



2

От идеи до внедрения



2

Петровские чтения



Размер фонда  
4 328 446,25 Р  
Дарителей: 66

3

Фонд целевого капитала...



7

История вуза 1933-1937 годы

Газета ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»



# Университет Магнитки

газета для УМных людей



Выходит с 15 декабря 1956 года

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 и 2019 годов

8 (1758) 20 октября 2023 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»)

## Виктор Филиппович Рашников и МГТУ им. Г.И. Носова



13 октября председатель совета директоров ПАО «ММК», президент Союза промышленников и предпринимателей Челябинской области, президент хоккейного клуба «Металлург» Виктор Филиппович Рашников отметил свой 75-летний юбилей. Это Человек, которого глубоко уважают и почитают в вузе, гордятся им. Четырежды выпускник МГТУ им. Г.И. Носова, Виктор Филиппович никогда не терял контактов с родным вузом. При его поддержке и патронаже крепнет и расширяется деловое сотрудничество между университетом и комбинатом в образовательной, кадровой и научной сферах. Сегодня подавляющее большинство ведущих менеджеров и представителей инженерного корпуса ПАО «ММК» – выпускники МГТУ. Совместно с учеными вуза они успешно отвечают на любые вызовы современного мира. Преподаватели, сотрудники и студенты университета как жители Магнитогорска высоко ценят роль Виктора Филипповича и в реализации социальной политики города. Горнолыжные центры в Абзаково и на Банном, объекты культуры, здравоохранения, спорта, возведение и капитальный ремонт Свято-Вознесенского собора, наконец, реализация колоссального проекта, городского курорта «Протяжение» – все это стало возможным благодаря личной инициативе В.Ф. Рашникова.

фото из архива газеты  
«Магнитогорский металл»

## От идеи до воплощения

В МГТУ им. Г.И. Носова с 16 по 19 октября впервые прошел семинар по подготовке национального чемпионата по использованию геометрии в технике. На него пригласили девять участников из Москвы и Санкт-Петербурга.

– Началось все с того, что несколько лет назад наш выпускник Константин Юрьевич Бревнов познакомил проректора по научной и инновационной работе О.Н. Тулупова с новым направлением, связанным с использованием геометрии в технике, а также одним из создателей этого направления профессором МФТИ и Бар-Иланского университета, д. ф.-м. н. Алексеем Яковлевичем Канель-Беловым – рассказывает проф. кафедры ТОМ А.М. Песин. – В прошлом году лаборатория механики градиентных наноматериалов им. А.П. Жилева выиграла региональный грант РНФ (по Челябинской области), направленный на исследования возможности применения самоакклинивающихся структур для повышения жесткости материалов и конструкций под руководством

проф. ЧелГУ С.В. Матвеева. В работе принимают участие ученые МГУ и МФТИ. Важные экспериментальные исследования по использованию самоакклинивающихся структур в железобетонных колоннах проводит группа под руководством А.Л. Кришана, каф. ПисЗ ИСАиИ. Уже получено десять патентов на новые способы и устройства в металлургии, в строительстве. Весной этого года директор Проектной школы Ю.С. Лактионова и профессор каф. ТОМ К.Г. Пивоварова выступили с докладами на специальной смене в Образовательном центре поддержки одаренных детей в России «Сириус» в Сочи, которую проводил проф. А.Я. Канель-Белов (см. «Университет Магнитки» № 6, 2023 г.). Делясь планами на будущее, докладчицы сказали тогда, что рас-



И.Р. Абдулвелеев, А.М. Песин

считывают на продолжение дальнейшего сотрудничества и возможность привлечения к своей работе школьников, студентов и учёных разных направлений.

Недавно у проректора по образовательной деятельности МГТУ им. Г.И. Носова И.Р. Абдулвелеева родилась идея о проведении национального чемпионата по исполь-

зованию геометрии в технике. Этому направлению в настоящее время уделяется мало внимания. Идея понравилась не только нам, но и московским партнерам. Уже целая группа занимается подготовкой этого проекта. И сегодня мы обсудим основные вопросы.

⇒ 6

## Петровские чтения. Православие и отечественная культура

В одиннадцатый раз в Магнитогорске 7-14 октября прошли ежегодные Петровские образовательные чтения в формате Международной научно-практической конференции по теме «Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего». Организаторами церковно-общественного форума традиционно явились Магнитогорская епархия РПЦ, администрация Магнитогорска, МГТУ им. Г.И. Носова. Мероприятие проводилось при поддержке губернатора и правительства Челябинской области, ПАО «ММК», МГК им. М.И. Глинки, МПК, администрации Верхнеуральского муниципального района.

Чтения посвящены подвигу Патриаршего Местоблюстителя священномученика Петра, митрополита Крутицкого, небесного покровителя Магнитогорской епархии. Митрополит Крутицкий на протяжении 12 лет возглавлял Русскую православную церковь. Все эти годы он провел в заключении в разных тюрьмах нашей страны в тяжелейших условиях одиночных камер. Последним его пристанищем стала тюрьма г. Верхнеуральска. 2 октября 1937 г. тройка НКВД по Челябинской области приговорила митрополита Петра к расстрелу. 10 октября в 4 часа утра приговор был приведен в исполнение по одной версии – в тюрьме НКВД Магнитогорска, по другой – на станции Куйбас. Место погребения остается неизвестным. В 1997 г. Архиерейским собором Русской православной церкви митрополит Петр Крутицкий причислен к лику святых как новомученик. В 2003 г. на аллее к Свято-Вознесенскому собору Магнитогорска в его память был воздвигнут крест.

Приветственными речами пленарное заседание Чтений открыли: ректор МГТУ им. Г.И. Носова Д.В. Терентьев, глава города С.Н. Бердников, глава Челябинской митрополии, митрополит Челябинский и Миасский Алексей, председатель Законодательного собрания Челябинской обла-



С докладом выступает профессор И.А. Умнова-Конюхова

сти О.В. Гербер, заместитель губернатора Челябинской области А.А. Векшин, главный муфтий Уральского федерального округа, председатель регионального духовного управления мусульман Челябинской и Курганской областей Ринат хаджи-хазрат Раев, и.о. директора по персоналу ПАО «ММК» А.Г. Каменев, епископ

Магнитогорский и Верхнеуральский Зосима. Отмечался большой вклад Чтений в сохранение духовно-нравственных ценностей, воспитание подрастающего поколения, развитие гуманитарной мысли, сохранение исторической правды, укрепление культуры, диалога и совместной работы между представителями традици-

онных конфессий, научного общества и государственной власти. Приветственная церемония завершилась награждением победителя 18 Всероссийского конкурса в области педагогики «За нравственный подвиг учителя» за работу «Впускаем в сердце доброту» Н.А. Писаревой, педагога-дефектолога МДОУ ЦРР детский

сад №158. Впервые награждение победителей такого конкурса состоялось на IV Петровских образовательных чтениях в 2016 году.

Пленарный доклад на тему «Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего» представила д.юр.н., проф., ведущий научный сотрудник отдела правоведения Института научной информации по общественным наукам РАН, президент Центра «Право мира» и Международного фонда «Дорога мира» И.А. Умнова-Конюхова. Акцент в ее выступлении был сделан на тему взаимодействия государства, общества и церкви, эскизно проанализировано российское законодательство, цивилизационное развитие. Было вскрыто много проблем в этом направлении. Современная модель цивилизации, особенно западной, построена на товарно-денежных отношениях, на оценке успеха государства с помощью ВВП, а не по индексу счастья, как, например, в Бутане, и не по оценке духовного развития человечества. Есть три парадигмы развития человечества – приоритет материального над духовным, паритет или равновесие и приоритет духовного над материальным. Будущее человечества, по мнению докладчицы, за третьей парадигмой.

⇒ 6

«Математика – это язык, на котором написана книга природы».

Итальянский физик, механик, астроном, философ, математик Галилео Галилей (15.02.1564 – 08.01.1642)



## Хроника событий

Во Дворце культуры ММК-МЕТИЗ 11 октября состоялось торжественное посвящение в студенты первокурсников многопрофильного колледжа, которые обучаются по федеральному проекту «Профессионалитет». Приветственные и напутственные слова со сцены сказали начальник управления персонала и социальных программ ОАО «ММК-МЕТИЗ» А.А. Шигапов и заместитель директора МпК О.П. Науменко, которая, в свою очередь, выразила особую признательность за сотрудничество ММК-МЕТИЗ с колледжем. Первокурсники в торжественной обстановке произнесли клятву студента и получили студенческий билет.

\*\*\*

Фестиваль науки «Universum» прошел в МГТУ в рамках Десятилетия науки и технологий РФ. Открыл мероприятие 5 октября ректор МГТУ им. Г.И. Носова Д.В. Терентьев. Он поздравил всех преподавателей с Днем учителя и поприветствовал участников. Впервые тематические площадки располагались не только в университете, но и на территории Магнитогорска: в ТРК «Гостиный двор», ДКМ им. Орджоникидзе. В фестивале приняли участие более 2 тыс. жителей города. Программу фестиваля разработали представители кафедр ИГО, в ней были представлены девять мастер-классов и интерактивных лекций.

\*\*\*

В Санкт-Петербурге с 23 по 30 сентября прошел XXI Всероссийский конкурс «Студенческий лидер». За это звание боролись 15 финалистов из 8 федеральных округов России. МГТУ им. Г.И. Носова представила зам. председателя профкома студентов и аспирантов МГТУ Анастасия Исмагилова, которая прошла университетский, региональный и окружной этапы. Программа мероприятия была наполнена не только конкурсными испытаниями, но и образовательным блоком: лекциями и мастер-классами, прогулками по городу. Наша участница вошла в десятку лучших лидеров страны. Поздравляем!

\*\*\*

В МГТУ им. Г.И. Носова 30 сентября прошел пятый научный семинар аспирантов «Электротехнические комплексы и системы автоматизации в металлургии» (IEEE Russian Workshop on Power Engineering and Automation of Metallurgy Industry: Research & Practice). Его организаторами были кафедра автоматизированного электропривода и мехатроники МГТУ им. Г.И. Носова и Южно-Уральская группа международного научного сообщества IEEE.

С 2023 года семинар аспирантов IEEE PEAMI стал носить имя известного ученого МГТУ им. Г.И. Носова профессора Игоря Андреевича Селиванова, который внес огромный вклад в создание и развитие научной школы электропривода, открытие собственного диссертационного совета по научной специальности «Электротехнические комплексы и системы».

Труды семинара будут опубликованы в электронной библиотеке IEEE Xplore международного научного сообщества IEEE и проиндексированы наукометрической системой Scopus.

\*\*\*

В конце сентября около 300 юных участников из 16 регионов России и семи регионов Беларуси в течение недели боролись за звание лучших в конкурсе научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века», который проходил в Минске. Они представляли и защищали свои творческие проекты в семи секциях. Кванторианец Данис Кулахметов с проектом «Инфракрасная паяльная станция» занял третье место.

\*\*\*

В Челябинске 28 сентября прошла церемония награждения победителей и лауреатов регионального этапа Российской национальной премии «Студент года – 2023». Студенты МГТУ им. Г.И. Носова не остались без наград.

Победители в номинациях: «Студенческое научное общество года» – СНО МГТУ; «Патриотическое объединение года» – Студенческий отряд им. С.С. Уваровского; «Староста года» – Е. Чесакова. Лауреаты II степени в номинациях «Студенческое медиа года» – медиацентр МГТУ; «Добровольческое объединение года» – волонтерский центр «По зову сердца», «Общественник года» – И. Черкасова; «Творческая личность года» – Б. Топычканова; лауреат III степени в номинации «Интеллект года» – О. Кунакбаева.

# Фонд целевого капитала – вклад в будущее вуза



Сегодня мы вновь обратимся к теме эндаумент-фонда. Какие перемены произошли с фондом целевого капитала МГТУ им. Г.И. Носова? Насколько возросло внимание благодарных выпускников к фонду? Что можно сказать о ближайших и перспективных планах? С этими и другими вопросами мы обратились к Алексею Сергеевичу ГОЛЬЦОВУ, начальнику центра карьеры и взаимодействия с партнерами МГТУ им. Г.И. Носова, члену правления эндаумент-фонда университета.

– Первое, что хочется отметить, – размер фонда увеличился и составляет сегодня 4,3 млн рублей. Количество дарителей тоже возросло, теперь их 66. Замечу, что дарителем может стать каждый, и сумма может быть любой – от ста рублей и выше. При этом внести ее чрезвычайно просто – прямо со страницы эндаумент-фонда на нашем сайте, с мобильного телефона, либо по заявлению через кассу вуза. Имена меценатов перечисляются на странице фонда с указанием внесенной ими суммы. Надо отметить, что это прозрачная история – здесь отображается все – дарители, объемы вложений, протоколы заседаний правления фонда, – решительно все. Есть отчетность, которая выкладывается на сайте. Есть попечительский совет фонда, члены которого отвечают головой и своей репутацией за правомочность всех действий. Недавно на очередной встрече ассоциации выпускников вузов Магнитки и ректората было принято решение о добровольном ежемесячном перечислении 1% от заработной платы на счет эндаумент-фонда. Первые 40 человек, включая ректорат в полном составе, написали такие заявления, и уже в октябре перечисления осуществились. Бланки заявлений имеются у каждого проректора, и любой человек в вузе, кто считает это нужным, может подключиться к этому благому делу. Только подчеркну, эта акция исключительно добровольная. Для всякого рода скептиков отмечу, что этот шаг делается теми, кто желает оставить в вузе какой-то конкретный след, кто не на словах, а на деле болеет за будущее вуза: даже после нас вложенные нами в эндаумент-фонд суммы будут работать на благо университета.

– Планируется ли в ближайшее время реализовать дивиденды от целевого капитала, и на какие цели?

– Нет. Пока они копятся. Что касается целей, есть два предложения. Это объявить гранты для студентов по науке и социальным проектам. Либо вложить эти дивиденды в создание спортивных комнат в общежитиях. Сейчас, благодаря меценатству выпускника ИГДиТ, в общежитии горняков сделана такая комната. Следующий шаг – обустроить такую комнату в об-

щежитии №3, там уже многое для этого подготовлено. А вообще моя мечта – чтобы в каждом общежитии была спортивная комната. Пока ведем переговоры с благодарным выпускником по общежитию №3, который готов произвести финансирование на эти цели. Это тем более актуально накануне 90-летия университета. Кстати, о юбилее. Многие озабочены, что подарить вузу? Никаких проблем. Чем везти очередные картины, самовары, чайники, лучше вложить сумму в эндаумент-фонд. Это станет действительно значимым подарком и принесет больше пользы.

– Не могу не согласиться. Когда интересуешься информацией об эндаумент-фондах других университетов, того же ЮУрГУ, видишь, как много там портфелей проектов. Все это зависит от объема целевого капитала фонда, не так ли?

– Совершенно верно. Чтобы сформировать портфель проекта, надо сначала найти три миллиона рублей, вложить в него, и потом его наполнять. У тех университетов, которые ушли вперед – МФТУ, ЮУрГУ, другие – в основном все вложения идут от выпускников и предприятий. В идеале, конечно, в наших планах было создать эндаумент каждого института. Но здесь есть опасность уйти к разным «феодалным наделам». А вторая цель, очевидно, более правильная: создать портфели по направлениям – «Студент», «Наука», «Преподаватели», «Ветераны», «Общежития» и т.д. И каждый, желающий внести вклад, выбирает для себя, во что он хочет вложиться. В этом уже будет проявляться зрелость корпоративной культуры каждого. Пока наш фонд молод, в развитии. И вынужден констатировать, что желаемого количества дарителей, к сожалению, пока не видно.

– И чем это вызвано, как Вы считаете?

– Трудно объяснить. Недоверием к



*Эндаумент-фонд МГТУ им. Г.И. Носова появился в 2019 г. Смысл эндаумента в том, что средства, которые дарители вносят на счет фонда, не расходуются напрямую, а аккумулируются. Они передаются в доверительное управление для инвестирования, что обеспечивает их постоянный прирост. Доход, получаемый за счет управления капиталом, потом направляется на финансирование различных программ развития университета. Средства эндаумент-фонда МГТУ им. Г.И. Носова находятся в доверительном управлении управляющей компании «Сбербанк управление активами».*

университету, неуверенностью в нас, или просто жалко своих денег? Или же это незнание, что существует такой фонд? Хотя на телевидении, в соцсетях, на нашем сайте – эта информация звучит. Пока, увы, большинство настроено на то, чтобы получать от университета, а не вкладываться в него. А ведь это тоже вопрос культуры – культуры благотворительности, финансовой культуры, в том числе. Наша мечта была к 90-летию вуза довести объем целевого капитала до 90 миллионов рублей. И пусть пока налицо пробуксовка, но мы идем к этой цели.

Беседовала  
Анна КАРТАВЦЕВА



«Кто не может осилить малого, тому и великое не под силу».

Русский учёный-естествоиспытатель М.В. Ломоносов (08.11.1711-04.04.1765)

# Виктор Филиппович Рашников и МГТУ им. Г.И. Носова

## Юбилей председателя совета директоров ПАО «ММК» В. Ф. Рашникова

Сотрудничество университета и возглавляемого В. Ф. Рашниковым комбината растёт и приумножается новыми формами и направлениями с 1997 года

### В образовательной сфере:

ежегодно около 500 выпускников МГТУ высшего и среднего профессионального образования трудоустроиваются на предприятия группы ПАО «ММК».

Около 3000 студентов проходят там производственную практику.

Более 180 выпускных квалификационных работ выполняется на основе актуальных производственных задач ПАО «ММК».

Сотрудники комбината обучаются в университете в бакалавриате и специалитете, в магистратуре и аспирантуре, защищают диссертации.

Специалисты комбината участвуют в разработке и корректировке образовательных программ университета.

Работники комбината регулярно проходят переподготовку и повышение квалификации в ИДПО «Горизонт» МГТУ.

На базе МГТУ им. Г.И. Носова действуют детский технопарк «Кванториум» (с 2018 г.) и центр цифрового образования детей IT-куба (с 2022 г.) при финансовой поддержке ПАО «ММК».

Проектная школа при МГТУ им. Г.И. Носова активно сотрудничает с ПАО «ММК».

Выполнение федерального проекта «Профессионалитет» (2022 г.) на базе МПК МГТУ им. Г.И. Носова осуществляется совместно с рядом предприятий группы ПАО «ММК».

### В научной сфере:

инновационная экосистема МГТУ им. Г.И. Носова в своей работе ориентирована в том числе на реализацию направлений Индустрии 4.0 в условиях ПАО «ММК».

На хозяйственной основе ежегодно выполняются десятки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказам подразделений ПАО «ММК».

Общий объем финансирования НИОКР, выполняемых для ПАО «ММК», ежегодно превышает 100 млн руб.

#### Наиболее значимые работы

♦ Разработка и внедрение инновационного процесса производства импортозамещающего наноструктурированного листового проката с уникальным комплексом механических свойств

♦ Организация высокотехнологичного производства импортозамещающих наноструктурированных арматурных канатов для строительных конструкций ответственного назначения

♦ Разработка и внедрение инновационного процесса производства ультрахладостойкого наноструктурированного листового проката для импортозамещения материалов, в том числе криогенных, используемых в условиях сверхнизких критических температур, повышенной коррозионной активности, а также в арктических широтах

♦ Разработка многофункциональных импортозамещающих материалов нового поколения для экстремальных условий эксплуатации, в том числе устойчивых к атмосферной коррозии

♦ Создание и промышленное внедрение систем непрерывного контроля технического состояния высоковольтных трансформаторов сверхмощных дуговых сталеплавильных печей (ДСП) и агрегатов печь-ковш (АПК).

Тематика научных исследований ученых университета для ММК охватывает сегодня практически все переделы комбината.

### IT-технологии

Услуги по разработке и реализации VR-тренажера, сопроводительной документации по теме «Разработка траекторий обучения и реализации VR-тренажеров».

### Промышленная безопасность

Обеспечение требований промышленной безопасности диагностика, испытания, освидетельствование, обследование, мониторинг промышленных зданий и сооружений в соответствии с Техническим заданием ряда объектов ПАО «ММК».

Разработка и применение методик контроля территории, зданий и сооружений ПАО «ММК» с использованием беспилотных воздушных судов».

### Прокатное производство

Разработка и внедрение процесса производства перспективного коррозионного ролонного проката для изготовления газонефтепромышленных труб с повышенным комплексом свойств.

Исследование и оценка возможности освоения технологии производства сорбитизированной катанки на стане 170 в условиях реконструированных линий ускоренного охлаждения с использованием принципов цифровых двойников.

Разработка тепловой модели нагрева металла в термических печах стана 5000 для различных марок стали.

Разработка альтернативных химических составов сталей с использованием безионобной концепции.

Разработка и освоение технологии производства новой высокопрочной листовой стали толщиной 2-20 мм для гражданской продукции.

### Доменное производство

Анализ и выявление закономерностей работы с определением критериев оценки работы доменных печей ПАО «ММК» при удельном расходе природного газа выше 120 м<sup>3</sup>/т чугуна.

Разработка ресурсосберегающей технологии выплавки чугуна на доменных печах ПАО «ММК» рациональным использованием некондиционного агломерата.

Разработка рациональных технологических параметров работы доменных печей ПАО «ММК» при использовании в составе шихты агломерата фабрики №5.

### Энергетика

Разработка технических мероприятий по обеспечению надежности электроснабжения ответственных потребителей 10кВ ККЦ ПАО «ММК» в условиях существующего дефицита реакционной мощности.

Разработка параметров нагрузок системы отпуска теплоты от теплоэнергетических объектов ПАО «ММК» (ТЭЦ, ЦЭС) для промплощадки и сторонних потребителей с учетом изменений нормативных показателей климатической зоны их расположения.

### Горно-обогатительное производство

Технико-экономическое обоснование целесообразности строительства подземного рудника на месторождении «Малый Куйбас». Выводы, рекомендации.

### Экология

Разработка методики экологического мониторинга и исследование состояния атмосферного воздуха г. Магнитогорска с целью научно-обоснованного определения и изучения источников загрязнения.

По итогам 2021 г. МГТУ получил заслуженную награду «Лучший поставщик НИОКР» ПАО «ММК».

В 2022 г. университет стал одним из победителей конкурса «Цифровой Олимп» по результатам реализации Стратегии цифровизации ПАО «ММК».



## Жизнь прочно связана с МГТУ им. Г. И. Носова

### Четырежды выпускник МГТУ им. Г. И. Носова:

два инженерных диплома –

технический по специальности «обработка металлов давлением» (1974),

экономический по специальности «организация управления производством» (1993);

диплом кандидата технических наук (1996);

диплом доктора технических наук (1998).

Профессор кафедры обработки металлов давлением.

Почетный доктор МГТУ.

Первым получил звание «Почетный доктор МГТУ» (2008).

Глава попечительского совета МГТУ им. Г. И. Носова.

Возглавляет попечительский совет МГТУ им. Г. И. Носова с 2012 года.

### Виктор Филиппович Рашников

**1948 г.** – родился 13 октября в Магнитогорске.

**1967 г.** – получил средне-специальное образование в Магнитогорском индустриальном техникуме на отделении механики.

**1967 г.** – начал трудовой путь на ММК слесарем в ЦРМО №2. До 1990 года прошел путь от слесаря до первого заместителя генерального директора Магнитогорского металлургического комбината.

**1974 г.** – окончил МГМИ по специальности «обработка металлов давлением».

**1991 г.** – назначен главным инженером – первым заместителем генерального директора Магнитогорского металлургического комбината.

**1994 г.** – получил второй диплом МГМА по специальности «организация управления производством».

**1996 г.** – в МГМА защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук на тему «Совершенствование сквозной технологии производства проката из конструкционных сталей с целью повышения качества продукции».

**1998 г.** – в МГМА защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук на тему «Развитие технологических систем на основе комплексного моделирования для производства конкурентоспособного стального проката».

**1997-2005 гг.** – генеральный директор ОАО «ММК».

**2005 г.** – председатель совета директоров ОАО «ММК».

**2006-2014 гг.** – президент ООО «Управляющая компания ММК».

**1994-2015 гг.** – депутат Законодательного собрания Челябинской обл. I-V созывов

**Герой Труда РФ** (2022). Награжден орденами: Почета (1995), «За заслуги перед Отечеством» II (2013), III (2004) и IV (1998) степеней, Петра Великого (2004), Александра Невского (2018), медалью «За трудовую доблесть» (1986), орденом Преподобного Сергия Радонежского, орденом святого благоверного князя Даниила Московского. Отмечен премиями правительства РФ в области науки и техники 2001 и 2002 гг., почетный гражданин Магнитогорска (1999), почетный гражданин Челябинской области (2004), почетный доктор Магнитогорского государственного технического университета (2008 г.)

# Любим, уважаем, ценим!

## К 45-летию ректора Дмитрия Вячеславовича Терентьева



**Татьяна Евгеньевна АБРАМЗОН, директор ИГО:**

– В особенные моменты, а юбилей – это точно день особенный, вспоминаются случаи, связанные с чем-то очень важным, очень существенным.

Первый раз с Дмитрием Вячеславовичем как с руководителем встретила лет семь назад, когда он замещал проректора по образовательной деятельности, а я была зав. кафедрой. Как положено, записалась на прием. Нужно было решить вопрос обиденный и насущный для нашей университетской жизни – часы, нагрузка, ставки... и, как результат, судьбы людей: сокращать или не со-

кращать. К встрече готовилась серьезно: аргументы «против» сокращения, аргументы «за» сохранение, в пользу ближнего эффекта и дальней перспективы. Но все эти доводы не пригодились. Дмитрий Вячеславович принял решение «в пользу людей», а не цифр и системы. Без угроз, давления или «клятв на крови» исправить ситуацию к такому-то сроку. Бывают и такие руководители!

Присоединяюсь ко всем поздравлениям и добрым словам в адрес нашего ректора, и от всей души желаю Дмитрию Вячеславовичу сохранить человеческое в сложном управленческом измерении. Смелых планов и успешных реализаций!

**Алексей Викторович ЯРОСЛАВЦЕВ, директор ИЭПиОО:**

– Знаю Дмитрия Вячеславовича более 18 лет. Мы работали с ним вместе на кафедре МиТОДиМ, где он был ученым секретарём, а я – аспирантом, ассистентом, ст. преподавателем, доцентом. Он даже учил меня! Затем он работал начальником учебно-методического управления, а затем, когда стал директором института, тогда ещё заочного обучения, пригласил меня на должность зам. директора.

В первую очередь хотелось бы отметить, что Дмитрий Вячеславович – прежде всего, человек слова. Это главное. Помимо этого, он всегда активно отстаивает свою точку зрения. Его деловые качества характеризуются тем, что всё задуманное доводит до

конца. Например, именно благодаря этому качеству, его энергии, напору, убедительности у нас в вузе появились элитные образовательные программы, платные образовательные программы, и в целом университет получил развитие.

На работе у него никогда нет бардака. Как у меня, например (смеётся, осматривая свой рабочий стол). У него – всё по полочкам. Очень обстоятельный. Достаточно серьёзный.

Вместе с тем он добрый, отзывчивый, весёлый, эмоциональный – душа компании.

Как в одном человеке уживаются «душа компании, весёлый» и «обстоятельный, серьёзный»? Наверное, от того, что он умеет разграничивать работу и досуг.

Для меня он всегда был и остаётся примером. Он

меня многому научил – подходу к работе, к делам, к переговорам. Он закалил мой характер. Для меня он во многих вещах был наставником. Даже когда мне хотелось что-нибудь бросить, он поддерживал меня и не давал этого сделать.

Наш коллектив института элитных программ и открытого образования, который Дмитрий Вячеславович возглавлял многие годы, любит и уважает его, до сих пор по-доброму вспоминает о нём. Работая вместе с ним, мы всегда знали, что у нас есть надёжная опора. Он всегда защищает свой коллектив.

Отдельной строкой хочу отметить, что КАК он заботится о своей семье, КАК о ней говорит – это должно быть примером для многих мужчин.

Он любит путешествия – лес, природу, рыбалку.



Многие вещи умеет делать своими руками – что не каждому дано.

Одним словом, с этим человеком хочется общаться, действовать, делать общее дело. Как в народе говорят, идти вместе в разведку.

Поздравляю Дмитрия Вячеславовича с днём рождения и желаю ему оставаться таким, какой он есть, а также удачи, здоровья, счастья.



**Поздравляет Дмитрия Вячеславовича с 45-летием его учитель и коллега, зав. кафедрой МиТОД Сергей Иосифович ПЛАТОВ:**

– Знаю Дмитрия Вячеславовича с его студенческих лет, где-то с третьего курса университета. Я был у него руководителем курсовых, дипломного проекта и его кандидатской диссертации. Когда я стал зав. кафедрой, деканом механико-машиностроительного факультета, я оставил его на кафедре, поскольку уже тогда, будучи студентом, он проявил способности к аналитической, научной, преподавательской деятельности.

И с тех пор мы с ним вместе плодотворно работаем. Когда с 2007 по 2012 годы я был первым проректором университета, то настоял на том, чтобы Дмитрия Вячеславовича поставили на должность начальника УМУ, где он успешно работал и проявил ещё и свои организаторские способности. Оттуда он ушёл ради завершения работы над докторской диссертацией, поскольку колоссальная загруженность не давала сосредоточиться на науке. Так сложилось, что я был у него ещё и научным консультантом по докторской диссертации. После защиты он стал директором ИЭПиОО, проректором, ректором. Связь мы с ним не теряем, делимся новостями, вместе работаем – он на нашей кафедре профессор. Именно на нашей кафедре, это дорогого стоит!

Если охарактеризовать его кратко – на вопрос «пошёл бы ты с ним в разведку?» отвечаю «Да». Дмитрий Вячеславович – надёжный товарищ, хороший друг, не предаст, за углом не пошепчется о тебе за глаза, а скажет тебе всё напрямую. Может, несколько резко это бывает у него, но всегда справедливо. Если он чувствует вину, то находит в себе способность, силы извиниться.

Его личностные качества, несомненно, помогают ему в деловой жизни. Особенно его целеустремленность, упорство в достижении целей: поставленных руководителями, когда он был студентом и аспирантом, либо им самим – когда он стал самостоятельным. Пока он не добьётся своего – он не успокоится. Он не боится трудностей. Например, бывает так, что нужно поехать на комбинат и там чуть ли не жить, то есть с утра до позднего вечера – делать работу, решать проблемы. Некоторые начинают: да вот, это в грязи, да у меня дети, семья... С Дмитрием Вячеславовичем таких моментов никогда не было. Ещё со студенческих времён я его стал привлекать к работе по хоздоговорам: по Белорецкому меткомбинату, по ММК, и так далее. Он всегда шёл и работал, работал, работал... Его наработки на комбинате позволили ему войти в состав молодёжного научного коллектива из трех человек под моим научным руководством. Коллектив был удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых за 2011 год. Видите, как жизнь нас тесно связала!

Он очень благодарный человек. Он помнит добро, людей, с которыми он работал. И, когда он стал ректором, он стал даже ближе. В нём нет такого, чтобы забыть человека или не общаться с ним. Он чтит традиции, которые однажды возникли в его жизни, принимает горячее участие в них, тепло беседует с людьми.

Когда выбирали ректора, многие делали акцент на том, где именно и как он работал, почему заслужил быть ректором. Я почувствовал, что как-то уходит из внимания личностная составляющая, попросил слова и специально рассказал о его личностных качествах.

У него отличная семья: замечательная жена, прекрасные дети. Он великолепный семьянин.

Сегодня, 19 октября, я от всей души поздравляю Дмитрия Вячеславовича с его 45-летием, желаю всего самого светлого, добра, здоровья, успехов во всех начинаниях на благо людей, города, университета.



**Евгений Александрович ДУДОРОВ, исполнительный директор АО НПО «Андрюидная техника»:**

– С Дмитрием Вячеславовичем мы познакомились больше 20 лет тому назад, когда я первокурсником кафедры МОМЗ обучался материаловедению на занятиях, которые он, молодой аспирант, вёл. Более серьезные взаимодействия у нас появились, когда я ушел работать в компанию «Металлпромсервис», где занимался исследованиями и разработками в области смазочных систем, а Дмитрий Вячеславович с коллегами под руководством Сергея Иосифовича Платова вел теоретическую часть исследований, которые нам необходимы были для предприя-

тия. Я на тот момент курировал ряд технических заданий и отчеты, которые предоставлял университет.

Позднее мы совместно подготовили достаточно большой исследовательский материал по повышению надежности подшипниковых узлов прокатных станов, где Сергей Иосифович выступил как руководитель, а Дмитрий Вячеславович, я и Дмитрий Анатольевич Кувшинов как разработчики-исследователи, и в 2011 году мы получили Премия Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых.

На протяжении трех-четырёх последних лет мы часто встречались и обсуждали ряд вопросов, начиная с подготовки кадров и заканчивая различного уровня исследованиями в области оснащения или изменения подходов к металлургии, машиностроению и так далее.

Мне понравилась совместная работа по созданию инженерных классов. Меня привлекали как внешнему эксперта, который занимается высокотехнологичными разработками, чтобы я мог дать

какие-то советы, замечания. Мы встречались минимум раз в месяц на протяжении года, обсуждали, каким должен быть облик инженера нового времени. Это оказалась очень интересная работа. И крайне продуктивная. Потому что в дальнейшем эти инженерные классы возникли и сейчас уже успешно работают в МГТУ.

Я хотел бы отметить следующие личностные и деловые качества Дмитрия Вячеславовича, такие как: внимательность к деталям, процессам и окружающим. Исполнительность и дисциплинированность. Ответственность за себя и коллектив. Активность и амбициозность в решаемых проектах. Решительность и инициативность в делах и в жизни. Коммуникабельность и обязательность к людям самых разных профессий и социальных уровней. Преданность и дружелюбие. Способность быстро адаптироваться. Умение обучать, работать в команде, располагать к себе людей! Ну, и хорошие внешние данные, физическая форма. Все параметры молодого ректора нового формата и времени,

достойного руководителя нашего университета!

Я желаю Дмитрию Вячеславовичу жизненной энергии, чтобы были силы и возможности воплощать те идеи, которых, как все знают, у него много. Идеи позитивных, правительных, нацеленных на развитие университета, города. И нужно, чтобы эти идеи обязательно воплощались. Конечно же, я пожелаю ему хороших партнеров. Надежной команды, коллектива, которые будут работать на результат. Пожелаю ему крепко стоять на ногах, не бояться сложностей, двигаться вперед. Успешно преодолевать преграды, которые однозначно будут возникать, становясь от этого опытнее, сильнее. Желаю Дмитрию Вячеславовичу научных достижений, чтобы и дальше он мог развивать не только университет, но и себя, коллектив, команду.

Хочу пожелать ему семейного тепла, чтобы семья его всегда была таким тылом и оплотом, который поддерживает и позволяет заряжаться энергией, двигаться вперед и покорять новые вершины. Ну и, конечно же, просто Счастья!

## От идеи до воплощения

⇒ 2 Участников семинара приветствовал проректор по образовательной деятельности МГТУ им. Г.И. Носова И.Р. Абдулвелеев. Он отметил, что здесь очень интересный состав, с одной стороны – профессура, ученые, преподаватели, с другой – школьники и студенты, поэтому и работа будет строиться по двум независимым трекам с разными задачами, а в конце программы группы объединятся и обсудят полученные результаты.

В первой группе, модератором которой был проф. каф. ТОМ А.М. Песин, участники обсудили концепцию проведения национального чемпионата по использованию геометрических методов в инженерии: этапы и сроки проведения чемпионата, задачи для команд и критерии отбора, где и как будет проходить финал и др. Среди участников этой части семинара были проф. МФТИ А.Я. Канель-Белов и руководитель музей-студии головоломок Д.Л. Певницкий (г. Москва).

Руководителями второй группы от

МГТУ были директор Проектной школы Ю.С. Лактионова, доц. каф. ТОМ Н.М. Локотунина, проф. каф. ТОМ К.Г. Пивоварова, начальник патентно-информационного отдела УСП Ю.В. Короткова, а также доц. С.В. Пыхтунова и наставником – А. Бахчев, студент 4 курса ИСАИИ. Здесь собрались талантливые ребята, победители олимпиад разного уровня. Пятеро из них были участниками спецмены в «Сириусе», они придумали самозаклинивающиеся структуры в одном, в двух, в трех, в четырех и в пяти направлениях, включая повороты. Школьники и студенты в течение двух дней занимались в патентной школе. За это время они должны были создать первый вариант патентной заявки на изобретение. Сотрудники патентно-информационного отдела УСП рассказали, как создать формулу изобретения, как правильно делать описание элементов, как нужно доказать новизну своей идеи и т.д. Кроме того, во второй день участники прослушали доклад Д.Л. Певницкого.

Для молодежи была организована об-



Д.Л. Певницкий, С. Полозков, Ф. Нилов

ширная экскурсионная программа. Ребята познакомились с Проектной школой, «Кванториумом», «IT-кубом», побывали в НИИ Наносталей, лаборатории «Механика градиентных наноматериалов им. А.П. Жилиева», на городском курорте «Притяжение».

Организаторы семинара надеются, что часть иногородних участников, возможно,

станет наставниками для школьников Магнитогорска, будет вести кружки или научные группы очно или удаленно.

По итогам работы принято решение о проведении чемпионата в следующем учебном году и финала на базе нашего университета.

Ирина ПОРТНОВА

## Петровские чтения. Православие и отечественная культура

⇒ 2 Предопределяющим здесь является культура, через которую можно нести духовность. Но в современном мире ей противостоит антикультура, которая проникла буквально во все сферы. Самое страшное в антикультуре – это отказ от естественности, созданной Богом, природой в сущности человека, современного мироздания. Стремительно наступает трансгуманизм и содомия, приобретающая пандемическую тенденцию. В эту беду попали люди, проживающие в странах, где узаконены однополые браки, – Америка за исключением нескольких стран Центральной и Латинской Америки, Австралия, Новая Зеландия, почти вся Европа за исключением Польши, Венгрии, Греции, Сербии. Докладчица пояснила как, почти незаметно поначалу, действует трансгуманизм, начиная от программ «Анти ВИЧ» и заканчивая уже серьезны-

ми программы соединения искусственного интеллекта с биотехнологиями, созданием пост-человека. На законодательном уровне против этих бед пока недостаточно принимается мер. Корень зла Ирина Анатольевна видит в отделении культуры от духовности, которое произошло в результате следования модели западной цивилизации по развитию и проникновению международных правовых стандартов на либерально-демократической основе и на модели общества потребления. Эту мысль докладчица проиллюстрировала на примерах основных международных правовых документов, отметив, как это коснулось России: потребительская модель, фетишизация свободы, равноправия, индивидуализма, культивирование роскоши, оценка человека по формуле: «успех, популярность», а не по реальному его вкладу, снижение уважения к человеку труда. А также – модель

светского государства, которая не работает и принесла большой вред. Все эти вызовы либерально-демократической модели пришли к нам в 1993 г. с принятием новой конституции, которая объявила нашу страну светским государством, в котором церковь поставлена на уровень всех прочих общественных организаций. В то время как, например, в конституции Венгрии или Греции отмечается союз церкви и государства, что очень правильно.

Этот посыл российской конституции нашел затем развитие в других законодательных актах. Какой бы сферы они не касались, в них прослеживается светский подход, нет духовной составляющей, результатом чего явилось, например, разрешение на суррогатное материнство, аборт. Даже нет категоричного запрета на клонирование человека, только приостановление таких работ.

Поворотным моментом к ду-

ховности явился 2020 г., когда были внесены поправки в конституцию, принят закон о молодежной политике, который впервые на первое место поставил духовное развитие молодежи. Наконец, судьбоносным является указ президента об утверждении основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, где появились слова – приоритет духовного над материальным и гуманизм. На этих двух принципах и базируется формула будущего развития России, где под сущностью гуманизма понимается утверждение человека как высшего духовного существа.

Своеобразным продолжением пленарного доклада после небольшого перерыва стало обсуждение таких понятий, как человек, культура, традиция в формате панельной дискуссии. В ней участвовали епископ Магнитогорский и Верхнеуральский Зосима, замдиректора ФГБУ «Дом народов России» – руководитель ситуационного центра ФАДН России М.Н. Мишин, секретарь Челябинской епархии протоиерей Игорь Шестаков, профессор И.А. Умнова-Конюхова, завкафедрой всеобщей истории МГТУ им. Г.И. Носова А.Г. Иванов. Модератором дискуссии выступила директор ИГО Т.Е. Абрамзон, которая, прежде всего, дала слово залу, предложив присутствующим попытаться определить, кто такой культурный человек. «Придерживающийся моральных норм и принципов; не делающий другому того, чего не желает себе; воспитанный, образованный; кто всегда находится в духовно-нравственном развитии; для кого основная ценность – возлюби ближнего», – прозвучало из зала. Разговор продолжили участники панельной дискуссии, размышляя о том, кто такой человек,

меняется ли он в мире подавляющей «цифры»? Какова миссия человека на земле? Какова ценность культуры, традиций для человека?

В процессе обсуждения прозвучали такие мысли: человек – это высшее воплощение Бога на земле, поэтому его миссия – быть на ней главным. Любые познания, будь то цифровые- или биотехнологии хороши до тех пор, пока они служат созиданию, а не разрушению. Чтение священного писания делает человека более устойчивым к любым жизненным перипетиям, ибо оно дает ответы на все вопросы.

Культура и традиции ценны только тогда, когда окрашены цветами божественного сияния, наполнены духовностью. Культурный код, традиции должны прививаться достаточно долго. Вопрос формирования культурного кода, именно формирования, поскольку мы стоим на точке разрыва, – это задача общая, а не какой-то отдельной общественной организации.

Пожелания участников дискуссии в ее завершении были адресованы каждому в зале: «будь собой, не спешి следовать трендам моды, будь честным перед собой, ближним и Богом, делай добро как внутреннюю потребность, необходимость, не бойся – только веруй!»

Форум продлился целую неделю. За это время для его участников было проведено 38 самых различных мероприятий: семинаров и лекций, дискуссионных площадок и мастер-классов, экскурсий и выставок, кинолекторий, концерт «Блюстителю верный церкви Российской», фестиваль клиросных хоров Магнитогорской епархии. Год от года растет популярность Петровских образовательных чтений, что свидетельствует о злободневности и важности тех вопросов, которые поднимаются на форуме.

Анна КАРТАВЦЕВА



«Если вы не можете объяснить это простыми словами, вы не до конца это понимаете».

Альберт Эйнштейн (14.03.1879 — 18.04.1955)



Ежовка, МГМИ.  
Фото из архива Ольги Зудинной.

## История вуза 1933-1937 годы



В 1933 году металлургический и горный институты переехали в корпус бывшей школы фабрично-заводского ученичества (ФЗУ) №1, заняв правое крыло третьего и четвертого этажей. Помещения были тесны и непригодны: 26 комнат – 14 занимали лаборатории физики, химии и кабинеты, остальные – для учебных целей. Утром в институте приходилось размещать 14 групп, а вечером – 22. Часто занимались в читальном зале, иногда – в коридоре.

«Десятки жаждущих получить образование устремились в аудитории вновь открытого вуза. Наряду с юношами, только что окончившими среднюю школу, можно было встретить «пожилых» 30-35-летних мужчин и женщин. В спецовках приходили они на лекции прямо из цехов. Каждая свободная минута после работы на производстве отдавалась лек-

циям в институте и восстановлению в памяти забытого из программы средней школы.

Малочисленный тогда ещё коллектив преподавателей, не жалея сил, боролся за удержание в институте каждого студента. Ещё начинающих преподавателей Н.Н. Лапина, П.Д. Коржа, А.Г. Пассовского, В.С. Темяно и других можно было встретить в институте, в любое время, готовыми помочь студентам консультациями и указаниями.

Не все выдерживали. Часть студентов, не преодолев трудности, оставила учебу. Первый год учебы и для меня оказался самым трудным. Дальше втянулся: напряженный режим и учеба начали приносить большое удовлетворение... Знания, полученные в вузе, тут же проверялись и применялись на производстве, а наличие опыта цеховой работы способ-

ствовало более осмысленному и глубокому прохождению курса, – вспоминал начальник термического отдела ЦЗЛ ММК им. Сталина инженер-металлург М.М. Иванов (1-го выпуска МГМИ).

Пребывание института в этом здании примечательно тем, что, согласно постановлению СНК СССР «О ликвидации в Магнитогорске филиалов уральских вузов и создании на базе их самостоятельного вуза по черной металлургии и эксплуатации железорудных месторождений в Магнитогорске» от 9 апреля 1934 года был создан собственно Магнитогорский горно-металлургический институт.

Накануне нового 1934-35 учебного года открылось дневное отделение. В сентябре 1934 г. к занятиям приступило 48 студентов очной формы обучения и 185 – заочной. В вузе работало 19 преподавателей, 15 из которых были доцентами. Директором института был назначен Антон Михайлович УПЕНЕК, который руководил вузом до 1937 года.

В июне 1935 г. МГМИ получил СОБСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ на Ежовке – вместительное, красивое, удобное. Но светлые просторные аудитории и хорошо обо-

рудованные лаборатории помещения бывшего Горпромуча (школы горнопромышленного ученичества) были в ужасном состоянии, к тому же не хватало стульев.

Однако студентов, преодолевших трудности прошлых лет учебы – и холод, и грязь, и кустарщину лабораторий, это не пугало. После ремонта начались занятия (в 1936 г.).

В здании было девять лабораторий: (общей химии; качественного, количественного анализа; оптическая; измерительная; молекулярной физики; электрическая; металлографическая; термообработки), кабинеты и спортзал на 60 человек.

Институт находился у подножия горы Магнитной, и от взрывов пород здание вуза покрывалось трещинами. С каждым годом разработки приближались к нему, что негативно влияло на его состояние. Бывало, что во время занятий с потолка падала штукатурка. В этом здании вуз прожил до 1957 года. Оно в конце концов не выдержало близких взрывов и было признано аварийным.

В 1937 году МГМИ выпустил первых 20 инженеров металлургов и горняков.

В восприятии 29-летнего первого штатного преподавателя ка-

федры специальных дисциплин горного дела С.И. Попова, в будущем известного ученого и шахматиста, научного руководителя дипломного проекта первого инженера-горняка, выпущенного институтом, дипломирование происходило таким образом:

«Ноябрь 1937 год. У подножья Магнитогорска на Ежовке расположилось здание горно-металлургического института – первое высшее учебное заведение города. В актовом зале напряженная тишина, изредка нарушаемая доносящимися с гор взрывами, от которых колеблются стены, позванивают стекла в окнах. Но к этому здесь привыкли, не обращают внимания. Да и до того ли! Идет защита дипломов горняками первого приема (1932 г.) вечернего отделения. Восемь дипломников А.М. Барсуков, М.М. Иванов, Т.А. Загорец, А.Ф. Карпов, Е.И. Панфилов, П.П. Бабанов, С.В. Николаенко защищают свои первые дипломные проекты. Эти люди выдержали не одно испытание на стойкость. Пятеро из них приехали в Магнитогорск, когда он был просто степью, где простирался своей властной ладонью непокорный серебристый ковыль».

По материалам  
А.Г. Дегтярёва, В.В. Филатова

## С любовью и благодарностью

У кого доброе сердце, того благодарность не тяготит.  
(П. Бомарше)

Когда в наш прагматичный век общество – будь то страна, производство либо учебное заведение с любовью и благодарностью помнит и заботится о своих бывших работниках, ветеранах, отдавших ему все свои ресурсы: время, знания, умения, энергию и уже нуждающихся в помощи извне а, главное, во внимании, это дорогого стоит.

Подобное доброе отношение к своим Учителям – именно так ректор Магнитогорского государственного технического университета Д.В. Терентьев называет неработающих пенсионеров вуза, – не один десяток лет демонстрирует его руководство, словом и делом поддерживающее развитие социальных программ для работников университета и деятельность ветеранской организации МГТУ.

Ветеранская организация действует в вузе с 1972 года. Тогда она насчитывала всего 113 человек и включала в себя в основном ветеранов Великой Отечественной войны. Поначалу главной целью её существования было патриотическое воспитание студентов: ветераны Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., воевавшие на её фронтах, живые свидетели тех событий, рассказывали им об ужасах германского нацизма, о своих одиночествах, об их подвигах, самоотверженности – о том, какой высокой ценой досталась нашей стране Победа над немецко-фашистскими захватчиками. Они свидетельствовали о войне в университетской газете, в своих книгах, давали интервью, встречались с городской молодежью. В МГТУ им. Г.И. Носова ветеранов войны и труда всегда чествовали, поздравляли, поддерживали, берегли. Однако с каждым годом их в общей массе университетских ветеранов-пенсионеров становилось всё меньше. Постепенно у ветеранской организации вуза менялся вектор ра-

боты. Неизменным оставалось одно: моральная и материальная поддержка, забота о многих поколениях неработающих пенсионеров университета.

Сейчас в первичной ветеранской организации 925 человек – разных по возрасту, работавших когда-то в разных структурных подразделениях вуза. Для них совет ветеранов МГТУ реализует в настоящее время несколько проектов, что было бы невозможно без действенной помощи руководства вуза, которое выделяет на сеть программ социальной поддержки работников вуза и неработающих пенсионеров более двух миллионов рублей. Не каждое предприятие даже с более высокой прибылью может похвастаться этим.

– Во-первых, наш ректорат организует материальную помощь неработающим ветеранам вуза, которая перечисляется им раз в квартал и зависит от стажа работы в вузе и от звания. Деньги не такие большие, но в сумме это больше 1700 тысяч в год. Помимо этого, руководство университета даёт возможность проводить встречи ветеранов, поздравлять юбиляров, дарить им подарки, – рассказывает председатель совета ветеранов Инесса Александровна РОЙТШТЕЙН.

– Нас 925, и понятно, что каждому уделить внимание нам очень сложно. Но когда у человека юбилей – мы с огромным удовольствием приглашаем его в университет на встречу, где он может увидеться с другими, дарим подарки. Такие поздравления происходят раз в квартал. Также юбиляры получают бесплатно городскую газету «Магнитогорский рабочий», которую оплачивают МГТУ и городской совет ветеранов поровну. Каждый месяц через неё университет поздравляет своих юбиляров – неработающих пенсионеров. Это огромная эмоциональная



В.М. Колокольцев, Р.А. Вдовина, Д.В. Терентьев, А.Б. Шестаков

поддержка. Помимо этого, поздравления печатаются и в корпоративной газете МГТУ им. Г.И. Носова «Университет Магнитки», которую они получают через совет ветеранов.

Одна из подобных встреч состоялась в конце сентября в малом актовом зале. Ректор Д.В. Терентьев, президент вуза В.М. Колокольцев, представители городского совета ветеранов во главе с зам. председателя В.К. Муравичкиным, а также начальник отдела по социальным вопросам А.Б. Шестаков и председатель совета ветеранов И.А. Ройтштейн поздравляли юбиляров второго и третьего кварталов 2023 года.

Назвав подопечных ветеранской организации своими Учителями, ректор МГТУ Дмитрий Вячеславович Терентьев живо выразил тем самым своё благодарное, теплое отношение к ним. Он заверил, что руковод-

ство вуза и он лично помнят о них всегда, а не только в юбилейные даты, благодарил каждого из них за многолетний добросовестный труд.

Президент МГТУ Валерий Михайлович Колокольцев отметил, что подобные встречи «бесценны, и главное в них – живое общение». Он призвал присутствующих обращаться за помощью в любое время, тем более что он является депутатом Законодательного собрания Челябинской области, которое много внимания уделяет проблемам ветеранов, в том числе и на законодательном уровне. От всей души он поблагодарил в лице юбиляров всех ветеранов «за то бескорыстие, с которым многие из них, как и весь российский народ, помогают бойцам СВО, что позволяет верить в то, что Россия непобедима».

## С любовью и благодарностью

⇒ 7 – Следующая программа – «История родного края», – продолжает свой рассказ И.А. Ройтштейн. – Мы ездим по значимым местам Башкирии и Челябинской области, знакомимся с их историей, с особенностями национальных культур населения. Университет выделяет нам для таких поездок автобус.

Программа «Здоровье» – это и Школа здоровья, и посещение спелеокамеры, учебно-оздоровительного центра на Ленинградской, 79, бассейна, отдых в УОЦ «Юность». Все это к услугам наших ветеранов, по их заявке для них будут действовать определённые льготы как для работников университета.

В рамках направления «Возраст – это состояние души» ветераны вуза участвуют во всех мероприятиях, которые проводит городской совет ветеранов: конкурсы «Авоська 74», «Дары осени», рукоделия, посещение концертов, театров, музеев, библиотек и т.д.

Проект «Связь поколений» реализуется через музей истории университета. Ежегодно туда приходят первокурсники. Мы рассказываем им о том, как жил университет, как его судьба со дня основания неразрывно связана с историей города, государства. Помимо этого, молодёжь с удовольствием вместе с нами принимает участие в конкурсах.

С этим проектом коррелирует новая традиция воздавать почести университетским трудовым династиям, одну из которых (Нелли Павловна Писарева, Ольга Леонидовна Назарова, Илья Сергеевич Назаров) чествовали недавно.

В 2022 году ветеранская организация МГТУ им. Г.И. Носова была признана лучшей в сфере образования Магнитогорска. И в этом заслуга не только работы одного лишь совета ветеранов вуза, активного участия пенсионеров в мероприятиях городской ветеранской организации. В определяющей степени это результат поддержки совета ветеранов вуза руководством университета. Ректорат оперативно откликается на все просьбы, финансирует его деятельность, все начинания. Благодаря этому ветеранская организация МГТУ в системе образования города всегда традиционно занимает призовые места как, впрочем, и во многих городских мероприятиях, а сами люди чувствуют заботу и поддержку.

Совет ветеранов во главе с И.А. Ройтштейн очень благодарны руководству университета за доброе отношение, подкреплённое реальной помощью.

Ирина КИМ



## Спортивный калейдоскоп

В конце сентября прошёл XVII сверхмарафон на вершину горы Большой Ирмель – IREMELRACE, который в четвёртый раз проводился в статусе чемпионата России по скайраннингу, организованный белорецкой командой «Трейлвые забеги "BELORACE"». В соревнованиях приняли участие более 100 спортсменов из 10 регионов страны. Длина трассы составила 44 км, а набор высоты более 1000 м. Сотрудники МГТУ им. Г.И. Носова традиционно приняли участие в мероприятии. Руководитель НИЦ «Микротопография» В.К. Белов уже девятый раз покорил вершину священной горы и установил личный рекорд на трассе – менее 9 ч. Доцент кафедры физической культуры Н.А. Усцеломова добежала до финиша за 4 ч. 48 мин. В рамках сверхмарафона состоялся любительский забег на гору Баштур. Доцент кафедры дошкольного и специального образования Е.А. Мицан преодолела дистанцию 10 км, заняв 4 место в общем рейтинге и 1 среди женщин.

\*\*\*

Во Дворце спорта МГТУ им. Г.И. Носова 7 октября прошёл второй дружеский турнир по волейболу среди мужских команд памяти Константина Вдовина. Его организаторами были ассоциация выпускников университетов Магнитки, профком студентов и аспирантов МГТУ, отделение Челябинской федерации волейбола в г. Магнитогорске, ООО «Новые Технологии – Инжиниринг центр», Всероссийская федерация волейбола и «АльфаСтрахование». Праздник спорта был приурочен ко дню рождения К.Н. Вдовина. По итогам соревнований места распределились следующим образом: 1 место заняла команда «Преподаватели #МГТУимНосова», 2 место – «Ветераны Магнитки»; 3 место – «Клуб им. А.Д. Федотова»; 4 место – «URALRESTAURANT GROUP».

\*\*\*

В Казани с 6 по 8 октября прошёл финал летнего сезона Студенческой гребной лиги, в котором участвовали 133 команды из 34 вузов России. Наша сборная на дистанции 2000 м получила бронзовые медали, а в общем рейтинге «Стальные сердца» заняли уверенно 2 место. Финал СГЛ проходил в рамках Всероссийских студенческих соревнований по академической гребле, на которых в классе 1х МА С. Арцибашев стал победителем, а в классе 4х МА М. Цегуленко, С. Кожевников, Н. Емельянов, А. Кузнецов завоевали серебряные медали.

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 – 2 п.л., тираж 2500 экз., заказ № 3796. Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Редакция не несет ответственности за содержание рекламы. Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА, ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА, редактор И.Н. КИМ. Фото в номере Владимира ШУСТИКОВА

## С юбилеем!

От всей души руководство МГТУ им. Г.И. Носова, совет ветеранов нашего вуза, коллеги поздравляют июльских, августовских, сентябрьских юбиляров, неработающих и вышедших на заслуженный отдых преподавателей и сотрудников нашего университета!

Вы отдали многие годы своей жизни родному университету. Благодарим вас за то, что вы сделали и продолжаете делать для университета, вкладывая в наш родной МГТУ не только свой опыт, знания, но и всю свою душу! Спасибо вам за ваш добросовестный многолетний труд, Нина Александровна Мазунина, Игорь Антонович Саламатов, Светлана Викторовна Герасимова, Ольга Владимировна Руденко, Вера Александровна Соловьева, Борис Александрович Русаков, Татьяна Алексеевна Мырза, Ирина Александровна Субач, Лия Сауловна Долженкова, Любовь Анатольевна Бодьян, Михаил Иванович Савельев, Галина Юрьевна Богдан, Нина Ивановна Чигвинцева, Валентина Александровна Миронова, Евгений Николаевич Вдовин, Татьяна Александровна Макарова, Надежда Васильевна Шустова, Евгения Григорьевна Лопатина, Аниса Шайхутдиновна Исрафилова, Элина Григорьевна Чернова, Владимир Петрович Ручинский, Лидия Степановна Пустуева, Надежда Александровна Дьячковская, Нелли Павловна Писарева, Валентина Анатольевна Вериковская, Лариса Станиславовна Кобзева, Нина Григорьевна Середкина, Валентина Николаевна Подборных, Лариса Сергеевна Сергеева, Любовь Александровна Костикова, Роза Ивановна Жиронкина, Татьяна Николаевна Черкасова, Маргарита Спиридоновна Арцибашева, Инна Павловна Худовекова, Валентина Николаевна Белякова, Лариса Андреевна Юрченко, Маргарита Ануфриевна Иванова, Ирина Викторовна Фадеева, Надежда Адамовна Кожевникова, Татьяна Петровна Семенова, Надежда Николаевна Хоменко.

Желаем вам всего самого наилучшего, всех благ, крепкого здоровья, отличного настроения! Благополучия вам и вашим родным и близким людям, а также долгих счастливых лет жизни!

## Репертуар 2023

28 театральный сезон

МАГНИТОГОРСКИЙ  
ТЕАТР  
ОПЕРЫ  
И БАЛЕТА

## ноябрь

3 ноября	18.30	пятница	12+	Концерт «Брызги шампанского. От оперетты до мюзикла»	билеты 400-800 р.
5 ноября	12.00	воскресенье	6+	Е. Шашин. Сказка-мюзикл «ВОЛШЕБНОЕ КОЛЬЦО»	55 мин, без антракта билеты 300-500 р.
5 ноября	18.00	воскресенье	12+	МУЗЫКАЛЬНАЯ ГОСТИНАЯ Концерт вокальной музыки	Малый зал билеты 400 р.
8 ноября	18.30	среда	12+	И. Кальман. Оперетта «СИЛЬВА»	2 часа 45 мин, включая два антракта билеты 400-700 р.
10 ноября	18.30	пятница	16+	В. Баскин, Е. Муравьев. Мюзикл «В ДЖАЗЕ ТОЛЬКО ДЕВУШКИ»	3 часа, включая антракт билеты 600-1800 р.
11 ноября	18.00	суббота	16+	В. Баскин, Е. Муравьев. Мюзикл «В ДЖАЗЕ ТОЛЬКО ДЕВУШКИ»	3 часа, включая антракт билеты 600-1800 р.
19 ноября	12.00	воскресенье	6+	Классика для детей 6-10 лет Концерт «АРИШКИНЫ СНЫ»	Малый зал 45 мин, без антракта билеты 350 р.
Познавательный концерт с элементами игры познакомит с песнями, созданными композиторами-классиками для детей почти 200 лет назад, когда вместо смартфонов слушали пение птиц, жужжание жуков, «песни» котов...					
19 ноября	18.00	воскресенье	12+	К. Брейтбург, К. Кавалерян Мюзикл «ДУБРОВСКИЙ»	2 часа 10 мин, включая антракт билеты 500-1200 р.
25 ноября	18.00	суббота	16+	К. Брейтбург, Е. Муравьев Мюзикл «ПАРИЖСКИЕ ТАЙНЫ»	2 часа 20 мин, включая антракт билеты 500-1200 р.
26 ноября	12.00	воскресенье	6+	Концерт симфонического оркестра для детей «ЗВУКИ МАГИИ»	Премьера! билеты 300-500 р.
26 ноября	18.00	воскресенье	12+	Концерт вокальной музыки «Россия – Франция. Музыкальные параллели»	Малый зал билеты 400 р.



г. Магнитогорск, пр. Ленина, 16 | Заказ билетов: (3519) 22-74-75, 22-14-08

Информация о спектаклях, артистах и билеты онлайн на сайте театра  
[magnitopera.com](http://magnitopera.com)



На все спектакли и концерты доступна покупка билетов по Пушкинской карте

Спектакль для детей  
magnitopera

Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 45/2, офис 413, 414. Тел.: 29-85-36.

E-mail: [gasetuUM@magtu.ru](mailto:gasetuUM@magtu.ru)  
Электронная версия газеты в Internet:  
<https://magtu.ru/periodicheskie-izdaniya/universitet-magnitki.html>

Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.