном форуме в Абзаково – два часа слушания, студенты и школьники. Вижу интерес в глазах, необходимость возврата к базовым понятиям: дом, мама, семья. Те самые основы-заповеди. Религия, культура – и то, и другое – система запретов. Всегда рассказываю на встречах с ребятами, что публичный человек – это целый список, чего нельзя. Они понимают, а разница в возрасте у нас 30 лет.

– **Чего бы Вы хотели пожелать себе и другим в Новом году?**

– Себе – не прекращать работать и не терять связи с молодежью. Вижу, что они хоть и другие, но приоритеты расставляют верно. Александр Васильевич Масляков как-то сказал, что может назвать себя счастливым, потому что всё это время работал сам собой. Это и про Игоря Гурьянова. Я не «корр», не редактор. Я работаю сам собой. И пока людям нравится, я это делаю.

А вообще, пожелать хочется строками стихотворения, которое придумал некоторое время назад:

*Мы дети все под новый год,
Хотим всего, чего не знаем сами...*

Бежим вперед.

Потом — наоборот,

*Пьём эту жизнь громадными
глотками.*

Мы не успели повзростеть,

Не разучились верить в сказки.

Теперь задача: бы успеть,

И не придумывать отмазки.

Дорисовать и Долюбить,

Дожить, чтоб Долюбоваться.

Доить, Доить, Доить, Достичь.

И по траве Допробежаться.

Беседовала
Полина АТЕЕВА



Приметы года

* Научный коллектив под руководством проф. П.П. Полецкова победил в конкурсе по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства в рамках Постановления Правительства РФ №218 от 09.04.2010 г. с проектом «Разработка многофункциональных импортзамещающих материалов нового поколения для экстремальных условий эксплуатации, в том числе устойчивых к атмосферной коррозии», который будет реализован на базе ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат».

* Делегация ММК и Магнитогорского Гипромеза посетила университет, чтобы обсудить приоритетные направления для сотрудничества, используя новые возможности научно-инновационной экосистемы вуза.

* **В сентябре** научный коллектив под руководством профессора кафедры ТОМ М.А. Поляковой победил в конкурсе грантов Минобрнауки РФ на проведение научных исследований совместно с научными организациями Италии в рамках программы двустороннего научно-технологического взаимодействия с проектом «Исследование 3D-печати прогрессивными сталями высокой прочности с TRIP-эффектом для изготовления самоадаптирующихся конструктивных элементов аэрокосмической отрасли».

* На базе УОЦ «Юность» МГТУ **25 сентября** прошел III научный семинар аспирантов «Электротехнические комплексы и системы автоматизации в металлургии». Его организаторами являются Южно-Уральская группа IEEE, ЮУрГУ (НИУ) (Челябинск), МГТУ им. Г.И. Носова (Магнитогорск). Здесь впервые заработала пленарная секция по законченным диссертационным работам.

* В рамках международного проекта EXTEND «Повышение качества инженерного образования через обучение преподавателей и новые педагогические подходы в России и Таджикистане», действующего на базе НОЦ «EXTEND-Центр МГТУ им. Г.И. Носова», в нашем вузе с **15 по 20 ноября** прошла Школа для аспирантов EXTEND.

* ИЭиУ в лице Н.Р. Балынской, С.В. Гафуровой, В.М. Коптяковой (каф. ГиМУиУП), Т.П. Рахлис (каф. экономики) и студентов института **19 ноября** участвовал в XVI Международной конференции «Российские регионы в фокусе перемен».

* **В декабре** на шестом конкурсе «Лучший поставщик» на ММК в категории «Услуги» номинация «Лидер научных решений для производства» была присуждена МГТУ.

Учеба

* **25-26 февраля** МГТУ стал соорганизатором и участником Международного научного форума «Наследие Ф. М. Достоевского и современность», посвященного 200-летию со дня его рождения.

* 11 студентов ИГО МГТУ из более чем десяти тысяч участников вышли в полуфинал конкурса «Учитель будущего. Студенты», который прошел с **3 по 5 марта** в Екатеринбурге среди участников УрФО. Трое из них – А. Буссеруэль, А. Маклаков и А. Шабашова – прошли в финал.

* **22 апреля** Гильдия экспертов в сфере профессионального образования в сотрудничестве с Национальным фондом поддержки инноваций в сфере образования представила первый Предметный национальный агрегированный рейтинг. Согласно данным исследования, МГТУ вошел в первую лигу российских университетов по восьми предметным областям. В рейтинге оценены все 724 образовательные организации высшего образования Российской Федерации по 55-ти предметным направлениям.

* **В июне** МГТУ подвели итоги 5-го вузовского чемпионата по стандартам WorldSkills. 57 курсантов соревновались в компетенциях: «Урбанистика: городское планирование» (1 место – П. Дроздова, В. Запьянцева, Н. Котельникова, П. Часовитина, Т. Шишлянникова, гр. САР6-17), «Технологическое предпринимательство» (1 место – Д. Мансурова, гр. АВ6-18, Е. Мушелева, гр. ТБЖ6-18, Р. Галиева, А. Ячменёв, гр. ТСМп-18), «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» (1 место – В. Дубенец, гр. АПИБ-18-1), «Предпринимательство» (1 место – М. Захарова, и Д. Любовецкая, гр. ЭЭ6-18-3, М. Татаркин, гр. ЭЭ6-19-1, А. Шмелёва, гр. ИПОб-19-7), «Инженерный дизайн САД» (1 место – В. Колесников, гр. МПТ-19), «Охрана труда» (1 место – С. Стрелков, гр. ТБЖ6-18) и «Веб-дизайн и разработка» (1 место – А. Лопухин, гр. АВ6-18).

ПРОДОЛЖЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ТРАДИЦИЙ В ЦИФРОВОМ ИСКУССТВЕ

55 лет назад в Магнитогорске был открыт художественно-графический факультет. Молодому, быстро развивающемуся городу металлургов нужны были кадры, способные подготовить художников-учителей для многолюдной столицы чёрной металлургии СССР. Несмотря на трудности, возникавшие на пути, новый факультет смог быстро включиться в образовательный процесс Магнитогорского государственного педагогического института и стал не только кузницей педагогов, но и центром эстетического развития Магнитогорска.

Сегодня некоторые дети начинают рисовать в электронных планшетах раньше, чем карандашами. Их вовсе не смущает материал исполнения, главное рассказать о себе и прекрасном мире. К виртуальной реальности они готовы, и не только ее потреблять, но и создавать по определенным законам. Однако этому надо учиться, поэтому открытие в стенах нашего университета направления «Цифровое искусство» весьма актуально. Понятие «цифровое искусство» намного шире, чем нам представляется. Это не только живопись и графика, скульптура и декоративно-прикладное искусство, но и все формы преобразования архитектуры и предметно-пространственной среды: видео-меппинг, цифровая инсталляция и т.д. В основе всего этого лежит изобразительное творчество, потому в университете открывается магистратура для людей, увлеченных и уже получив-

ших художественную подготовку. Магистратура дает возможность исследовать окружающий мир и видеть возможности его изменения под потребности современного человека. Это, бесспорно, расширение горизонта профессиональной деятельности, получение мобильности во всех отношениях.

Столь редкое образовательное направление появилось не случайно, оно имеет глубокие корни. Искусство в индустриальных городах всегда развивается трудно, но Магнитогорск – другая история. Наряду с музыкальной культурой, уже процветающей у нас, в 1966 году здесь был открыт художественно-графический факультет в Магнитогорском государственном педагогическом институте. Это было не типично, поскольку такие факультеты были единичны, и не всякий областной или республиканский центр их имел. Например, в Уфе он открылся через 10 лет после, а в Челябинске его нет и по сей день.

Факультет возник благодаря поддержке руководства города и Магнитогорского металлургического комбината, ректората МГПИ, а также активной деятельности отдельных личностей. Были приглашены педагоги с Нижнетагильского художественно-графического факультета, выделены учебные площади, закуплено оборудование. Почти 50 лет факультет ковал педагогические и художественные кадры и достиг в этом процессе немалых высот.

В декабре 2021 года в стенах Магнитогорской картинной галереи открылась ретро-выставка работ преподавателей и выпускников худграфа МГПИ, демонстрирующая высокий уровень изобразительного и декоративно-прикладного искусства. Жизненная мудрость гласит, что ничто не берется ниоткуда и нигде не исчезает. Частично художественный потенциал преподавателей был сохранен в стенах ин-



А.А.Мартемьянов и А.Д.Григорьев



На выставке С.В.Рябиновой

ститута строительства, архитектуры и искусства Магнитогорского государственного технического университета. Оставшиеся преподаватели продолжают учить студентов и творить в разных видах изобразительного и декоративно-прикладного искусства. Персональные выставки педагогов-художников С.В. Рябиновой и А.Д. Григорьева тому подтверждение.

За последние два года у кандидата педагогических наук, доцента, члена союза художников России Светланы Валентиновны Рябиновой прошли персональные выставки в Белорецке, Сибее, Магнитогорске, Кургане, Шадринске. Она работает в направлении художественного текстиля и смело экспериментирует с разными материалами. Любовь к неизведанному привела ее к преподаванию живописи в магистратуре, за что тогда не каждый готов был взяться, но 25 лет педагогического стажа помогают справляться с возникающими трудностями.

Андрей Дмитриевич Григорьев имеет те же научные регалии и заведует кафедрой дизайна, где реализуется образовательная программа «Цифровое искусство». Он не ограничивается проектированием детских игровых площадок, остановочных комплексов, парков и скверов нашего города, а почти ежегодно проводит персональные выставки своих живописных работ, будь то эскизы или закончен-

ные картины. Благодаря участию в международном гранде «Темпус» А.Д. Григорьев прошел обучение в области цифрового искусства, в том числе в зарубежных европейских стажировках. Именно он стал инициатором открытия образовательного направления «Цифровое искусство».

В реализации международного гранта «Российское креативное образование в области цифрового искусства в соответствии со стандартами ЕС» 2013-2016 годов участвовали еще некоторые преподаватели кафедры дизайна. Всем было интересно познакомиться с Европейским опытом и познакомиться гостей со своим. В результате взаимодействия были созданы учебники, обобщающие бесценный художественный и педагогический опыт, которые писали ученые разных вузов России. Три учебника наших преподавателей были написаны, обсуждены, утверждены и опубликованы, а также рекомендованы для обучения магистров.

Жизнь неумолимо движется, и возникают все новые и новые формы проявления художественного творчества. Сегодня цифровое искусство – одно из самых актуальных, позволяющих обогатить мир человека, но для этого сам человек должен хотеть и уметь это сделать.

Андрей КУСТОВ
Фотографии предоставлены
Магнитогорской
картинной галереей

◆ К 65-летию «Университета Магнитки»

Как появилась СВОЯ газета

(Начало №№ 3-5)

5 октября 2000 года в свет вышел первый номер газеты «Мой университет». Смена названия «Педагога» произошла в связи с переходом института в статус классического университета. Издание стало выходить раз в две недели тиражом 1500 экз. формата А4 (сказался финансовый кризис в стране). Но постепенно жизнь налаживалась, и скоро изданию вернули полноценный газетный формат А3 с цветной обложкой.

С 2000-го года в течение многих лет «Мой университет» проводил ежегодный конкурс для начинающих журналистов «Золотое перо», для участия в котором у претендента должно быть не менее пяти публикаций за учебный год. Лучших из студентов-победителей приглашали в штат редакции, для многих журналистика стала делом всей жизни. Все они вспоминают возможность влиться так или иначе в коллектив университетского издания как подарок судьбы, золотое время самовыражения и тёплого общения с интересными людьми. «Таким перечнем профессиональных писателей и журналистов, художников и политиков, профессоров и деятелей культуры, успевших побывать в роли наших корреспондентов, пожалуй, не сможет похвастать ни одна городская газета!» – говорит редактор газеты в 2001-2010 годах В.В. Цыганков. – *Здесь у меня появились талантливые ученики, с которыми я выпускал университетскую газету, – особенно хотел бы выделить Ю. Счастливцеву, О. Юдину, М. Белозерцева, которых пригласили работать в столичные СМИ.*

В 2000-2010 гг. контент газеты составляли, в основном, материалы о внутренней жизни педагогического института. Будущие историки делились впечатлениями об археологических поездках, филологи радовались открытию в вузе первой в мире словарной лаборатории, и все обсуждали театральные премьеры. Были и критические материалы («Не только в радужных тонах»). «Спецификой «Моего университета» является возможность студентов со всех факультетов, от «первашей» до старшекурсников, рассказывать со страниц газеты о чём угодно: о жизни студенчества, текущих событиях в вузе и на факультетах, о любимых преподавателях, студентах, выпускниках. Жанры, тематика, объём статей не регламентируются. И любой читатель может принять участие в её деятельности – уже как автор», – говорит победитель «Золотого пера» Г. Уметбаева.

Спустя годы, когда у вуза появилась своя история, это отразилось и на характере публикаций: появились материалы о возникновении и развитии факультетов, кафедр, о преподавателях, оставивших яркий след в истории вуза, об итогах 60-70-80 – летнего существования МГПИ-МаГУ, юбилейные поздравления. Часто знакомили читателей со страниц газеты с книжными новинками и с классикой, инициировала литературные диспуты университетская библиотека. С началом развития международного сотрудничества в 2003 году зародилась традиция освещать и события, связанные с ним («Из Франции с любовью»).

В это же время в газете всё больше и больше появляется имиджевых материалов («А для нас это – норма», «Достойны награды!»), что связано с изменением приоритетов: одной из главных функций издания стало поддержание высокого статуса вуза. И, традиционно, самый лучший, самый красочный и объёмный номер с рассказами о факультетах и специальностях посвящался абитуриентам.

По результатам VII Фестиваля СМИ Челябинской области в 2006 г. многотиражка



Р.М. Фасхутдинов

МаГУ стала лауреатом в номинации «Лучшая корпоративная газета».

«...газета «Мой университет» делается на порядок более квалифицированно с профессиональной точки зрения (чем «Педагог» – прим. ред.). Она выигрывает и по разнообразию жанров, и по стилистике, и по глубине анализа. Важно, что газета ненавязчиво пропагандирует и утверждает в нашем коллективе такие общечеловеческие ценности, как долг, добро, корпоративная солидарность, совесть...», – дал оценку новому изданию ректор МаГУ В.Ф. Романов.

В 2010 г. «Мой университет» победил в городском конкурсе «СМИ – на защиту человека!» в номинации «Не по службе, а по душе», затем занял второе место на областном этапе этого конкурса. Газета стала более красочной, яркой, праздничной, современной, (дизайн и вёрстка А. Эйвазовой, редактор Р.М. Фасхутдинов). На страницах газеты появились авторские «дневники» – «Три дня из жизни студента (преподавателя, работника, библиотекаря)»; увеличился объём материалов; печатались аналитические материалы политического характера (Сирия, Афганистан, Иран), рассуждения на различные философские темы, дискуссии на различные темы («О добре и зле», «Почему мы стали мало читать») и, конечно, отображалась повседневная жизнь вуза. 17 февраля 2011 года она прошла госрегистрацию в качестве СМИ «МаГУ – Мой университет», издателем и учредителем которого стал трудовой коллектив вуза.

В каждом номере «Моего университета» шёл процесс выработки и формулирования архетипа гуманитарного университета, понимания и осмысления его места и предназначения в сугубо промышленном городе. ***

В 1985 г. редактором газеты Магнитогорского горно-металлургического института «За кадры» была назначена выпускница факультета журналистики Уральского государственного университета А.Ю. Картавцева (тогда – Шеметова). В этот период заметно активизировалась массовая работа редакции, стали использоваться новые формы общения с читателем: дни открытых дверей, писем читателей, еженедельные заседания авторского актива, анкеты на злободневные темы. При редакции действовало литературное объединение, которое вела член союза писателей Р.А. Дышаленкова. Подборки поэтических и прозаических произведений молодых авторов регулярно публиковались на страницах газеты. С декабря 1990 г. при поддержке читателей газета сменила название на «Денницу» (утренняя заря). Одновременно произошла смена графической и литературной модели газеты. С 1994 г. в связи с материальными сложностями, которые тогда переживали все вузы страны, газета пере-

шла на восьмиполосное издание формата А4 и стала печататься в малой типографии вуза. В 1990 г. газета стала лауреатом областного конкурса СМИ. Редакция неоднократно становилась дипломантом студенческого фестиваля «Весна УПИ», областного и городского – «Студенческая весна». Сотрудники редакции приняли непосредственное участие в издании «Малой энциклопедии Магнитогорска» в составе редколлегии, работали над энциклопедией Челябинской области.

С 2008 г. газета вновь возвратилась к своему традиционному формату А3, стала печататься в городской типографии, реализуя новую концептуальную модель. Редакция газеты продолжала активно развивать формы массовой работы с читателями, авторским активом. Регулярно организовывала и проводила конкурсы факультетских стенных газет, литературные конкурсы, вела учебу авторского актива. Такая работа давала заметные результаты. Студкор А. Белякова, сотрудничавшая с газетой с 2004 года, стала дипломантом регионального конкурса «Герой нашего времени», в 2007 г. на городской «Студенческой весне» вышла на третье место, на аналогичном фестивале в 2008 г. заняла первое место в номинации «Журналистика», а затем на областной «Весне» в Челябинске получила «бронзу». Ее предшественница Е. Трофимова на первом межвузовском фестивале студенческой прессы «Курсив» удостоилась диплома и ценного подарка. В региональном конкурсе «Герой нашего времени», проходившем в Тюмени, стала его лауреатом. Активисты газеты, пройдя школу студкоров, успешно сотрудничают с городскими СМИ. С 2011 г. газета перешла на полноцветное издание и выходила в таком формате до 2015 г. Продолжая и развивая традиции своих славных предшественников, редакция газеты с энтузиазмом реализовывала интересные информационные проекты. В середине 80-х – 90-х годов это были совместные выпуски с редакциями разных газет (проект «Газета в газете»). Его апогеем стал совместный выпуск всех вузовских газет области. В начале 2000 годов были спецвыпуски, подготовленные для МГМЛ, совместный проект со студенческим медиациентром МГТУ «Студенческая орбита» и другие.

Добросовестный труд редакции был отмечен Почетной грамотой (2006 г.) и благодарственным письмом (2011 г.) президиума Челябинского областного комитета профсоюза работников народного образования и науки РФ и Почетной грамотой руководства вуза. В 2010, 2012, 2019 гг. газета «Денница» становилась победителем городского журналистского конкурса «Город и мы» в номинации «Лучшее корпоративное издание». В 2015 г. – победителем в специальной

номинации «За стремление идти в ногу со временем», в 2016 г. – «За верность традициям журналистики».

В разные годы в редакции работали корреспонденты: Л.А. Филиппова, Н.М. Шеметова, С.А. Ланцова, С.В. Долгушева, Ю.С. Ваккер, Е.Г. Варнавская, Н.И. Казлаускас, Н.А. Шишкина, Т.В. Зехова, Е.В. Трофимова, А.А. Белякова, Е.Н. Осипова, И.В. Портнова, И.Н. Ким, фотокорреспонденты: В.Н. Соколов, Н.И. Щекочихин, К. Гнетов, А.М. Денисов, М. Артемьева, Т.А. Ахмадуллин, В.И. Косенков.

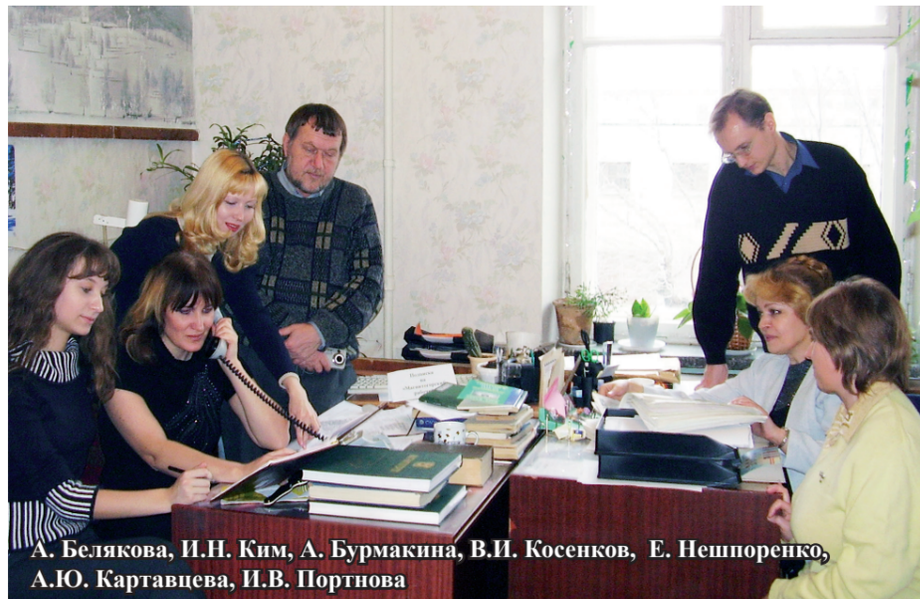
Наиболее активными авторами внешнего актива были: В. Жлоба, Н. Кочеткова, И.Б. Гольденберг, В.К. Белов, В.С. Базылев, Э.М. Сировский, Э.В. Дюльдина, Л.А. Скворцов, Г.Ф. Бачурин, Е.К. Махнева, Л.Б. Иванова, Р.А. Дышаленкова, И.Д. Кадошников, В.А. Галкин, С.В. Шарапов, О.М. Браницкий, М.В. Мусийчук, Р.Р. Рахматуллина, О.Н. Тулупов, С.В. Картавцев, Н.В. Кириллова, А.В. Савин, Ф.А. Маркина, А. Богаткин, Д. Кучер, Д.Ю. Коновальчик, С.Г. Бузунов, Е.Г. Нешпоренко, А.В. Бурмакина, С.Н. Петин и многие другие.

В 2021 году в связи с существенными изменениями, произошедшими в сфере СМИ, структурными преобразованиями в вузе (к тому времени МаГУ и МГТУ стали единым целым) газета меняет свой статус с многотиражки на корпоративное издание работников вуза и название с «Денницы» на «Университет Магнитки», разрабатывает новую концептуальную модель. Она становится правопреемницей газет двух вузов. Теперь ее основная целевая аудитория – это работники вуза, его партнеры, выпускники.

При газете была сформирована общественная редакция, куда вошли: А.С. Гольцов, к.т.н., рук. сообщества «Ассоциация выпускников университетов Магнитки»; Е.Г. Нешпоренко, к.т.н., зав. кафедрой ТиЭС; В.В. Филатов, д.т.н., ведущий научный сотрудник НИИ исторической антропологии и филологии; И.В. Самарокова, к.п.н., доцент кафедры ПОИД ИГО; П.А. Атеева, журналист, зам. директора ИГО по информационной политике; И.А. Кустова, гл. редактор ООО ПКФ «Статус», редактор МБУК «Магнитогорский театр оперы и балета»; А.Н. Кустов, директор ООО ПКФ «Статус», преподаватель спецдисциплин кафедры дизайна ИСАиИ, менеджер по рекламе МБУК «Магнитогорский театр оперы и балета».

Первый номер обновленного издания вышел 4 июня 2021 года. Газета печатается в Магнитогорском доме печати, форматом А3, на восьми полосах, обложка и разворот – в полноцветном варианте.

Подготовили
Инна КИМ,
Анна КАРТАВЦЕВА



А. Белякова, И.Н. Ким, А. Бурмакина, В.И. Косенков, Е. Нешпоренко, А.Ю. Картавцева, И.В. Портнова

Приметы года

* В июне в МГТУ запустили студию самозаписи для создания онлайн-курсов.

* 16 июня в МГТУ подвели итоги конкурса «Технологическое предпринимательство». В финал конкурса вышли 14 команд. Лучшим признан проект «ControlPlant» (авт. Р. Галиева, А. Иванов, И. Ячменев).

* МГТУ и российская компания-производитель программных продуктов для фильтрации трафика, защиты компьютерных сетей и развития сетевых инфраструктур любого уровня сложности ООО «Айдеко» подписали договор об открытии авторизованного учебного центра.

* В сентябре МГТУ набрал на обучение в 10 класс Проектной школы 24 человека. Профиль программы – технологический, углубленное изучение физики, математики и информатики. Обучение в школе ведётся по модели «Предуниверсарий». В этом году МГТУ заключил договор с Фондом развития Физтехшкол, и с 1 сентября 10 класс Проектной школы стал специализированным классом программы «ФИЗТЕХ XXI».

* 16 сентября студенты ИГДиТ встретились с представителями компании «Южуралзолото Групп Компаний». На встрече были подведены итоги производственной практики студентов на одном из крупнейших золотодобывающих предприятий России. В рамках встречи студентам были вручены свидетельства о профессии рабочего.

* С 5 по 7 октября ИСАИИ участвовал в Первом отраслевом чемпионате по стандартам Ворлдскиллс в сфере градостроительства и урбанистики, где показал свои возможности.

* В Магнитогорске 11-13 октября прошла IX Международная научно-практическая конференция «Петровские образовательные чтения: Духовно-нравственные ценности молодежи в российском обществе». Его организаторами выступили Магнитогорская епархия при поддержке Правительства Челябинской области и Челябинской митрополии, администрация г. Магнитогорска и МГТУ им. Г.И. Носова. Впервые пленарное заседание проводилось в ДК им. С. Орджоникидзе.

* С 29 ноября по 3 декабря и с 19 по 23 декабря в УОЦ «Юность» МГТУ проходила интенсивная проектная деятельность преподавателей и сотрудников вуза по особой программе, подготовленной профессиональными экспертами в области проектирования модели образовательного процесса университета.

* По итогам проведения IX Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Челябинской области, который состоялся с 6 по 10 декабря, сборная МПК и проектной школы завоевала 9 медалей.

В декабре Приказом Министерства просвещения России Многопрофильная олимпиада школьников «Путь к успеху» МГТУ им. Г.И. Носова вошла в перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных, творческих и иных способностей детей. Конкурсный отбор олимпиада прошла по двум профильным направлениям: «русский язык» и «обществознание».

* В декабре в Москве завершилась Всероссийская школа-семинар «Законодательные аспекты стипендиального обеспечения в организациях высшего образования «Стипком». Её участником была специалист по стипендиальному обеспечению МГТУ А. Исмагилова. Она стала обладателем золотого значка.

Внеучебная деятельность

* С 1 по 7 марта на базе пансионата Бургас (г. Сочи) прошел форум «Программная инженерия и радиотехника». По результатам конкурсного отбора мотивационных писем в рамках состязания олимпиады «Я – профессионал» из более 800 заявок были отобраны свыше 120-ти человек. В их число вошли студенты МГТУ. Наша команда заняла III место в общем зачете.

* 27 марта прошел конкурс «Студенческий лидер МГТУ-2021» Его победителем стал председатель профбюро ИММИМ Н. Муравьев.

* Сборная МГТУ «Марс» выступила на 32 зимнем фестивале «КиВиН 2021» в Сочи. 400 команд с 11 по 22 марта собрались в гранд-отеле «Жемчужина». Наши ребята, как и ещё 133 команды, получили повышенный рейтинг по итогам фестиваля.

Время собирать камни

Шлаковые отходы послужат отличным сырьем для предприятий. Их вторичная переработка поможет очистить окружающую среду.

Грант на полтора миллиона рублей в сфере изучения техногенного сырья выиграл научный коллектив кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых МГТУ им. Г.И. Носова под руководством её доцента, д.т.н. Ольги Евгеньевны ГОРЛОВОЙ.



Проект «Обоснование параметров сложноструктурного техногенного минерального сырья для селективной центробежно-ударной дезинтеграции» вошёл в одно из шести приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации – «рациональное природопользование» – и стал одним из лучших в конкурсе Российского научного фонда 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами».

В коллектив, помимо его руководителя, вошла д.т.н., проф. Наталья Николаевна Орехова.

– Мой ближайший помощник и единомышленник, генератор идей, – говорит про неё О.Е. Горлова, – у нас с этим замечательным учёным давно сложившийся тандем: это не первая наша совместная работа. В качестве молодых ученых мы привлекли в этот проект Е.В. Колодежну, нашу выпускницу, ныне к.т.н., инженера-технолога ЗАО «Урал-Омега» (активного участника наших грантов и научных статей), и ст. преп. вуза Марию Сергеевну Колкову, к.

геол.-мин. н. (на неё мы возлагаем минералогическую «миссию»).

– В чём суть вашего проекта?

– Наш проект – это продолжение работы, которую мы выполняем давно. Она связана с изучением техногенного сырья, которого в нашем Уральском регионе накоплено огромное количество, и с разработкой технологии его селективной дезинтеграции и последующей глубокой и комплексной переработки. Наши ранее проведенные исследования показали, что всё идет от состава, от строения такого сырья. И разработка технологических решений его переработки не может быть без глубокого изучения параметров такого сложноструктурного сырья, как отходы обогатительного, металлургического и химического переделов.

– В чем заключается практическое значение ваших исследований?

– Мы решили сосредоточиться именно на обосновании параметров техногенного сырья и определили в качестве объекта наших детальных исследований металлургические шлаки: доменные, медноплавильные, никелевые, кото-

рыми так богат наш Уральский регион. Результаты глубокой минералого-технологической оценки шлаков будут влиять на технологию их селективного дробления-измельчения и их последующей переработки с более высокими технологическими показателями. А конечным результатом, к которому мы будем стремиться, является более широкое внедрение таких ресурсосберегающих технологий на наших предприятиях.

– Как ваша работа влияет на экологию в регионе?

– Самым положительным образом. Ведь, по сути, шлаки, – металлосодержащие отходы предприятий черной, цветной металлургии, – являются многотоннажными загрязнителями. Поэтому все технологии повторной переработки шлаков на горно-металлургических предприятиях, которые мы обосновываем, разрабатываем и предлагаем к использованию, являются не только ресурсосберегающими, но и, в первую очередь, экологически ориентированными, направленными на предотвращение и ликвидацию накопленного экологического вреда.

Многие предприятия сегодня испытывают трудности с первичным минеральным сырьем, поэтому для них пополнение минерально-сырьевой базы за счёт отходов собственного производства, накопленных за годы их деятельности, является отличной альтернативой. При этом, извлекая максимальное количество компонентов, содержащихся в шлаках и других горнопромышленных отходах, мы можем уже сегодня получать самую разнообразную и, главное, востребованную минеральную продукцию.

Пользуясь случаем, хотелось бы поздравить с Новым годом и выразить благодарность руководству вуза и ИГДиТ. Создав в МГТУ все условия для успешной научной деятельности, оно инициру-

ет и подталкивает нас к научным изысканиям. В силу нашей занятости текущими делами, учебной работой мы порой нуждаемся в некоей побуждающей силе извне.

Слова благодарности хочется произнести в адрес нашей идейной и научной руководительницы доктора технических наук, профессора, ныне руководителя отдела горнопромышленной экологии Института проблем комплексного освоения недр РАН И.В. Шадроновой, которая к этой работе нас «пристрастила». Поэтому, конечно же, это далеко не первый грант по тематике ресурсосбережения из выигранных нами, в том числе и под руководством Ирины Владимировны, в различных научных фондах.

Благодарю также моих коллег: на кафедре и в институте за советы, помощь и поддержку и в целом за атмосферу, способствующую научному творчеству.

Без слаженной работы многих сотрудников различных отделов университета наша научная деятельность не была бы столь эффективной. В связи с этим добрым словом хотелось бы отметить чётко организованную работу отдела стратегического планирования, благодаря которому у нас не было абсолютно никаких организационных проблем, а своевременная информационная поддержка помогала ориентироваться в океане научных возможностей. Экономическую часть нашей работы, смету расходов по проектам всегда грамотно составляют сотрудники ИСА. А работники патентного отдела доводят до логического конца наши научные изыскания, безупречно оформляя все необходимые регистрационные действия.

Таким образом в наших победах есть большая доля всего коллектива Магнитогорского государственного технического университета!

Инна КИМ



Эта история случилась ...

... с Дарьей КАБЛОВОЙ, ст. гр. ФФФЖб-12:

– Дело было уже в новом, 2012 году. У нас всегда дома собирается большая-большая толпа гостей, друзей и прочих (так уж повелось!). И тот год не стал исключением. До первого января «дожили» немногие. Проснувшись первого января вечером, мой папа выдал гениальную мысль: а почему бы не съездить в бассейн? Там можно и сауну заказать на большое количество человек. Мы обзваниваем «оставшихся в живых» друзей, собираемся сами (купальники, шапочки и т.д.). И вдруг на пороге мы понимаем, что из непьющих

водителей – только мой брат, получивший права вот-вот на днях, а единственная машина, которая завелась, – папина «четырёхнадцатая». Нас 8 человек, но ездить туда-обратно брату не хотелось, и он предложил «умяться» в машине всем сразу! Мы еле-еле уминаемся вшестером в авто. Остаются двое самых крупных: мой папа и дядя. И они оба лезут... угадайте куда! Правильно! В багажник! Как они тогда туда залезли – до сих пор загадка. Тогда это никого не удивило. В итоге, приезжаем к бассейну, выходим и наблюдаем ошарашенные лица тех, кто из бассейна выходит. Один, два, три... шесть человек! Какая-то жен-

щина не выдерживает: «Сколько же вас там!?!» Брат гордо открывает багажник, и оттуда выскакивают еще два здоровых мужика. И тут финал: папа помогает вылезти дяде из багажника и с достоинством заявляет: «Там еще и баян поместился!». До сих пор вспоминаем.

«Денница», 26 декабря 2014 года

Тайны глубины веков

Российский научный фонд по приоритетному направлению «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» в преддверии новогодних праздников поддержал проект ученого из МГТУ им. Г.И. Носова, директора научно-исследовательского института исторической антропологии и филологии, профессора Михаила Григорьевича АБРАМЗОНА по теме: «Новые данные о денежном обращении и экономике античной и раннесредневековой Фанагории и поселений Западного Прикубанья (нумизматические материалы из регулярных и охранно-спасательных раскопок на поселениях и некрополях Темрюкского, Крымского, Славянского, Анапского районов Краснодарского края в 2000-2021 гг.)».

Михаил Григорьевич стал гостем нашей редакции и ответил на вопросы корреспондента газеты «Университет Магнитки».

– Когда Вы увлеклись археологией и захотели связать свою жизнь с исторической наукой?

– Это было на втором курсе учёбы в институте, когда я поехал в Ольвийскую экспедицию, начальником которой был С.Д. Крыжицкий, крупнейший исследователь архитектуры античных городов Северного Причерноморья, в частности, Ольвии и Тиря. Меня отправили на участок под руководством В.В. Крапивинной, которая и вселила в меня любовь к археологии на всю жизнь. Ее магнетизм заражал и увлекал, а работы на раскопе во вторую смену порой заканчивались уже при свете фонарика или под зонтиком, а самым страшным прегрешением всегда было опоздание на раскоп. Вот тогда я понял, что с археологией я надолго.

– Когда Вы впервые оказались на раскопках в Фанагории?

– 29 лет назад! Вся жизнь – это Фанагория! Впервые в Фанагории в экспедиции я появился в 1994 г., начал работать под руководством В.Д. Кузнецова и Ю.В. Горлова. Работал и в поле, и на некрополе, и в лаборатории. Это непростой, но очень увлекательный труд. Работа в экспедиции – это всегда приключение: ты никогда не знаешь, что будет найдено завтра, но в чем ты точно уверен – что тебя ждут новые впечатления от работы и от общения с людьми.

– Можете ли Вы вспомнить самые незабываемые открытия, сделанные в период работы в Фанагорийской экспедиции?

– Несомненно, это руины дворца понтийского царя Митридата VI Евпатора (132–63 годы до нашей эры), обнаруженные в 2009 г. в центре акрополя в Фанагории. Митридат VI покончил с собой в 63 году до нашей эры во время мятежа, поднятого его сыном Фарнаком. Город сгорел, люди бежали, спасаясь от огня, спустя столетия нам удалось обнаружить стены дворца и два уникальных монетных комплекса. Оба клада представляли собой содержимое кошельков, которые горожане потеряли или спрятали во время восстания.

В 2012 г. в ходе подводных раскопок был найден затонувший боевой корабль I–II веков до н. э. Это, наверное, единственный сохранившийся в мире военный корабль из тех, что найдены к настоящему времени. Корабль до сих пор остается под специальным саркофагом на дне залива.

– Михаил Григорьевич, расскажите подробнее, о чем Ваш научный про-



ект, который получил поддержку Российского научного фонда?

– Этот проект направлен на восполнение существенного пробела в изучении экономики, денежного обращения, монетной чеканки и использования денег на Боспоре Киммерийском (с особым акцентом на азиатскую часть) в античное и раннесредневековое время (V в. до н.э. – XI в. н.э.). В рамках проекта впервые для этого региона Северного Причерноморья будет систематически исследована фундаментальная проблема многофункциональности денег и использования монет в жизни античного и раннесредневекового общества как в экономической и политической сферах, так и в погребальном обряде. Научная значимость решения проблемы определяется тем, что накопившийся в ходе новейших систематических и интенсивных охранных раскопок огромный объем эмпирических данных, насчитывающий многие тысячи монет, распылен по многочисленным музеям и остается фактически неизученным. Между тем многие находки являются первостепенными для понимания картины денежного обращения и экономики региона.

– Кто еще из специалистов будет принимать участие в выполнении гранта?

– Объем работы по заявленной теме поистине грандиозен, поскольку размах работ с 2000-х гг. несопоставим со всем, что делалось ранее, а применение металлодетектора впервые позволило достичь полноты извлечения монетного материала из слоев. В связи с этим требуется помощь ведущих ученых страны, одним из которых является О.М. Ворошилова. Ольга Михайловна признанный специалист в области нумизматики, с 2005 г. она сотрудник Фанагорийской экспедиции ИА РАН, а с 2010 г. заместитель руководителя некропольского отряда экспедиции. Надеюсь, в рамках проекта мы введем в научный оборот качественно новый пласт исторической информации, которую дают оставшиеся долгое время недоступными для исследователя монетные находки.

– Михаил Григорьевич, поздравляем Вас с получением гранта Российского научного фонда и желаем Вам успехов в реализации такого масштабного научного проекта.

– Спасибо большое. В свою очередь, желаю всем читателям в Новом году невероятных открытий, не только научных, а также здоровья и успехов.

Юлия ФЕДИНА

Эта история случилась ...

... с Александром Федоровичем Миляевым, профессором кафедры электрометаллургии и литейного производства:

– Лет 25 тому назад я жил с семьей в Египте – работал в Институте высшей стадии образования. Запомнился новогодний праздник, который мы там отмечали. Представляете, ни тебе на-

шего снега, ни мороза, ни елки – жара, фрукты. Но Новый год – есть Новый год! Решили мы провести его на высоте с использованием местных реалий. Взялись приготовить для наших женщин из многочисленных и разнообразнейших фруктов божественный напиток глинтвейн. Правда, мы его значитель-

но подкрепили водочкой, но это не ухудшило его вкусовые качества. Женщины были в восторге – это было так необычно, так вкусно – и пили с удовольствием. А в результате... такими веселыми и раскрепощенными мы их, пожалуй, не видели никогда.

«Денинца»,

30 декабря 1996 г.



Приметы года

* С 20 по 23 апреля в Сочи прошёл Международный строительный чемпионат. В составе сборной команды Уральского и Сибирского федеральных округов участвовал командир студенческого отряда им. С.С. Уваровского Д. Сычугов. По итогам соревнований в номинации «Лучшая площадка по сооружению среди команд студенческих строительных отрядов» команда нашего округа заняла 2 место.

* Во время летней практики вожатый А. Бабыкин – студент 3 курса МГТУ – провел полсмены вместе с изолированными воспитанниками «Артека», у которых подтвердился диагноз COVID-19, в Центральной городской больнице г. Армянска.

* Студенты МГТУ побывали на 3 смене «Работать в России» Всероссийского форума «Территория смыслов», который прошёл в мастерской управления «Сенеж» в Московской области с 21 по 27 июля. К. Барсегян (гр. ИФб-19-1), А. Долженков (гр. АЭб-19-1), М. Харченко (гр. ССЗ-19-1), Н. Муравьев (гр. ММб-18-1), В. Шерстнева (гр. ИФб-18-2), Н. Маслова (гр. ИПОб-18-7) за 7 дней успели познакомиться с генеральными директорами Mercedes-Benz, Askona, LG и другими представителями крупных компаний России и СНГ.

* Профсоюзная организация преподавателей и сотрудников МГТУ на Всероссийском конкурсе лучших практик по пропаганде и формированию здорового образа жизни «Здоровые решения» получила диплом за 2 место в номинации «Программа первичной организации профсоюза» среди 70 претендентов в группе «Образовательная организация высшего образования».

* В августе к работам по реконструкции девятиэтажного общежития по пр. К. Маркса, 50/1 приступила компания ООО «Трест Магнитострой».

* Восемь месяцев волонтеры и преподаватели МГТУ совместно со специалистами Всероссийского общества охраны природы проводили исследование воздуха в Магнитогорске. Первые результаты независимой экспертизы, произведенные в рамках проекта «Экопост», легли в основу карты экологического мониторинга. Студенты и эковолонтеры обследовали 126 точек в городе, которые были нанесены на специальную карту с указанием даты замеров, географических координат, адреса и результатов тестовых измерений.

* 23 сентября в Челябинске состоялась торжественная церемония вручения премии Фонда социальных, культурных и образовательных инициатив 2020. Среди победителей награды получили руководитель волонтерского центра «По зову сердца» Г. Власова за работу над проектом «Мы разные, мы вместе» и ведущий специалист отдела по молодежной политике МГТУ М. Киндсфатор за проект «Уральский десант».

* Слёт экологических активистов «Экопост уральского региона. Челябинск – здесь учатся решать экологические проблемы» прошёл в Челябинске с 24 по 25 сентября. Участие в форуме приняли студенты кафедры ПЭиБЖД, а также активисты волонтерского центра «По зову сердца».

* С 21 по 27 сентября в Казани прошёл Всероссийский слет Национальной лиги студенческих клубов. Среди участников были студенты МГТУ: В. Шилина, руководитель института культурного; А. Тетерук (гр. ТСМп-18-1), зам. руководителя института культурного; И. Евсеев (гр. АЭп-18-1), культурторг ИЭиАС; Н. Маслова (гр. ИПОб-18-7), зам. руководителя волонтерского центра «По зову сердца».

* Впервые на территории Челябинской области с 18 по 23 октября прошёл образовательный форум «Территория смыслов. Южный Урал». Он собрал больше сотни активистов молодежных общественных организаций, молодых специалистов и обучающихся вузов, среди которых были студенты МГТУ.

* 15 ноября Минобрнауки России представило рейтинг медийной активности вузов за октябрь. В нем отражена работа 219 университетов, подведомственных министерству. В результате оценки МГТУ им. Г.И. Носова занял 78 место в общем рейтинге медиаактивности, 2 место по России в работе с соцсетью Twitter, 3 место по России в TikTok и вошёл в ТОП-50 вузов по эффективности работы с сайтом.

Приметы года

* В ноябре комиссар педагогического отряда МГТУ «Батарейки» Я. Гелих заняла 2 место в номинации «Лучший вожатый» на VI областном конкурсе профессионального мастерства «Вожатый года – 2021».

* С 8 по 10 ноября в Челябинске прошел окружной этап Всероссийского конкурса студенческих советов общежитий. В нём приняли участие 8 команд от крупных университетов УрФО, в их числе и активисты студгородка МГТУ, занявшие 5 место.

Спорт

* «Студенческая спортивная ночь» прошла 25 января на льду дворца «Уральская молния» в Челябинске. В номинации «Лучший спортсмен 2019/2020 учебного года» наградили игроков баскетбольных сборных М. Шабанова и А. Алимбекову, отметили успехи члена сборной по академической гребле С. Арцибашева. В номинации «Лучший тренер 2019/2020 учебного года» наградили тренера по настольному теннису МГТУ В.В. Алонцева. Начальнику спортивного клуба «Стальные сердца» М.С. Корноухову вручили благодарственное письмо.

* С 1 по 4 февраля профессорско-преподавательский состав и сотрудники МГТУ участвовали в 57-й Спартакиаде вузов «Дружба-2021», которую принимал ЮУрГУ. В состав команды вошли 28 сотрудников. В лыжных гонках, лыжном спринте, плавании и настольном теннисе наши спортсмены заняли 3 место, в бадминтоне – второе, в волейболе и многоборье ГТО – первые места, и золото в общем зачете.

* Студент МГТУ Н. Павлов на Первенстве России по легкой атлетике среди юниоров, проходившем 9-11 февраля в Смоленске, завоевал золото на дистанции 3000 м и серебро – на 1500 м.

* На Всероссийских соревнованиях среди студентов по настольному теннису в Ульяновске, которые проходили со 2 по 7 марта, Е. Овчинников завоевал золото, А. Тютрюмов – серебро в личном первенстве. В парном разряде победили Тютрюмов-Овчинников.

* На чемпионате России по легкой атлетике среди ветеранов, проходившем в Челябинске 13-14 марта, ст. преп. кафедры физической культуры Н.А. Усцеломова завоевала в беге на 800 м 2 место, а в эстафете – 3 место.

* В МГТУ с 1 по 3 апреля около ста спортсменов в возрасте от 8 до 20 лет состязались во всех видах спортивной акробатики. Мероприятие прошло в рамках межмуниципальных соревнований Первого чемпионата по спортивной акробатике памяти заслуженного тренера РСФСР Л.Г. Гитиса. Организаторами выступили управление по физической культуре и спорту администрации Магнитогорска, городская Федерация спортивной акробатики, администрация МГТУ и МУ «СШ № 3».

* Наставник сборной МГТУ по хоккею П. Кошечев признан лучшим тренером сезона-2020/21 в дивизионе «Лига Мечты 18+».

* 17 апреля на универсиаде Челябинской области по пауэрлифтингу сборная МГТУ завоевала 1 место.

* В Челябинске с 14 по 16 мая прошла областная универсиада. Мужская и женская сборные МГТУ по баскетболу заняли 2 место.

* В акватории оз. Банное 19 июня прошла парусная регата памяти ректора МГМИ Н.И. Иванова. В ней участвовало восемь команд.

* 18-19 сентября в Екатеринбурге прошел рейтинговый отборочный турнир VI национального чемпионата по дисциплинам воздушной атлетики – 2021 ФВАР. В категории «любитель» 1 место завоевала ст. гр. АПИМ-21 Е. Андрушко.

* В Казани с 4 по 11 сентября прошли первые в истории Игры стран Содружества независимых государств. За 182 комплекта наград боролись 1139 участников в 16 видах спорта из 9 государств СНГ. В сборную России по теннису вошли и студенты МГТУ – И. Овчинников и М. Тайлакова. М. Тайлакова завоевала 3 золотых медали: в парном разряде вместе с Э. Абраамян, в смешанном виде в дуэте с А. Двойниковым и командном разряде, а в личном первенстве заняла 2 место. И. Овчинников завоевал золото в командном зачете и две бронзы: в смешанных парах с В. Ворониной и в личном первенстве. А среди волонтеров работал ст. гр. СС3-19-1, руководитель спортивного направления волонтерского центра «По зову сердца» М. Харченко.

Нам есть чем гордиться

В Магнитогорске вот уже более 85 лет студенты получают высшее образование в МГТУ им. Г.И. Носова. За это время произошло много разных событий в его истории. Это самостоятельное существование двух вузов: МГПИ (МаГУ) и МГМИ (МГМА-МГТУ), а потом их слияние в 2014 году. Гордостью каждого университета являются его выпускники, а также их достижения. Мы расскажем лишь о нескольких фактах.



Открытие Аллеи учительской славы

В войну многие студенты и преподаватели обоих вузов добровольцами уходили на фронт. Многие из них погибли в боях против немецко-фашистских захватчиков.

Во время Великой Отечественной войны в 1944 году коллектив Магнитогорского педагогического института собрал деньги на изготовление артиллерийского орудия. В ответ в адрес института была получена благодарственная телеграмма за подписью Верховного Главнокомандующего армией И.В. Сталина.

В 1982 году за достигнутые успехи в подготовке кадров для народного образования Магнитогорский государственный педагогический институт был награжден орденом «Знак Почета».

Знаменитая команда КВН «Уездный город» – сборная Челябинска и Магнитогорска, чемпион Высшей лиги 2002 – образовалась в 1999 г. после сочинского фестиваля. Объединились в одну челябинская команда «Земляки» и команда КВН МГПИ. Обе команды попали в телевизионную версию галаконцерта. В 1999 г. команда отправилась в Первую лигу, проходившую тогда в Казани, где и стала чемпионом Первой лиги. Также в 1999 г. «Уездный город» первый раз принял участие в Юрмальском фестивале, но никаких наград не получил.

В 2002 г. команда дошла до полуфинала, где проиграла Сборной Санкт-Петербурга, но была взята в финал решением Президента МС КВН А. В. Маслякова. Финал команда начала со штрафом –0,2 балла, что не помешало ей в итоге занять первое место и стать чемпионом Высшей лиги. На фестивале в Юрмале «Голосающий КиВиН 2002» «Уездный город» завоевал «Малого КиВиНа».

19 мая 2010 г. в сквере перед зданием МаГУ была открыта Аллея учительской славы, на которой были высажены липы и установлен памятный знак.

В первые же дни войны оборонной промышленности потребовалась сталь в большом количестве для снарядов и брони для танков. На комбинате было создано «Броневое бюро», в котором видную роль играли ученые Магнитогорского горно-металлургического института. Начальником мартевновской группы был назначен доц. А.А. Безденежных, начальником прокатного «сектора» – доц. М.И. Бояршинов, заместителем начальника термического сектора – доц. Г.М. Заморуев. 12 июля 2017 г. в Университетском сквере при МГТУ состоялось открытие скульптурной композиции «Броневое бюро».

В июле 1965 г. в горах

Тянь-Шаня появился «Пик МГМИ». Один из его покорителей – В. Осипов, ассистент кафедры прикладной механики.

В 1969 г. стараниями ректора МГМИ 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 на озере Банном институтский яхт-клуб. В 2017 г. клуб вновь спустил яхты на воду, и 10–12 июня на озере Банное прошла первая парусная регата памяти профессора Н.И. Иванова.

В 70-е годы МГМИ было поручено создать плазменную лабораторию, одну из трех имеющихся в России, которая получила право оценивать качество защитных покрытий для ракет и челноков «Буран». «Плазменная лаборатория» – условное название лаборатории кафедры металлургических печей (ныне ТиЭС), которая уходит истоками в 1960 г. Тогда, будучи молодыми людьми, на кафедре работали Б.Н. Парсункин, А.Ф. Белан, Д.Х. Девятов, Б.К. Сеничкин и другие. Они положили начало лаборатории, организовали её энергоснабжение (газоснабжение «провел» в лабораторию Б.Н. Парсункин). Начали строить в ней крупные печные установ-

ки, в частности, для исследования нагрева слитков. Эту печь аспиранты звали – печка «Маша». Первые работы по низкотемпературной плазме и применению её в металлургии были инициированы Н.И.Ивановым. Покупкой оборудования и первыми экспериментами с плазмой занимались Б.К. Сеничкин, Г.В. Кобельков, а позже Г.П. Жигалов и В.К. Литвинов. На протяжении примерно 15 лет МГМИ являлся исполнителем раздела закрытой программы «Камыш».

С февраля 1970 г. под руководством Н.И. Иванова начинает работать система эстетического воспитания, автором которой стал Г.С. Гун. Это уникальная для технических вузов система позже была одобрена в Москве и предложена для внедрения в других институтах.

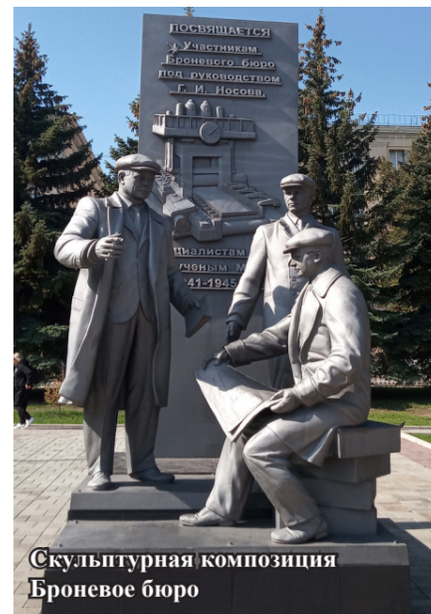
За выдающиеся заслуги в учебной и научной деятельности Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова в 1984 году был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

29 октября 2015 г. состоялось торжественное открытие внутриуниверситетского сквера и памятного знака, посвященного движению студенческих отрядов Магнитогорска и приуроченное к его 50-летию.

Ирина ПОРТНОВА



Запуск плазматрона (м. п. с. А.П. Коптев, инж. В. Радионов)



Скульптурная композиция Броневое бюро

Россыпь высоких наград

Словно подарком к Новому году стали многочисленные награды нашим преподавателям и студентам, которые вручались на ученых советах ноября и декабря.



Ректор М.В. Чукин, профессор Н.Н. Орехова, президент МГТУ В.М. Колокольцев

И особенно приятно, что добрая половина из них была от Законодательного собрания Челябинской области, вручал их, конечно, депутат ЗСЧО президент МГТУ им. Г.И. Носова В.М. Колокольцев. Почетной грамоты ЗСЧО удостоились Е.Н. Коты-

шева, начальник отдела диссертационных советов и Н.Н. Орехова, профессор кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых. Благодарственным письмом ЗСЧО награждены Ю.Л. Кива-Хамзина, зав. каф. права

и культурологии, Д.В. Доможиров, доцент каф. разработки месторождений полезных ископаемых, И.В. Михалкина, ст. преп. каф. литейных процессов и материаловедения, Т.Ф. Глухова, ст. преп. каф. спортивного совершенствования, Ю.П. Саулина, преп. МпК, Т.А. Климова, зав. учебно-производственным комплексом МпК, И.А. Самохина, зав. лаб. каф. управления недвижимостью и инженерных систем. Удостоверения стипендиатов ЗСЧО получили студенты Дарья Выборнова (Новожилова) (гр. ИСОп-18-21), Елизавета Назарова (гр. АПОб-16-1), Анастасия Лунцова (гр. ИПОб-17-2), Юлия Валева (гр. Тэ-18-1), магистранты Екатерина Нечкина (гр. АПОм-20-1), Егор Плотников (гр. ГТм-20-1), аспиранты Михаил Буланов (гр. АЭТа-18-1), Регина Закирова (гр. АЭТа-19-1).

Медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» награжден

М.И. Румянцев, профессор каф. технологий обработки материалов. Благодарности губернатора Челябинской области удостоился И.Г. Проскураков, начальник отдела учебно-информационных технологий ИДПО «Горизонт». Благодарностью университета отмечен деловой партнер МГТУ исполнительный директор НПО «Андронидная техника» Е.А. Дудоров. Почетные грамоты МГСД получили Е.В. Олейник, зав. каф. социальной работы и психолого-педагогического образования ИГО, О.В. Светус, ст. преп. каф. спортивного совершенствования, Н.А. Лаврѐнова, ведущий инженер службы эксплуатации зданий и сооружений, И.В. Карпушин, ведущий специалист службы охраны труда, Н.Е. Рыкова, специалист отдела управления имуществом комплексом, А.А. Сусанина, инженер 1 категории службы эксплуатации зданий и сооружений.

Анна КАРТАВЦЕВА

Мгновения счастья Владимира Шустикова

Один из самых именитых фотографов Магнитогорска отмечает юбилей.

Работы Владимира Шустикова идеально кадрированы, безупречно выверены и раскрывают психологию, внутренний мир любого объекта, который попал в его объектив. В каждом снимке, будь это репортаж или портрет, вшит сюжет или целая история, удерживающая интерес зрителя и увлекающая его визуальным повествованием.

– Откуда у меня возникло такое стремление к фото, я до сих пор не знаю, – рассказывает Владимир Иванович. – Спасибо моим родителям, которые исполнили мою мечту – купили мне «Смену». Их снимок я и сделал одним из первых.

Этот подарок стал одним из главных в судьбе В.И. Шустикова. Повзрослев, он расставался с фотоаппаратом, пожалуй, только на время рабочей смены в электроремонтном цехе металлургического комбината, где проработал около четырёх лет, и во время тренировок на стадионе. Кандидат в мастера спорта по лёгкой атлетике, он одним из первых советских спортсменов выступал за сборную страны за рубежом: одиннадцать лет подряд ему не было равных на дистанции 1500 метров. Спорт и фотография предопределили дальнейшую судьбу. Легкоатлетический стадион стал местом встречи с будущей женой Татьяной, с которой они счастливы вместе уже более полувека.

Учился на спортивном факультете в Челябинском педагогическом институте, где те годы была одна из ведущих фотолабораторий в стране. В армии нёс воинскую обязанность с фотоаппаратом наперевес. В Магнитогорском пединституте возглавил фотолабораторию, созданную по инициативе декана художественного факультета Юрия Ивановича Найды.

Обучал студентов своему любимому делу, организовывал с ними выставки, вёл фотолетопись строительства нового здания пединститута и спорткомплекса. Делал стенды, планшеты с пейзажами для института, для оформления столовой ЖБИ, для ДОКа и других организаций. Нередко отправлял свои снимки в ведущие газеты страны, где их печатали на передовицах. Фотолаборатория МГПИ, позже

МаГУ, заслужила авторитет. О ней и её бесменном руководителе знали и в Министерстве просвещения, и в других вузах. Руководство всегда помогало приобретать современное оборудование.

Владимир Иванович первым в городе начал переход на цифровую фотографию. Для этого надо было полностью переоснастить фотолабораторию. Поддержали тогда ректор В.Ф. Романов и В.Ф. Рашников (к тому времени фотограф был очень востребован на комбинате). На приобретённый первый цифровой Olympus он сделал галерею из метровых фотографий директоров комбината.

– Недавно я обратился к ректору МГТУ Михаилу Витальевичу Чукину с просьбой прийти сделать новые снимки. Он меня приобнял и сказал, что я могу открывать дверь его кабинета в любое удобное для меня время, – улыбается Владимир Иванович. – Для меня ценно, что руководители вуза понимают роль фотолаборатории в жизни университета, уважают наш коллектив и помогают с оснащением. Уже много лет мы с моими коллегами, Светланой Бабичевой и Натальей Морозовой, ловим моменты времени, чтобы потом наши потомки знали, как развивалось высшее образование в Магнитогорске.

Портретное фото — один из самых сложных жанров, и между тем самый любимый В.И. Шустиковым. «Через объектив я погружаюсь в человека, вижу его психологию, считываю внутреннее состояние и получаю удовольствие от увиденного», – говорит мастер.

При этом он всегда руководствуется заповедью репортёра – «замечай – снимай, не раздумывая, ведь ничто не повторяется дважды». Репортаж – это динамика, и есть лишь доля секунды, в которую и нужно успеть сделать снимок, – говорит он. Главным в профессии репортёра Владимир Иванович считает умение предугадать событие, он испытывает колоссальную радость и азарт, когда удаётся оказаться в нужном месте в нужное время. И у него получается уловить самый «говорящий» момент. Так было, когда Президент Владимир Владимирович Путин при-



Чествование на ученом совете.

летел в Магнитогорск. В.И. Шустиков был единственным фотографом от города, которого допустили на мероприятие. Снимал тогда камерой Nikon F5, привезённой из Гонконга. Этот аппарат – словно «визитная карточка»: он «говорит» о высоком профессиональном уровне своего обладателя: рядовой фотограф не смог бы владеть такой техникой.

Владимир Иванович фиксирует не только жизнь университета, но и уже сорок лет ведёт фотолетопись счастливого детства в детском лагере «Горное ущелье».

– Сожалею лишь об одном, что время быстро пролетело, но не сожалею о пройденном пути. Он был интересен. Я счастлив в семье, в детях, внуках, а в основе своей – в работе. Счастье, что затвор до сих пор срабатывает, и что ты нужен, и что кто-то ещё надеется на тебя, рассчитывает на твою помощь и участие. Люблю то, чем занимаюсь, и очень рад, что смог зародить это чувство в моих учениках. Этим и живу.

Ксения ПЕРЧАТКИНА

Приметы ГОДА

* **19 сентября** в Караганде завершился международный турнир по настольному теннису «2021 ITTF Kazakhstan International Open». 44 мужчины и 31 девушка разыграли награды в личном и парных разрядах. В престижных соревнованиях принял участие и студент МГТУ Максим Кабуркин, выигравший вместе с Валерией Коцюр первое золото в смешанных парах на взрослом уровне.

* **С 20 по 22 сентября** в Екатеринбурге прошел полуфинал Общероссийского дивизиона НСФЛ – национальной студенческой футбольной лиги. Футболисты МГТУ заняли 3 место.

* В подмосковном г. Раменское **с 8 по 10 октября** прошел Кубок России по дзюдо среди слабовидящих спортсменов. В соревнованиях приняли участие 78 дзюдоистов из 16 регионов страны. Челябинскую область представлял студент МГТУ В. Татарников, выступающий в весовой категории 81 кг. Он стал победителем.

* **С 18 по 24 октября** в Ижевске прошел XI Всероссийский фестиваль студенческого спорта, который собрал участников из 20 регионов страны. Спортсмены разыграли 73 комплекта наград в 10 дисциплинах. В состав делегации Челябинской области вошли и представители МГТУ. А. Тютрюмов, Д. Ивонин, Д. Чернорай и А. Захарова в настольном теннисе уверенно заняли 1 место. По итогам общекомандного зачета сборная Челябинской области заняла 2 место.

* На Первенстве Европы среди теннисистов до 22 лет, проходившем в Бельгии в г. Спа **10-14 ноября** М. Тайлакова завоевала три медали: серебро в личном разряде и бронзу в парах и миксе.

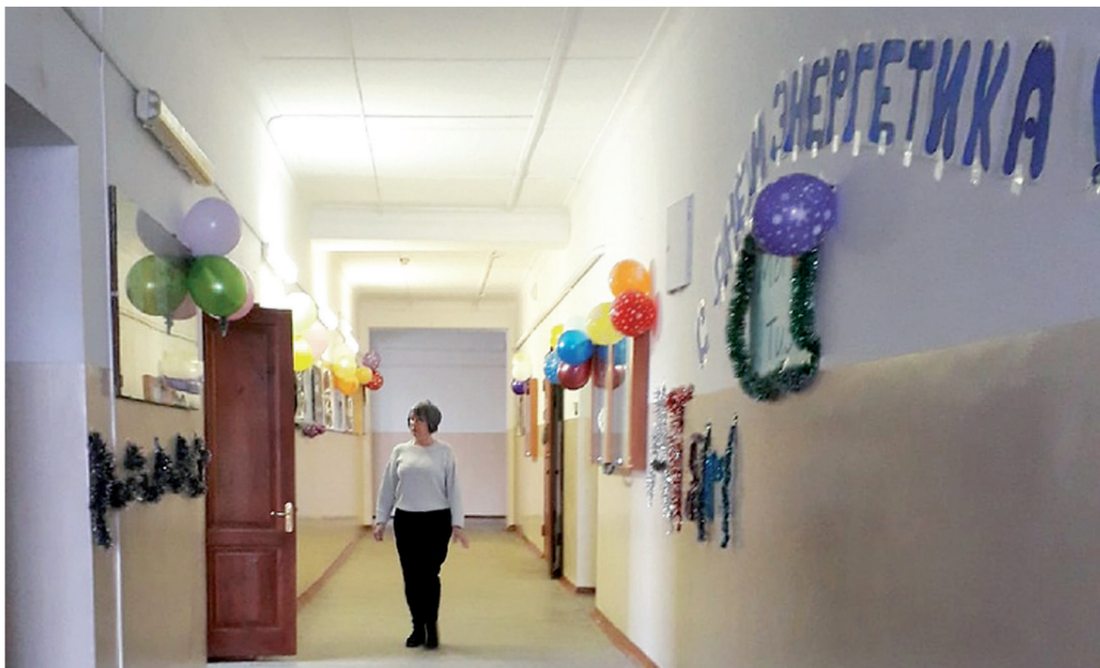
* В Белгороде **с 8 по 12 декабря** прошел Всероссийский фестиваль чемпионов комплекса «Готов к труду и обороне» «Игры ГТО». В турнире участвовали спортсмены 38 субъектов России. Сборная Челябинской области, в которую вошла доц. кафедры физической культуры МГТУ Н.А. Усцеломова, заняла 2 место.

Награды

* Руководитель института культурологии МГТУ В. Шилина и заместитель руководителя волонтерского центра «По зову сердца» Н. Маслова вошли в число 53 представителей, ставших лауреатами премии Губернатора Челябинской области в сфере молодежной политики.

* На ученом совете **23 июня** московский профессор С.М. Горбатов, зав. кафедрой инжиниринга технологического оборудования НИТУ «МИСиС» в честь 100-летнего юбилея ИТО вручил своим коллегам и партнерам из МГТУ им. Г.И. Носова эксклюзивные артефакты: юбилейное издание об истории кафедры и памятные медали. Этим наград были удостоены ректор М.В. Чукин, проректор по научной и инновационной работе О.Н. Тулупов, проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов, зав кафедрой С.И. Платов, профессора В.В. Точилкин и Ю.В. Жиркин.

* Начальник отдела по молодежной политике МГТУ Д. Грачев и руководитель поискового движения «Феникс» МГТУ им. Г.И. Носова А.Е. Любецкий получили почетные грамоты за вклад в развитие молодежной политики Магнитогорска.



Новый год с 22 декабря

У преподавателей и студентов кафедры ТиЭС праздничное предновогоднее настроение появляется более чем за неделю до торжества. И все потому, что многие годы 22 декабря теплоэнергетики отмечают свой профессиональный праздник – День энергетика.

Накануне они украшают свою кафедру, аудиторию, готовят сценарий праздника. А 22 декабря после занятий все собираются в своей аудитории, чтобы отметить тех, кто отличился за минувший год, посмотреть остроумные презентации о своем профессиональном празднике от каждой группы и видеопоздравления от самых раз-

ных авторов, а также участвовать в тематических викторинах, попеть, читать стихи, смеяться и веселиться. Праздник ведь! Правда, в период пандемии эти мероприятия проводятся гораздо скромнее. Но проводятся! Вот и в этом году накануне Дня энергетика коридор был весь в нарядном убранстве, на стенах красовались праздни-

чные газеты разных лет. А на следующий день после занятий кафедра организовала встречу первокурсников со студентами старших курсов, которые делились с ними мудростью становления в статусе «теплоэнергетика». Было интересно, где-то поучительно и весело, как и подобает молодежи.

Елена СТРЕЛЬЦОВА

Не нарушая традиций



В ИГО существует немало добрых традиций. Так, в последних числах уходящего года проводится праздничный квест «Новогодний переполох». Его идея появилась на свет в стенах ИГО, но ребята из других институтов переняли эстафету, и вот уже два года в квесте участвует весь университет. А еще не будем забывать о

волшебстве и чуде – в декабре все желающие могут принять участие в литературном конкурсе «Зимняя сказка». И какой же Новый год без добрых дел? Традиции собирать подарки для социально незащищенных категорий уже много лет.

Каждый год наши ребята в последний учебный день поздравля-

ют преподавателей и студентов. В фойе во время большой перемены тоже весело и шумно: мы встречаем наступающий Новый год песнями, танцами, стихами, пожеланиями счастья, любви, добра, успехов и процветания, а еще интерактивными играми.

Полина АТЕЕВА

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 – серия ПИ № ТУ74-01438 от 25 мая 2021 года выдан управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Компьютерный набор и верстка – в редакции.

Объем – 3 п.л, тираж 1015 экз., заказ № 6052. 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.

В. Базылев
*Ну, дождались-таки морозов!
 Искрясь на солнце, свежий снег
 Повис на елях и березах,
 И лед сковал движенье рек.
 Весь горизонт в волшебной дымке...
 Всё, замирая, чуда ждет...
 И долгожданным невидимкой
 Крадется в дом к нам Новый год.*
 «Денница», 30 декабря 1996 г.

Эта история случилась ...

... с Михаилом Григорьевичем ПОЛЯКОВЫМ, президентом отделения Российской Академии инженерных наук, академиком РАИН, заслуженным деятелем науки и техники РФ, д.т.н., профессором:

– У нас была хорошая традиция на кафедре – встречать Новый год семьями. Однажды я был в командировке в Москве под самый праздник, купил там елку, упаков-

вал ее и решил привезти в институт. Но непогода долго держала нас в аэропорту. Я уже собрался распаковать елку и отметить Новый год в Москве, но, к нашему счастью, нам выделили самолет, и я прилетел в Магнитогорск за два часа до Нового года. Помня о нашей традиции, я прямо из аэропорта отправился в институт и успел на праздник как раз во время.

«Денница», 31 декабря 1997 г.



Пусть приходящий год приносит радость и счастье, здоровье и хорошее настроение!

Пусть ваша фантазия и ваша находчивость будут такими же неукротимыми, как у Барона Мюнхгаузена, мюзикл о котором вы можете посмотреть вместе с детьми в театре оперы и балета до 9 января 2022 года.

Вы, сотрудники и студенты МГТУ, – люди, погруженные в науку, и пусть в ваших умах всегда найдется место для красивых фантазий, помогающих свершать великие открытия!

Увидимся в Магнитогорском театре оперы и балета!

Билеты по ссылке:



Эта история случилась ...

... с преподавателем кафедры теории металлургических процессов и физхимии Ю.А. Никулиным, который провел октябрь-февраль 1985-1986 гг. в Университете г. Кентукки США.

...Гляжу на часы. Батюшки, до Нового года в Магнитке осталось пять минут! Кричу Акопа, поднимаю жестянки с пивом – есть один Новый год! Через два часа таким же образом встретим московский и ереванский Новый год. До американского Нового года еще восемь часов. Успеваем приготовить и цыплят, и шашлык, и суп. У Акопа оказался армянский коньяк. Запоздывает разговор с Магнитогорском. Обещают соединить после 12 ночи — занята линия в Европу. По телевизору показывают встречу Нового года в Нью-Йорке. Бродвей полон людей. С вершины небоскреба всемирного торгового центра отделяется огромный шар с корзиной и медленно опускается вниз. Ровно в полночь он касает-

ся земли. «С Новым годом, Акоп, с Новым годом, Джеймс!», — люди на экране тянутся к корзине, там подарки; мы тянемся к цыплятам и шашлыку.

Звонок. Соединили с Магниткой. Радостный голос жены, дрожащий от волнения – дочери.

Джеймс выхватывает трубку:

– Дай я их поздравлю, — и кричит, — Happy New Year!

Я отбираю у него трубку и перевожу:

– С Новым годом! Это вас Джеймс поздравил.

– Мы поняли, как ты там!?

Когда положил трубку, то понял, что почти ничего не успел сказать. Оглядываю всех взволнованными глазами. Джеймс чувствует мое состояние и тянет бокал: «Твой тост!» Мой голос дрожит, и я отделяюсь кратким и дежурным: «За дружбу между народами!»

«За кадры»,
 5 декабря 1997 г.

Фото в номере В.И. Шустикова, В.И. Косенкова, Н. Морозовой. Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 45/2, офис 413, 414. Тел.: 29-85-36. E-mail: gasetam@magtu.ru Электронная версия газеты в Internet: <https://magtu.ru/periodicheskie-izdaniya/universitet-magnitki.html> Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.