



Университет Магнитки

газета для УМных людей

Выпуск
2 (1736)

25 июня
2021 года



Выходит с 15 декабря 1956 года

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 и 2019 годов

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»)



2

**Светлые
ГОЛОВЫ
для «РнД МГТУ»**



3

**«Считаю МГТУ
своей
альма-матер»**



4-5

**Модернизация
инфраструктуры вуза
в 2021-2030 годах**



7

**Наше здоровье –
в наших
руках**

▶ «Это не амбициозные заявления!», –

считает проректор по развитию инфраструктуры Сергей Юрьевич Волков, анализируя те планы, которые внесены по его направлению в программу стратегического развития вуза до 2030 года.

Верстая программу, мы пытались посмотреть на вуз как бы со стороны, чтобы определить, что сегодня нужно и важно, прежде всего, студенту, а также сотрудникам и преподавателям. Пришли к выводу, что и тем и другим важно иметь комфортные условия в аудиториях на занятиях, в пунктах питания, в местах общения, а для иногородних и иностранных студентов – в общежитиях. Мы над этим работаем в рамках наших текущих ремонтов. И такие коворкинг-пространства стали уже появляться в нашем университете. Пусть это и не евроремонт, но мы делаем все на достойном уровне своими силами.

Кто-то, глядя на нашу программу, готов засомневаться в том, что все можно реализовать. Но это не амбициозные заявления, эти планы подтверждаются, по крайней мере, теми деньгами, которые уже включены в федеральные программы, в план финансово-хозяйственной деятельности университета.

Да, можно укорять, что выполнение некоторых прежних проектов мы не осилили, допустим, коворкинг-центр. Ну, да, не осилили. А пандемия! А подрядчик, который выполнил демонтажные работы, поменял окна, сделал кровлю. И все, отказался от продолжения работ! В результате нам надо переделать проектную документацию, снова проходить экспертизу и снова объявлять торги. Но мы будем этим заниматься в рамках программы точно так же, как и досуговым центром на ул. Грязнова, 51. Или, к примеру, по аварийному ремонту фасадов, который запланирован, мы будем выходить на торги в восьмой раз – никто не заявляется. Очевидно, цена непривлекательная, но мы не можем сформировать ценник выше, чем положено. Сейчас программа стратегического развития написана, мы в рамках этой программы работаем. Ушли от проектирования на стороне, поскольку убедились, что ряд проблем связан в большей степени с исполнителем. Мы решили, что сами станем этими исполнителями. Уже своими силами проходим экспертизу по двум объектам – по ул. Чаплыгина, 2 и 4, привлекая к этому сотрудников университета и специалистов института строительства, архитектуры и искусства. Но, составив своевременно и должным образом заявку по этим объектам и планируя приступить к работе в январе, деньги мы получили только ближе к маю. Тем не менее, мы всегда стараемся реализовывать наши проекты в намеченные сроки. Это визит-

ная карточка нашей сплоченной профессиональной команды.

В планах по реконструкции общежитий мы стремимся уходить от комнатного, коридорного типа в сторону квартир-студий, в которых предусмотрены и свои кухни, и удобства.

Мы стараемся не забывать и о благоустройстве территорий. Подали заявку на создание на ул. Ленина, 26 спортивного комплекса, попросили на это 15 млн рублей. Будут отремонтированы помещения приемной комиссии, она станет доступной для инвалидов, комфортной, нового уровня. Хочется добраться и до поточных аудиторий, и до проекта «Точка кипения», проект реализации текущих ремонтов сверстан до 2023 года.

Что касается физкультурно-оздоровительного комплекса на пр. Карла Маркса, 50, мы хотим сделать его комфортным, в том числе и для маломобильных групп населения, с парковочными местами. И, я думаю, он будет востребован. Надо сказать, что без активной поддержки руководства вуза, наших депутатов, в частности, депутата Законодательного собрания В.М. Колокольцева и других народных избранников, наверное, сложно было бы нам в этих проектах участвовать.

Если говорить о перспективах, то у нас достаточно много того, что даже не вошло в программу развития до 2030 года. Помимо таунхаусов, которые должны появиться на ул. Ленинградской, 79, большие планы по благоустройству «Юности». Там сейчас не хватает и большого зала заседаний, и бассейна, и спортивного комплекса.

Университет развивается не только в части ремонтов, мы стараемся обновлять и автотранспортные средства. Достаточно остро стояли имущественные вопросы. Сейчас удалось немного стабилизировать ситуацию за счет передачи ряда объектов и ликвидации аварийных сооружений.



фото В.И. Шустикова

На площадке перспективного развития по ул. Ленинградской, 79 предстоят большие работы. Сегодня мы запланировали смену системы очистки воды в расположенном там бассейне. И этот объект останется корпоративным, то есть доступным для наших сотрудников, для вуза. Поскольку бассейн физкультурно-оздоровительного комплекса будет открыт в целом для всех горожан.

Сергей ВОЛКОВ,
проректор по развитию инфраструктуры



Светлые головы для «РнД МГТУ»

Коллектив «РнД МГТУ» пополнился достойными молодыми кадрами. Ими в результате конкурсного отбора стали четверо студентов МГТУ им. Г.И. Носова. Они уже приступили к своим трудовым обязанностям, совмещая работу в дочерней инновационной компании Магнитогорского университета с учёбой в вузе.

«РнД МГТУ» (Research And Development) работает в сфере исследований, разработок и внедрения на промышленные предприятия России высокотехнологичных продуктов и решений Индустрии 4.0. Здесь собраны лучшие кадры – молодые ученые, занимающиеся на основе передовых технологий инновационными промышленными разработками и исследовательскими проектами. Они буквально создают будущее, работая в направлениях, связанных с технологиями металлургического производства, математического моделирования, автоматизации, роботизации и цифровизации предприятий, машинного обучения, обработки и анализа больших данных (Big data), промышленного Интернета вещей (IIoT).

На сегодня в «РнД МГТУ» реализуются более 15 проектов, среди которых наиболее сложные: распознавание газования на коксовых батареях, разработка цифровой модели склада усреднения концентрата и создание системы пожаротушения стана ЛПЦ-4. Также компания централизованно выступает посредником в успешной взаимовыгодной реализации разработок и инновационных проектов ученых МГТУ им. Г.И. Носова.

В своей деятельности «РнД МГТУ» руководствуется тремя основными принципами: превосходство продукта, операционная эффективность и доверительные отношения с заказчиком, – комментирует лидер РнД направления от МГТУ им. Г.И. Носова Д.М. Чукин. – Чтобы обеспечить превосходство продукта, необходимо привлекать для разработки лучшие кадры.

С этой целью руководством компании был инициирован проект формирования университетского резерва для РнД-команд. Самые талантливые студенты и аспиранты вуза будут интегрированы в существующие команды РнД, либо создадут новые.

– Сейчас нам особенно нужны «светлые головы», которые будут продвигать свои инновационные идеи по созданию продукта, – продолжает Дмитрий Михайлович. – Так как РнД является на 100% дочерним предприятием вуза, нам необходимо использовать это преимущество в части создания резерва из лучших студентов. Несомненно, они станут драйвером нашего роста в ближайшие годы.

Первым этапом реализации этого проекта кадрового инжиниринга был конкурсный отбор. Около 80 успешных в учебной и научно-исследовательской деятельности студентов со всех институтов МГТУ боролись за право работать в инновационной компании. В середине мая во время встречи с ними Дмитрий Михайлович рассказал о деятельности «РнД МГТУ», о проектах компании и об условиях конкурса.

После заполнения конкурсантами анкеты им на телефон были высланы тестовые задания (для определения различных компетенций и навыков). В результате в полуфинал, состоявшийся 29 мая, прошли 12 человек.

Для тестирования участников конкурса, прошедших различные испытания, была приглашена московская команда экспертов в области кадрового инжиниринга, возглавляемая Рустамом Ринатовичем Муртазиным.

По словам одного из организаторов конкурса, руководителя студенческого научного общества А.В. Ивановой, эксперты определяли лидерские качества студентов, индивидуальные черты характера, особенности поведения, оценивали навыки работы в группе, умение договариваться. Таким образом, у каждого из испытуемых были определены личные индивидуальные качества, которые, наряду с наличием компетенций, и определили шесть победителей.

После индивидуального собе-

седования были отобраны четверо студентов, которым предложили официальное трудоустройство в РнД: А. Васильеву (гр. АПИб-19-2); Ю. Костенковой (гр. МАб-17); Г. Шаповалову (гр. АПИб-18-2); А. Мингалиевой (гр. ММСб-17-2).

У каждого из них будет своё направление работы: помощника по экспертным продажам, помощника руководителя проектов, делопроизводителя.

– Очень хорошие впечатления от конкурса, – рассказал один из его финалистов Андрей Васильев. – Мы набрались опыта во время работы над созданием проекта, а главное, пообщались с хорошими психологами. Каждый из нас с их помощью смог посмотреть на себя со стороны, узнал о своих способностях, о наличии либо отсутствии потенциала работать в команде. И, самое главное, – говорит Андрей, – мы получили уникальную возможность применить знания, полученные во время учебы в университете, на практике. Кроме того, работая в «РнД МГТУ», мы просто счастливы общаться с нашими наставниками – учёными, специалистами высочайшего уровня, учиться у них. Это редкая удача.

– Подобные мероприятия по оценке и отбору мы будем организовывать регулярно. Вовлеченность лучших студентов в реальную инновационную и исследовательскую работу положительно сказывается на результатах проектов. Надеемся, что пример финалистов конкурса вдохновит студентов МГТУ им. Г.И. Носова заниматься наукой, практикой, совершенствовать свои умения и навыки, заявлять о себе, – резюмировал Д.М. Чукин.

Если вы заинтересовались деятельностью компании «РнД МГТУ», хотите проявить себя и видите возможность плодотворного сотрудничества, напишите нам: mail@rnd-mgtu.ru.

Инна КИМ

Диссертационные советы в эпоху перемен

17 апреля текущего года принята новая номенклатура научных специальностей, которая изменит действующую сеть диссертационных советов и отразится на их работе.

Все диссоветы поделены на две большие группы. К первой относятся те диссоветы, которым разрешено работать до окончания действия новой номенклатуры научных специальностей. Условно говоря, это «спасенные» диссоветы. **Вторая группа диссертационных советов** – это те, которые **могут работать до 16 октября 2022 года**. Им дается чуть больше года для того, чтобы пройти процесс перерегистрации или реорганизации и открыться уже по специальностям новой номенклатуры. Из шести диссертационных советов МГТУ им. Г.И. Носова два находятся в группе «спасенных» – это диссоветы по «металлургии» и по «педагогике». Остальные четыре диссертационных совета попали в группу тех, которые должны будут пройти перерегистрацию или реорганизацию. В том числе и диссертационный совет по электротехнике, название научной специальности которого полностью сохранено в прежнем виде. Почему это так? Есть группа специальностей, которые сохранили свое название, но изменились содержательно. Вероятно, в отношении научной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы произошли содержательные изменения.

Как мы будем дальше жить в связи с этим? Разные процессы, связанные с новой номенклатурой научных специальностей, будут хронологически по-разному строиться. В частности, прикрепление для написания кандидатских диссертаций по научным специальностям, исключенным из номенклатуры, **возможно только до июня 2022 года**. По научным специальностям, которые сохранены в номенклатуре, мы уже должны прекратить процесс прикрепления по старым шифрам и прикреплять по новым шифрам. Следующий процесс, который связан с номенклатурой, – это выдача заключений организации по диссертациям. Положительное заключение обязательно для того, чтобы соискатель потом претендовал на присуждение ученой степени и мог подавать документы в диссертационный совет. **Выдача заключений** организации по научным специальностям, которые исключены из номенклатуры, **тоже заканчивается июнем 2022 года**. По научным специальностям, сохраненным в номенклатуре, заключения выдавались до 4 июня, теперь выдача заключений осуществляется по

новым шифрам. Поэтому большая просьба – перед предварительной экспертизой проконсультироваться в отделе диссертационных советов.

Диссертационные советы по научным специальностям, исключенным из номенклатуры, имеют право **принимать докторские диссертации по старым шифрам до июня 2022 года, кандидатские – до июля 2022 года**. Таким образом, диссертационные советы продолжают работать, но надо грамотно планировать процедуру подготовки к защите диссертаций, поскольку **16 октября 2022 года защита по старым шифрам** научных специальностей для этих диссертационных советов **будет полностью прекращена**.

С 4 июня произошло уточнение полномочий диссоветов. Сейчас в «спасенных» диссоветов прием и защита диссертаций будет идти по новым шифрам. Все документы, которые были приняты до 4 июня, проходят по старым шифрам. Документы, которые приняты после этой даты, должны идти с новыми шифрами научных специальностей. Ключевыми датами, заявленными Департаментом аттестации научных кадров, являются: **15 октября – день паспорта научной специальности**, то есть это срок, к которому паспорта должны быть готовы. **1 декабря 2021 года – день перечня ВАК** – к этому дню будут пересмотрены журналы, входящие в этот перечень, и их полномочия. **1 августа 2021 года – день «Положения»** – ВАК многократно заявлял, что в связи с введением новой номенклатуры научных специальностей основные положения будут пересмотрены. Возвращается проведение защит докторских диссертаций в форме научного доклада с очень жесткими требованиями по публикационной активности. Планируется введение удаленного режима защиты диссертации. Также идет речь об удаленном режиме для всех оппонентов. Следующее изменение – это электронное голосование. Предполагается введение новых требований к составу диссертационных советов с возможностью включения кандидатов наук и докторов PhD. **Завершая**, хочется обратиться к соискателям с просьбой планировать свою работу с учетом изменений нормативной базы.

Екатерина КОТЫШЕВА,
начальник отдела
диссертационных советов

«Ключом ко всякой науке является вопросительный знак».

Оноре де Бальзак, французский писатель (20.05.1799-18.08.1850)



П.П. Полецков

Фото В.П. Шустрикова

Крупная победа наших учёных!

В марте текущего года Минобрнауки России объявило уже ставший традиционным конкурс по постановлению Правительства Российской Федерации № 218, направленный на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования и организаций реального сектора экономики. Всего на получение государственной субсидии претендовали 165 проектов, предусматривающих проведение научных исследований и освоение промышленного производства наукоемкой продукции.

3 июня были подведены итоги конкурсного отбора. Государственную поддержку получают 33 заявки. В числе победителей проект научного коллектива под руководством д-ра техн. наук, профессора П.П. Полецкова.

Предлагаемый проект создан совместно с ПАО «ММК» и предусматривает разработку инновационной технологии производства пяти принципиально новых видов металлопроката для экстремальных условий эксплуатации. Реализация проекта позволит ПАО «ММК» не вытеснить

конкурентов, а реализовать «пионерский» заход на рынок с инновационной продукцией и сформировать новый рыночный сегмент. Комбинация основных характеристик разрабатываемых материалов превосходит существующие мировые аналоги и представляет собой уникальное сочетание высокой прочности (до 1500 МПа), пластичности, а также атмосферо- и хладостойкости при температурах до «минус 70 °С». Металлопрокат из таких материалов может применяться в деталях узлов, конструкциях и элементах техни-

ки широкого применения, в том числе эксплуатируемых в условиях Крайнего Севера и Арктики. Это существенно усиливает масштабность и стратегическую значимость решаемых задач.

Проект рассчитан на 2,5 года, в течение которых в условиях ПАО «ММК» будет изготовлена серия экспериментальных плавок с последующим освоением производства высокотехнологичной продукции в промышленных масштабах. Размер государственной субсидии составляет 245,0 млн руб.

Динара ЕМАЛЕЕВА

«Считаю МГТУ своей альма-матер», –

заявил генеральный директор Магнитогорского молочного комбината Иван Викторович Сеничев, посетивший родной университет 10 июня для подписания договора о сотрудничестве с руководством вуза.

Все началось с приятного момента: ректор Михаил Витальевич Чукин вручил Ивану Викторовичу, как успешному выпускнику МГТУ, знак принадлежности университету, отметив, что эта деловая встреча – еще одно подтверждение открытости университета.

– Пусть университет на долгие годы будет точкой взаимодействия наших талантливых ребят с работодателями, предприятиями. Дальнейшее развитие мы не мыслим без науки. Предлагаю сотрудничество и в образовательной сфере, и в плане цифровизации, повышении производительности труда через цифровые технологии, – сказал ректор М.В. Чукин, заметив при этом, что перспективы сотрудничества обречены на успех в не малой степени потому, что Магнитогорским молочным комбинатом теперь руководит выпускник МГТУ.

Иван Викторович, в свою очередь, отметил, что рад возможности посетить родной вуз по столь важному поводу.

– Технический университет (тогда МГМИ) дал мне путевку в жизнь. Вижу, как он преобразуется. МГТУ для меня – альма-матер, хотя потом и оканчивал другие вузы. Помню своих учителей и благодарен им.

И эта путевка, полученная в техническом вузе, стала для нынешнего гендиректора молочного комбината счастливым билетом: начиная когда-то работу на ММК вальцовщиком, позже он занимал различные руководящие должности, к примеру, был директором по кадрам, и директором по персоналу и социальным программам комбината. Предприятие по производству молочной продукции, которое сегодня возглавляет Иван Викторович, входит в крупную корпорацию «РосМол». 2000 человек трудятся в его цехах, оснащенных со-



Договор о сотрудничестве подписывают ректор МГТУ М.В. Чукин и генеральный директор Магнитогорского молочного комбината И.В. Сеничев

временнейшим оборудованием, технологический процесс здесь полностью автоматизирован, поэтому комбинату нужны высококвалифицированные кадры.

– Мехатроники, механики, электрики, программисты – специалисты, которых выпускает МГТУ, очень востребованы у нас. Мы готовы приглашать студентов на стажировку. Технический университет – это кузница кадров не только для металлургического комбината, но и для других предприятий и организаций. Выпускники вуза прошлых лет по специальности «технология молочной продукции» сейчас управляют всеми технологическими процессами. Вкус молочной продукции, который нравится покупателю, – это также их заслуга. В городе немилли-

оннике иметь вуз с таким высоким потенциалом – это здорово, – подчеркнул Сеничев.

– Наше стратегическое партнерство должно строиться и на подготовке кадров, и на вопросах, связанных с наукой, – и все это в симбиозе – подготовка команд под конкретные инициативы. Они смогут не просто прийти работать на производство, но и внедрять новые решения, которые вуз готов для вас разрабатывать. То есть это не только кадры, но это кадры вместе с решениями, которые будут полезны производству, – продолжил тему проректор по научной и инновационной работе Олег Николаевич Тулупов, присутствовавший на подписании договора.

Другими словами, встреча, в которой кроме первых лиц

вуза и крупного предприятия участвовали директора институтов, заведующие кафедрами, прошла в теплой доверительной атмосфере: договорились о взаимовыгодном партнерстве. От молочного комбината – практика для студентов и работа для выпускников. Вуз же, в свою очередь, готовит кадры, проводит переподготовку персонала предприятия по современным образовательным программам, в том числе и международного уровня. При необходимости ученые МГТУ помогут в решении проблем, требующих научного подхода. Так что совсем не случайно ректор Михаил Витальевич сказал о том, что «такое сотрудничество обречено на успех».

Анна КАРТАВЦЕВА



Хроника событий

На ученом совете 23 июня многие преподаватели и студенты удостоились наград. Дипломы кандидата технических наук вручены М.С. Колковой, Е.Д. Трегубовой, А.В. Литвину, диплом доктора технических наук – О.Е. Горловой. За вклад в популяризацию и развитии топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов в рамках Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» благодарности получили А.В. Варганова, Б.Б. Зарицкий, А.М. Мажитов. За участие в мероприятии «Абилимпикс-Южный Урал» награждены сертификатами участников и медалями: за первое место – студент МПК Иван Кондратьев и за третье место – студентка ИГО Диана Аллаярова, их руководитель доцент кафедры дошкольного и специального образования Г.В. Тугулева отмечена грамотой. За вклад в развитие IT-бренда Челябинской области на международной арене в рамках Евразийских соревнований в сфере ИКТ Huawei Cup 2020 благодарственных писем удостоены студенты группы АВ6-17-1 Ангелина Емец, Олеся Мухридинова и Александр Скрябин. Благодарственные письма МГТУ в связи с юбилеем социологической лаборатории вручены М.А. Агиловой и А.В. Симоновой. В честь своего 80-летия профессор кафедры физики В.К. Белов получил поздравительный адрес от Министерства науки и высшего образования РФ, а также удостоен грамоты за 1 место в чемпионате Магнитогорска по скайраннингу «Яман-Кай-2021», и ректор М.В. Чукин с удовольствием вручил юбиляру огромный букет роз.

По результатам конкурсного отбора студентка 4 курса ИСАИИ МГТУ им. Г.И. Носова Вероника Запьянцева вошла в число стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж. В 2021/22 учебном году Вероника пройдет семестровое обучение в Баян-Лукском университете (Босния и Герцеговина), где собирается заниматься исследованиями наложения дополнительной реальности на архитектуру.

«Ученье без размышления бесполезно, но и размышление без ученья опасно».

Конфуций, древний китайский мыслитель и философ (ок.551 до н.э.- 479 до н.э.)

Модернизация в 2021-2030



В настоящее время ведутся работы по разработке проектно-сметной документации по «Реконструкции общежитий»



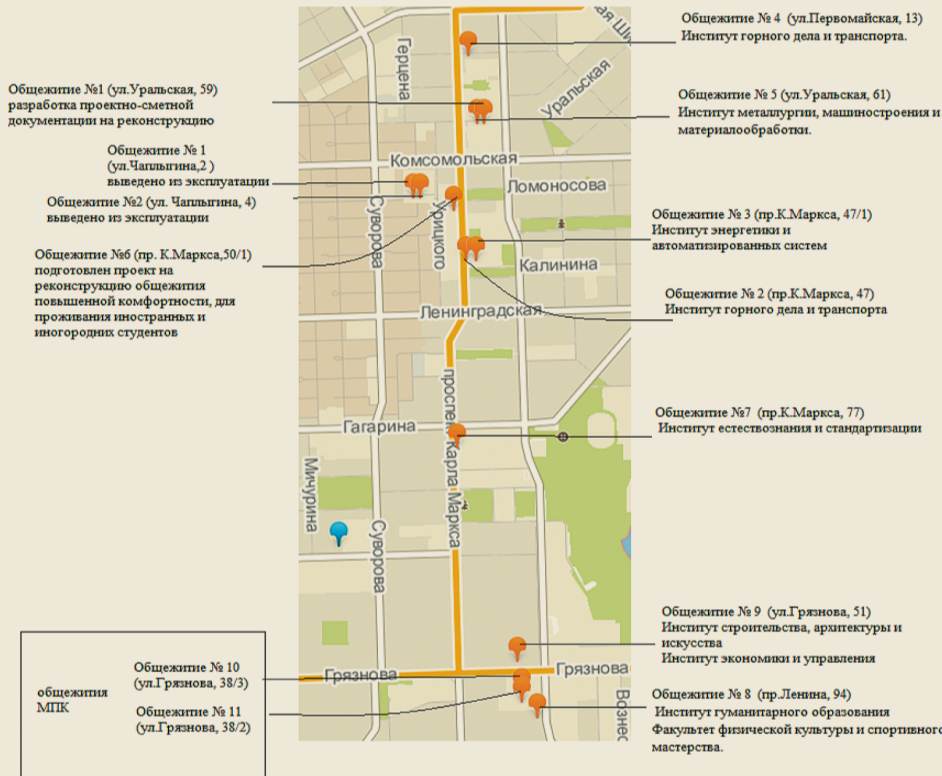
Общежитие по пр. К. Маркса, д.50/1



Общежитие по ул. Уральская, д.59

В 2021 г. запланированы работы по разработке проектно-сметной документации на «Капитальный ремонт общежитий», расположенных по адресам: ул. Чаплыгина, д.2, ул. Чаплыгина, д.4, пр. Ленина, д.94.

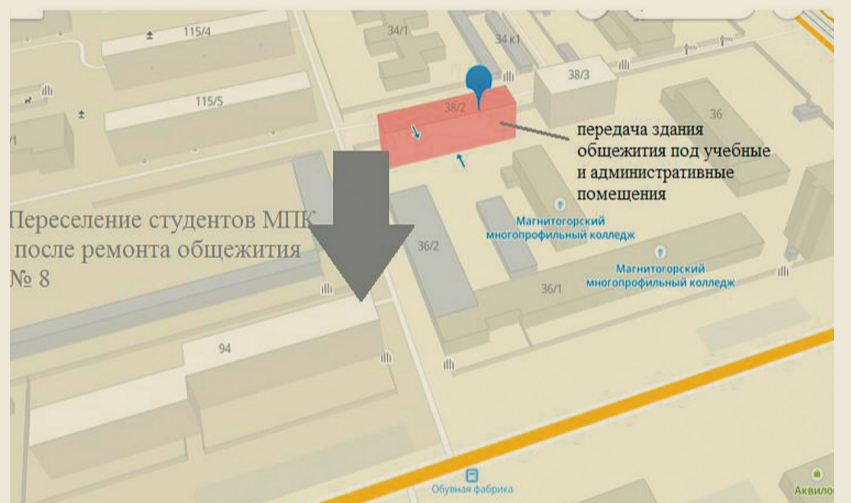
Перспективы развития студенческого городка



План перемещения студентов между общежитиями студенческого городка



План перемещения студентов между общежитиями студенческого городка



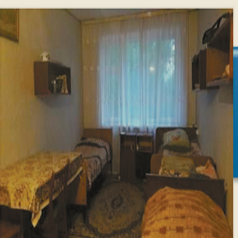
Планируемые результаты модернизации общежитий

2021 г.

2030 г.

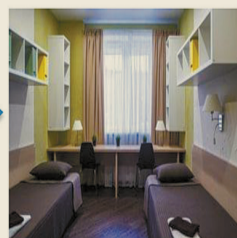


Увеличение иностранных студентов

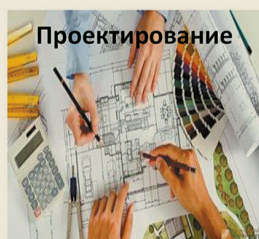
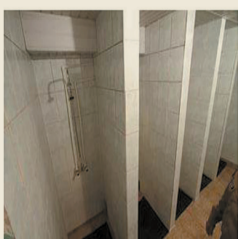


Сейчас 2119 мест Будет 2857 мест

- 188 мест Реконструкция общежитие Грязнова, 38/2 в учебный корпус 2669 мест (+ 620 мест)



- ✓ Особый упор в программе делается на ремонт и реконструкцию общежитий.
- ✓ При реконструкции главная цель – создание комфортабельных условий.
- ✓ Будут введены в эксплуатацию общежития по ул. Чаплыгина, д. 2 и д. 4, по ул. Уральской, д. 59.
- ✓ Количество мест, в общежитии возрастет с 2119 до 2669.



инфраструктуры вуза годах

Планируемые результаты модернизации учебно-лабораторного фонда

2021 г.

2030 г.



УК-1
702 671 тыс. руб.
УК-3
419 484 тыс. руб.
УК-4
555 565 тыс. руб.
УК-5
250 049 тыс. руб.
УНЦ
8,412 тыс. руб.
филиал
419 484 тыс. руб.



- Большая работа проделана по программе энергосбережения. Благодаря экономии по ней удалось, например, сделать стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия на площадке СПО.
- В представленных на слайдах комплексах по ул. Урицкого, д. 11 и пр. К. Маркса, д. 50 год назад не было ни одного пластикового окна. Сейчас оба комплекса в «пластике», благодаря программе энергосбережения.
- Указанные суммы запланированы на модернизацию учебно-лабораторного фонда учебных корпусов и подразделений университета.
- Активно приветствуется в решении этих задач форма меценатства.

Развитие спортивной инфраструктуры

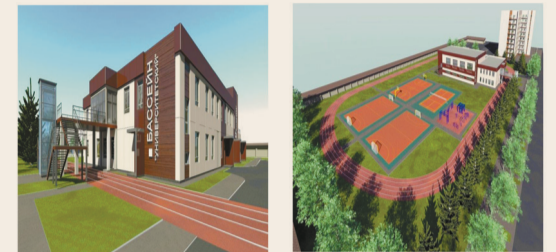
Проведены работы по капитальному ремонту напольного покрытия, Дворца спорта, расположенного по пр. Ленина, д.38/2.



Выполнено благоустройство территории стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствия, расположенного по адресу: ул. Грязнова, д. 36.



Получено положительное заключение от ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ», разрешение на строительство от администрации г. Магнитгорска на строительство объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном», расположенного по адресу: пр. Карла Маркса, д. 50/1.



Период строительства 2021-2022г год

Последовательно будет осуществляться модернизация спортивных комплексов и площадок по пр. К. Маркса, д. 50 (2021-2022 г.), ул. Урицкого, д. 11 (2023 г.), пр. Ленина, д. 94, корп. 1 (2024 г.), ул. Ленинградской, д. 79.

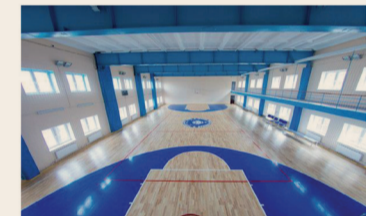
Планируемые результаты модернизации объектов спорта

2021 - 2022 гг. – строительство ФОКа с бассейном пр. К. Маркса, д. 50 – 316 040 тыс. руб.

2023 г. – ул. Урицкого, д.11 (спорткомплекс) – 51 750 тыс. рублей



2024 г. – пр. Ленина, 94, к.1 – 35 769 тыс. руб.



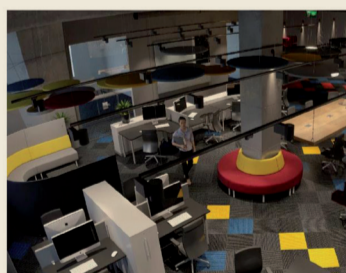
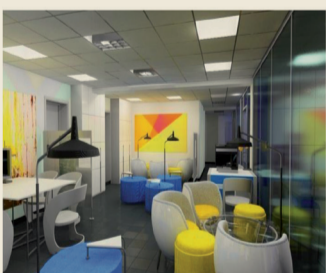
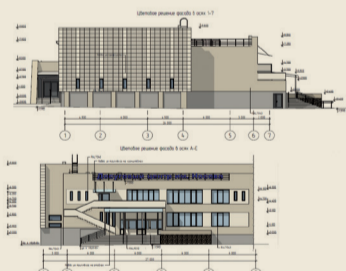
2027 г. – ул. Ленинградская, 79, корпус 15 – 29 990 тыс. рублей.



Реализация проектов по созданию коворкинг пространств

2022 г. – пр. Карла Маркса, д. 50, к. 2

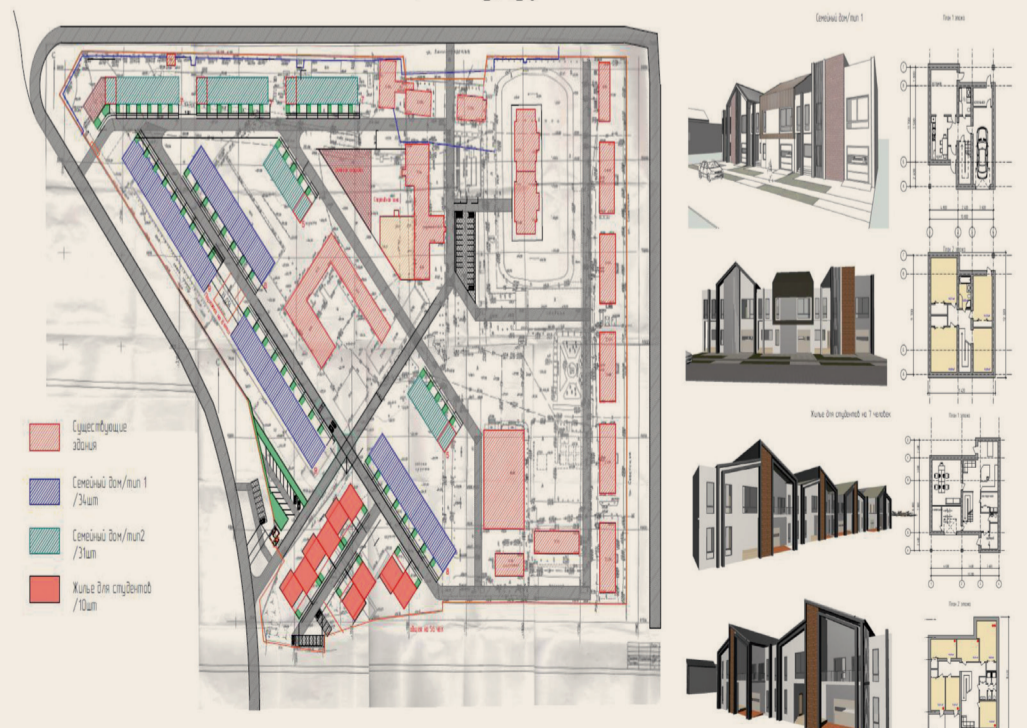
2023г. – ул. Грязнова, д.51 (досуговый центр)

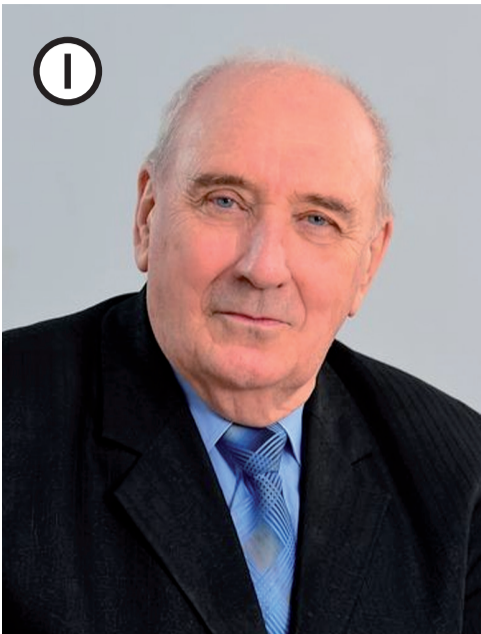


- Актуализируется документация по реконструкции молодежного коворкинг-центра.
- Центр должен быть введен в эксплуатацию в 2022 году одновременно с реконструированным общежитием, к которому он примыкает, и Дворцом спорта, что рядом с общежитием. Таким образом переустройство этого комплекса достигнет логической завершенности.
- Работы по досуговому центру на ул. Грязнова, д. 51 планируется завершить в 2023 г.

В программе развития вуза до 2030 года на ул. Ленинградской, д. 79 планируется на базе имеющегося фундамента построить учебно-научный центр, таунхаусы. Этот комплекс перспективного развития со временем должен преобразоваться в научный, образовательный и социальный кластер.

Строительство кампуса 2028-2030 гг. 2,10 млрд рублей





Я люблю тебя, жизнь!

Один из самых неординарных и любимых преподавателей нашего университета 15 июня отметил свой 80-летний юбилей. Это Валерий Константинович БЕЛОВ, профессор кафедры физики, кандидат физико-математических наук, руководитель научно-исследовательского центра «Микротопография» МГТУ им. Г.И. Носова, почетный член альпинистского клуба МГТУ им. Г.И. Носова, участник четырех последних горных сверхмарафонов на вершину горы Большой Ирмель, основатель физического капустника в вузе...

вопросу и к трём учёным – по научным вопросам. Он посоветовал побеседовать с ними и определить, кто мне интересен и кто мною заинтересуется.

Николай Николаевич Боголюбов – это русский Ландау. Это тождественные школы. Н.Н. Боголюбов направил меня на свою родную кафедру квантовой статистики и теории поля, где порекомендовал мне стажироваться. Это была самая сильная кафедра на физфаке МГУ в то время. Здесь я стажировался год. Чтобы поступить в аспирантуру к ним, нужно было быть отличником или иметь хорошие научные статьи – был бешеный конкурс. В Математическом институте им. В.А. Стеклова нужно было сдать теоретический минимум из трех предметов (математические методы физики, квантовая механика, теория квантовых полей). Если бы я сдавал у Ландау, то сдал бы без проблем. Там нужно было показать решенные задачи, после этого тебя аттестуют. А я эти задачи перерешал.

На экзамене у Боголюбова всё по-другому. Ты выходишь к доске, а комиссия сидит напротив. Они задают вопрос, потом они разговаривают между собой, а ты пишешь ответ на доске, а потом они с тобой беседуют. Экзамены начали сдавать 27 человек, а сдали только трое. И нас автоматически приняли в аспирантуру. Поэтому, как ни странно, та дорога, которую мне указал Павел Диомидович, оказалась оптимальной.

Когда я учился в аспирантуре, Николай Николаевич иногда приезжал к нам на кафедру. Я до сих пор помню встречи с ним. Нас садилось 19 аспирантов, и он с каждым беседовал. В аспирантуре я работал по теме спиновых эффектов при высокоэнергетическом рассеянии протонов. Эти работы выполнялись для исследований на протонном синхрофазатроне Института физики высоких энергий (г. Протвино). В то время это был самый высокоэнергетичный ускоритель в мире. Работу я выполнил в три года, но тогда были громадные очереди на защиту, я ждал полгода, а потом успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Так как я былцелевиком, то вернулся обратно в МГМИ и понял, что заниматься темой диссертации в Магнитогорске невозможно. Я занялся научной работой «Рассеяние света на шероховатых поверхностях». Под эту тему я создал лабораторию. Мы выполняли вначале научные, а затем хозяйственные работы (получали патенты, выпускали серийно приборы по бесконтактному измерению шероховатости, эти приборы внедрялись в различных производствах, получали награды). Многие работы выполнялись для Магнитогорского

металлургического комбината.

Потом началась современная жизнь. В это время на ММК строился 11 листопркатный цех по производству автолиста. Это уникальный проект 21 века. Качество автолиста в основном характеризуется тремя критериями: механические свойства, текстура и качество поверхности (шероховатость). Нужно было создать технологию выпуска автолиста с регламентированной микротопографией поверхности и отработать её на новом оборудовании. Это было счастливое время. Мы работали с зарубежными специалистами Англии, Германии, Италии. Это была очень взаимно интересная работа. Нам были интересны возможности оборудования (возможные максимальные границы диапазонов режима работы установок), а их интересовали наши научные разработки по использованию этих режимов.

По-моему, мы сделали блестящую работу. Автолист ММК аттестовали компании «Рено», «Фольксваген», «Автоваз» и другие фирмы. И наша продукция по шероховатости никогда не имела нареканий. И до сих пор никаких проблем нет.

В то время многие старались перевести полученные по хоздоговору деньги в заработную плату, а я потратил их в основном на лабораторное оборудование. Сейчас наш научно-исследовательский центр «Микротопография» входит в пятерку лучших лабораторий в мире по данному направлению. В наш НИЦ постоянно приводят на экскурсии зарубежных визитеров МГТУ и ММК. Мне даже пришлось в прошлом году окончить курсы по английскому языку, чтобы как-то разговаривать с делегациями.

Так получилось, что в нашем вузе я очень хорошо «устроился», так как имею полное инженерное и физическое образование.

Я прошел жёсткую подготовку в Московском университете, где мне привили определенную культуру научного мышления. Когда читаю какой-либо раздел физики, у меня обязательно подчёркивается структура этого раздела, то есть излагаются аксиомы, математический аппарат и границы применимости этих законов. Образно – это этажерка, на которой стоят разные книги по реализации этих закономерностей. Эту структуру и должен усвоить каждый студент. Если он не знает содержание какого-то раздела книги, ничего страшного (информация об этом есть в интернете). Но если он не видит структуры, то есть карты, по которой он движется в пространстве знаний, то он слеп.

И ещё... Мне нравится читать лекции, но я до сих пор волнуюсь перед каждой лекцией. Сейчас читаю курс по физике программистам. В прошлом году я выпустил поток, где

полностью отчитал курсы по современной физике (квантовая запутанность и квантовые компьютеры, квантовая телепортация и квантовая криптография, проблемы искусственного интеллекта).

– Самые значимые для Вас события?

– Я хорошо помню одно событие, которое меня просто потрясло. Меня зачислили в аспирантуру, я шел в МГУ по коридору с красными колоннами, и помню чувство досады и злости на себя. Я спокойно поступил. Все доброжелательно ко мне относились, не было никаких препятствий, и почему я перед этим думал, что не достоин и не смогу это сделать? Вроде бы я должен был радоваться, что всё развивается, как нужно, но меня буквально колотило. Никогда я не был в такой ярости на себя.

– Что Вы особо цените?

– Жизнь, конечно. Я – альпинист. А у них такая поговорка, что альпинисты любят жизнь и женщин.

– Как Вы попали в горы?

– У меня есть сводный брат Валерий Андреев, он меня привел в группу альпинистов того времени, когда мы выезжали только до Абзаково. Он познакомил меня с этими странными людьми, за что я ему бесконечно благодарен. В 1965 г. альпклуб выделился в отдельную секцию, и я стал его первым председателем.

У меня любимая жена Людмила Николаевна и два сына. Жена тоже ходит со мной не только на тренировки, но и в горы. 22 августа 2017 г. в составе группы магнитогорских альпинистов под руководством С.Ю. Солдатов мы с женой совершили восхождение на вершину Казбек 5033 м. В мае этого года мы участвовали в мини-марафоне, где я получил золотую медаль в своей возрастной группе, а супруга – бронзовую медаль.

– Ваши жизненные принципы?

– Жизненный принцип очень простой, я его объясню как физик. У женщины за всю жизнь получается около 3 млн яйцеклеток. Каждый человек своим рождением выигрывает жизнь в лотерею с вероятностью 1/3000000. И после этого жаловаться на что-то – это безумие! Тебе подарили жизнь, надо радоваться и любить её. Она коротка и многогранна.

Я люблю музыку, у меня очень большая фонотека по классической музыке. Это у меня от бабушки.

Моя тетка Фаина Алексеевна Миронова – заслуженная артистка Казахской ССР, много работала ведущей актрисой в нашем театре, поэтому я безумно люблю театр. Мне с детства знакомо всё закулисье.

В нашем вузе была прекрасная библиотека. У меня до 50 лет было правило: я читал одну книгу за неделю. Это наши библиотекарши.

А мои гонки под парусами в Средиземном море, по Белому морю, по Байкалу! А начало – это профессор Л.С. Белевский – руководитель нашего хождения из Якутска до Тикси по Северному ледовитому океану.

А горы! Это В.Ф. Андреев, о котором говорилось выше, это президент альпинистской федерации города М.Ю. Солдатов, руководитель наших последних восхождений на Эльбрус и Казбек, это профессор А.Н. Завалишин, с которым мы ходили в связке в молодости.

А мои многочисленные друзья, имена которых не уместились бы на нескольких страницах!

Я – счастливый человек, что жил среди этих людей!

Вот лишь некоторые фрагменты большой, насыщенной, интересной жизни незаурядного человека. Мы поздравляем Валерия Константиновича с юбилеем, и желаем ему новых побед в науке и спорте.

Беседовала
Ирина ПОРТНОВА

Уже более 50 лет у Валерия Константиновича Белова существует традиция – в день Победы поднимать красный флаг на одной из вершин Южного Урала. И в этом году он прошёл со студентами вдоль по Уральскому хребту по маршруту Сатка – Тирлян. В походе они траверсировали две горные вершины: Нургуш и Ирмель. И, конечно, традиционно флаг Победы был на вершине.

– Валерий Константинович, все знают Вас как преподавателя, ученого, туриста, альпиниста, но никто не знает, что предшествовало Вашему поступлению в вуз?

– Ничего. Учился я в Златоусте. Был посредственным учеником, увлекался лыжами, хотел стать физиком, но почему-то в 9 классе, с чего, я до сих пор не понимаю, пошел в читальный зал, взял учебник Тарасова по высшей математике и самостоятельно в течение года прошел курс высшей математики. Об этом я никому не говорил.

– Ваши самые значимые воспоминания в жизни?

– О детстве я скажу следующее. Волею судьбы меня воспитывала моя прекрасная бабушка Екатерина Мефодьевна Уткина. Она была человеком безукоризненной грамотности, окончила институт благородных девиц, прекрасно играла на фортепиано, исполняла русские песни А.Е. Варламова. Бабушка воспитывала меня до поступления в вуз. В Магнитогорск я приехал в 10 классе.

Я хотел стать физиком, но вмешалась судьба. Мой прадед Г.И. Уткин был управляющим Миасскими и Бакальскими приисками, а дед А.Г. Уткин – главным горным инженером Златоустовского металлургического завода. То есть родословная моя – инженерная. Таких людей в то время в Златоусте в шутку называли «Кузюками» (казённые уральских заводов). Поэтому женская и мужская половины нашей большой семьи сказали: «ты должен быть металлургом!» И я поступил в Магнитогорский горно-металлургический институт и стал учиться на металлурга. Приезжаю в Златоуст, а все родственники говорят: «Вот наша гордость, наше продолжение!»

После второго курса занялся научной деятельностью у легендарного физика нашего вуза Павла Диомидовича Коржа. В МГМИ под башней здания был нейтронный реактор, где мы занимались изучением поглощения гамма-излучения в свинцовых рудах. А после окончания второго курса я решил бросить учебу и ехать в Москву, чтобы поступить на физическую специальность. Я захотел исправить свою ошибку.

Павел Диомидович в моей судьбе сыграл очень большую роль. Он уговорил меня окончить вуз, а после отправил в целевую аспирантуру.

После окончания вуза я стал ассистентом кафедры физики МГТУ и через год поехал на физфак МГУ. Там, когда выяснилось, чем я хотел бы заниматься, мне ответили: «Поезжайте в научный центр Дубна к Боголюбову». Я приезжаю, у него совещание.

Вы представляете, – Николай Николаевич Боголюбов – руководитель Объединенного института ядерных исследований в г. Дубна, член Президиума АН СССР и академик-секретарь Отделения математики, и я – желторотый студент. После совещания он принял меня, внимательно выслушал и дал рекомендации, к кому обратиться на кафедре по организационному



В.К. Белов Л.Н. Белова, С.Ю. Солдатов на Казбеке

Наше здоровье – в наших руках

Центральный совет профсоюза работников народного образования и науки РФ объявил 2021 год Годом спорта. Профсоюзная организация МГТУ, поддерживая инициативу, вплотную занялась физкультурно-спортивной составляющей своей деятельности.

Разработана и реализуется программа вовлечения членов профсоюза в систему здорового образа жизни. Активную поддержку полезному начинанию оказывают ректор М.В. Чукин, проректор по молодёжной и информационной политике Р.А. Муртазин и начальник отдела по социальным вопросам А.Б. Шестаков.

На сегодня количество членов профсоюза, охваченных разными формами оздоровительной деятельности, составляет около ста человек.

Преподавательская работа включает в себя большое количество социальных контактов, огромную ответственность: повышенный уровень стресса приводит к проблемам со здоровьем. Этот аргумент подтверждается результатами мониторинга, проведенного в 2020 году Центральным советом общероссийского профсоюза образования совместно с Российским национальным медицинским университетом имени Н.И. Пирогова. У большинства российских педагогов были выявлены симптомы «эмоционального выгорания», что уже привело к проблемам со здоровьем: у 72% наблюдается ухудшение здоровья в целом; у 56% – снижение зрения; у 50% – высокое артериальное давление; у 75% – частые простудные и хронические заболевания.

Как видим, причина, побудившая организаторов проекта по оздоровлению профессорско-педагогического состава МГТУ воплотить его в жизнь, весома. Благодаря усилиям председателя профкома М.Б. Пермякова, гл. бухгалтера профсоюза Н.Л. Чалковой и доцента кафедры физической культуры О.В. Андреевой уже с апреля 2021 года начали активно проводиться оздоровительные культурно-массовые и спортивные



мероприятия для работников университета.

Особой популярностью среди сотрудников и преподавателей вуза пользуется «Группа здоровья», занятия в которой в рамках «Школы здорового образа жизни» проводят специалисты факультета физической культуры и спортивного мастерства Ольга Викторовна Андреева, Ксения Жарова, Евгений Владимирович Шестапов и идейный вдохновитель проекта Наталья Леонидовна Чалкова. Деятельность группы проходит под девизом «Физическое и психическое здоровье неразделимы!» и представляет собой грамотно выстроенный комплекс: оздоровительная и дыхательная гимнастики, упражнения на эмоциональную разгрузку и релаксация. После гимнастического блока участники группы могут поплавать в бассейне, посетить сауну, получить экспресс-массаж от Ольги Андреевой и попить вкуснейшего фито-чая с башкирскими травами и медом в «Кафе у Натальи Чалковой».

Участникам группы здоровья,

состоящей пока из двадцати человек, настолько понравилось заниматься оздоровительными практиками, что они написали благодарственное письмо в адрес профсоюзной организации, в котором выражают глубокую признательность энтузиастам, проводящим занятия в свое личное время и надеются, что занятия будут продолжаться и в следующем учебном году. Проект будет развиваться и станет традиционным для МГТУ им. Г.И. Носова!

– Профессиональный союз – организация, открытая для всех, – подытоживает её лидер Михаил Борисович Пермяков. – Мы надеемся, что наша забота об оздоровлении преподавателей и сотрудников может стать весомой причиной для вступления в члены профсоюза тех, кто еще не решился это сделать.

Профком преподавателей и сотрудников МГТУ им. Г.И. Носова находится в здании административного корпуса университета в ауд. 406-407, тел.: 23-57-67.

Инна КИМ,
фото из архива профкома преподавателей и сотрудников

Хроника событий

С особой миссией прибыли на ученый совет 23 июня московские профессора. 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. Этих 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

Профессор Б.А. Сивак, президент Международного Союза Металлургмаш, первый заместитель генерального директора АХК ВНИИМЕТМАШ, выпускник МИСиС, представил презентацию о деятельности и развитии Металлургмаш, особо отметив участие в ее работе МГТУ им. Г.И. Носова и те направления, в которых необходимо активизировать сотрудничество.

Студентки группы АМ6-17 кафедры АЭИМ ИЭиАС А. Мухамадиева и Ю. Костенкова дважды, в 2019 и 2021 годах, прошли семестровое обучение в Университете Жана Монне (г. Сент-Этьен, Франция). 22 июня они дистанционно защитили выпускные работы бакалавра на французском языке перед аттестационной комиссией кафедры электротехники и промышленной информатики университета Жана Монне. По результатам защиты комиссия выставила обеим студенткам отличные оценки.

А. Мухамадиева выполняла работу под руководством профессора Е.Я. Омельченко, а Ю. Костенкова – под руководством зав. кафедрой А.А. Николаева. Руководителем со стороны промышленного предприятия был ведущий инженер-электроник ООО «ОСК» М.С. Заика.

Это уже третий случай в истории кафедры АЭИМ, но первый, когда защищались две студентки.

Учёные МГТУ им. Г.И. Носова совместно с ООО «Газпромнефть НТЦ» разрабатывают комплекс оборудования для нефтедобычи, обеспечивающий непрерывный сбор и передачу информации о процессе бурения. При использовании новой технологии непрерывного автоматизированного измерения параметров бурового раствора и химического анализа шлама будут сокращены сроки строительства скважин, что ускорит их ввод в эксплуатацию.

Следовательно, будет возможно получить дополнительные объемы продукта и соответствующие дополнительные средства от их реализации.

На сегодня проект находится в стадии разработки концепции комплекса. Первый прототип

будет создан в конце 2021 года.

В МГТУ им. Г.И. Носова на базе ИДПО «Горизонт» реализована программа «Обработка металлов и сплавов давлением». Метизное производство, разработанная для ММК-Метиз преподавателями кафедры ТОМ. Мастера, ведущие инженеры по подготовке производства, ведущий инженер-технолог, волоочильщик, экономист предприятия-заказчика в июне 2021 года уже получили дипломы о профессиональной переподготовке. Выпускные аттестационные работы были выполнены по актуальной для ММК-Метиз тематике. Директор ИММиМ А.С. Савинов предложил новые креативные идеи для продолжения сотрудничества, которые заинтересовали руководство ММК-Метиза.

В МГТУ им. Г.И. Носова подвели итоги пятого вузовского чемпионата по стандартам WorldSkills. В течение недели 57 конкурсантов соревновались в компетенциях: «Урбанистика: городское планирование», «Технологическое предпринимательство», «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8», «Предпринимательство», «Инженерный дизайн CAD», «Охрана труда» и «Веб-дизайн и разработка».

На базе МГТУ в этом году впервые прошли состязания по компетенциям: «Технологическое предпринимательство», «Урбанистика: городское планирование», которую разработал Фонд ЖКХ. Победители и призеры вузовского чемпионата получили право на участие в отборе на Межвузовский чемпионат 2021 года.

МГТУ им. Г.И. Носова продолжает свой уникальный педагогический проект – «Проектная школа». На обучение в 10 класс набирается в этом году 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» станет специализированным классом программы «ФИЗТЕХ XXI».

Университету переданы методические, контрольно-измерительные и другие материалы, разработанные учёными знаменитого Физтеха (МФТИ). Обучать десятиклассников физике будет учитель «Проектной школы» Н.А. Савинова. Она прошла конкурсный отбор и успешно завершила обучение в Фонде развития Физтехшкол по программе повышения квалификации «Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся 8-11 классов по физике».



«Если ты будешь колоть дрова сам, то согреешься ими дважды».

Генри Форд, американский промышленник (30.07.1863-7.04.1947)

На Банном поднялись паруса

В акватории озера Банное 19 июня прошла пятая парусная регата памяти ректора Магнитогорского горно-металлургического института с 1968 г. по 1976 г. Н.И. Иванова. В ней участвовало восемь команд.



О прошедшей регате рассказал президент МГТУ им. Г.И. Носова Валерий Михайлович Колокольцев.

– Валерий Михайлович, чем пятая регата отличалась от предыдущих?

– Регата прошла великолепно, всё было хорошо организовано. Команды подошли к участию в соревнованиях достаточно серьезно. Эки-

пажи в этот раз формировались по-новому, с привлечением молодежи, среди них были и наши студенты.

Хотелось бы отметить, что в этот раз вне зачета на старт вышли спортсмены из детской парусной школы, которую открыли в Магнитогорске в прошлом году. Для ребят это было очень поучительно. Потому что акватория Банного озера довольно сложна по ветрам.

В этом году была серьезная борьба за лидерство, а частая смена направления ветра добавляла интриги. Опытные мастера из Екатеринбурга упустили момент, и их яхта перевернулась. Кстати, это были лидеры гонки, шли первыми, далеко опережая всех остальных соперников. К сожалению, они были сняты с соревнований.

– От МГТУ участники были?

– От нашего университета, также вне зачета, участвовали команды института гуманитарного образования и института экономики и права, но яхта была одна. Она называлась «Гардемарин».

– Как были организованы соревнования?

– Команды проходят пять кругов по акватории, обозначенной буями. И кто придет первым, тот и победитель. В этом году в пятый раз подряд победителем регаты стала команда яхты «Ветерок».

– Ваш прогноз на будущее?

– Сейчас мы находимся на новом этапе. В прошлом году на водной станции под патронажем ПАО «ММК», спортклуба, города и МГТУ возродили детскую парусную школу. Две недели назад впервые за 50 лет в Магнитогорске прошли открытые состязания по парусному спорту среди детей. Сегодня ребята участвовали в нашей регате. В планах вывезти детскую школу на Верхнеуральское водохранилище, чтобы они там набирались опыта. И, надеюсь, это будет достойная смена.

Беседовала
Ирина ПОРТНОВА

Светлая память

22 июня на 85 году жизни от тяжелой, но непродолжительной болезни скончался Геннадий Николаевич Еланский, ученый-металлург, ректор Московского государственного вечернего металлургического института с 1989 г. по 2007 г., доктор технических наук, профессор кафедры технологии и оборудования металлургических процессов Московского политехнического университета, большой друг и соратник МГТУ им. Г.И. Носова.

Вся жизнь, научная, образовательная и управленческая деятельность Г.Н. Еланского, выпускника МИСиС, связана была с МГВМИ. Здесь он защитил кандидатскую (1965 г.), затем докторскую (1983 г.) диссертации, работал проректором по научной работе, ректором этого вуза, заведующим кафедрой. И активно занимался научной деятельностью, являясь одним из создателей нового научного направления – совершенствования технологии вы-

плавки и внепечной обработки стали с целью повышения ее качества на основе информации о строении и свойствах металлических расплавов. Результаты его исследований воплотились в более чем 130 научных и учебно-методических работах, в числе которых монографии, учебные пособия, 15 авторских свидетельств. Его деятельность простиралась и далеко за пределы родного вуза. Он был заместителем председателя экспертного совета ВАК России по металлургии и машиностроению, заместителем председателя Головного совета по металлургии Министерства общего и профессионального образования РФ, членом редколлегии журнала «Сталь», членом правления Ассоциации сталеплавыльщиков России, членом диссертационных советов. Но при этом всегда находил время для работы с молодежью – многие аспиранты защитили диссертации под его научным руководством.



С его уходом отечественная наука и образование понесли невосполнимую утрату. Все в нашем вузе, кому посчастливилось знать Геннадия Николаевича, работать с ним, глубоко скорбят по поводу его кончины. Память о нем навсегда в наших сердцах.

Ректорат, администрация,
все научное сообщество
МГТУ им. Г.И. Носова



Светит прожектор, фанфары гремят

Магнитогорский театр оперы и балета отметил своё 25-летие. На праздник пришли друзья и партнёры, от МГТУ им. Г. И. Носова юбиляра поздравил президент университета В.М. Колокольцев.

– Юбилей по возрасту маленький, но по масштабу сделанного очень большой, – сказал Валерий Михайлович. – Театр – это всегда праздник для зрителей. Но здесь ежедневно идут репетиции, коллектив напряжённо работает. Все эти годы театр оперы и балета радовал праздниками, фестивалями, конкурсами, концертами, спектаклями. За прошедшие четверть века было много хорошего, и будет ещё больше ярких радостных эмоций. Мне очень приятно, что на этой сцене много выпускников магнитогорской консерватории, и я думаю, может быть, и наши станут артистами театра, – улыбается Валерий Михайлович, – ведь бывают же физики лириками. От души вас поздравляю, желаю процветания театру, новых свершений. С юбилеем!

Конечно, президент МГТУ им. Г. И. Носова знает, что к 90-летию ММК Магнитогорский театр оперы и балета разработал необычный проект, который стал победителем Гранта главы Магнитогорска: «Вдохновение» – спектакль-трансформер, каждый показ которого будет идти по своему сценарию и с новым составом актёров.

В этом проекте стать полноправными участниками театрального действия смогут не только лирики, но и представители технических профессий. Сюжет мюзикла выстроен по мотивам знаменитой комедии «Волга-Волга», но покажет молодых людей, направляющихся из некой российской глубинки на конкурс художественной самодеятельности в строящуюся Магнитку, которая развивалась не только как промышленный, но и как культурный центр молодой Страны Советов.

Действие разворачивается в



начале 30-х годов. Коллективы музыкантов, танцоров, артистов едут на конкурс талантов в Магнитогорск, попадая по пути в забавные ситуации. Во время путешествия артисты репетируют, спорят, поют, танцуют, влюбляются...

Основу музыкального материала спектакля «Горячие сердца» составят легендарные, любимые многими поколениями песни Исаака Дунаевского, которые неизменно ассоциируются с эпохой строительства и становления Магнитки, восхищают и вдохновляют, радуют и дарят надежду, побуждают к благородным помыслам и свершениям.

Структура мюзикла позволяет вплетать в ткань спектакля номера, которые будут исполнять как профессиональные артисты театра, так и самодеятельные коллективы, поэтому «Горячие сердца» – настоящему народный проект, раскрывающий потенциал талантливых исполнителей.

Премьера спектакля «Горячие сердца» запланирована на первое полугодие 2022 года. Работа над проектом идёт уже сейчас, театр приглашает к участию творческие коллективы. Телефон +79193245529.

Андрей КУСТОВ
Фото И. Кустовой

