



Ректор ДонНТУ принял участие в совещании-семинаре руководителей региональных организаций ВОИР



Фото: Сайт ДонНТУ

Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР) с 2026-го года начинает деятельность в новом статусе: не просто как общественная, а как общественно-государственная организация, что послужило поводом для проведения 24 января совещания-семинара руководителей региональных организаций и членов Центрального совета, в котором принял участие и руководитель региональной организации ВОИР ДНР ректор ДонНТУ А.Я. Анопrienко.

В России сегодня функционируют сотни общественных организаций, но всего только

порядка десяти, наиболее важных для решения общегосударственных задач, имеют общественно-государственную форму. Первой общероссийской общественно-государственной организацией стало «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ДОСААФ России) в 2009 году. В дальнейшем их число расширилось. В 2016 году, например, появилась общественно-государственная просветительская организация «Российское общество „Знание“».

С инициативой преобразования ВОИР в общественно-государственную организацию выступили делегаты внеочередного съезда организации в 2024 году, приняв обращение к Президенту РФ В.В. Путину о государственной поддержке ВОИР. В 2025 году эта инициатива получила поддержку на всех уровнях государственной власти и к началу 2026 года ВОИР приобрело новый статус.

На пленарном заседании выступили заместитель Министра науки и высшего образования РФ К.И. Могилевский, представители аппарата Правительства РФ и Управления Президента РФ по общественным проектам, а также проректор по науке и инновациям Национального исследовательского университета «МЭИ» И.И. Комаров. Модератор дискуссии – исполнительный директор ВОИР О.Г. Дьяченко. Участники пленарной сессии обсудили стратегические приоритеты работы организации до 2030 года в контексте достижения технологического лидерства страны. В частности, К.И. Могилевский отметил: *«Сегодня наш приоритет – вовлечение молодежи в науку, ведь именно так создаётся база для технологического лидерства страны. В дальнейшем мы планируем усиливать взаимодействие и расширять охват ВОИР, чтобы объединить миллионы талантливых людей»*. Спикеры также отметили, что одной из ключевых задач ВОИР является выстраивание плотного взаимодействия с вузами и передовыми инженерными школами.

Работа совещания была продолжена в ряде секций, среди которых наибольший интерес вызвала секция «Популяризация изобретательской и рационализаторской деятельности», на которой выступил ректор ДонНТУ



Фото: Сайт ДонНТУ

А.Я. Аноприенко с докладом «Изобретательство, технооптимизм и системодинамика техносферы». В нём подчёркивалась необходимость воспитания в инженерных вузах воинствующих технооптимистов как убеждённых созидателей, действующих во благо общества и научно-технического прогресса, хорошо понимающих основные закономерности технологического развития, его ближние и дальние цели и перспективы.

По итогам встречи представители региональных отделений договорились о продолжении обмена практиками и согласовании шагов по внедрению модели «Нового ВОИР» на местах: в промышленности, образовании и общественной среде с акцентом на подготовку нового поколения изобретателей.

Ректор ДонНТУ избран в состав Правления РХО имени Д.И. Менделеева



Фото: Сайт ДонНТУ

По случаю избрания в состав Правления Российского химического общества имени Д.И. Менделеева ректора Донецкого национального технического университета Александра Яковлевича Аноприенко Президент РХО имени Д.И. Менделеева академик РАН Аслан Юсупович Цивадзе направил в его адрес письмо следующего содержания:

«Глубокоуважаемый Александр Яковлевич! Искренне поздравляю Вас с избранием в состав Правления Российского химического общества имени Д.И. Менделеева. Ваш выдающийся профессиональный опыт и авторитет в научном сообществе – это ценный ресурс для нашей организации.

Ваше участие в работе Правления крайне важно для выработки стратегических решений, определения приоритетных направлений деятельности Общества и укрепления его роли как ключевого центра химической мысли в России. Рассчитываю на Ваше активное и конструктивное участие в реализации задач РХО, направленных на поддержку фундаментальных и прикладных исследований, интеграцию науки, образования и промышленности, а также на популяризацию химических знаний.

Желаю Вам здоровья, сил для новых свершений и вдохновения в нашей общей работе!

*С искренним уважением,
Президент РХО имени Д.И. Менделеева
академик РАН А.Ю. Цивадзе».*

ДонНТУ получил уникальный стенд от компании «Камтех-Энерго»

На факультете компьютерных информационных технологий и автоматики Донецкого национального технического университета 22 декабря состоялось важное мероприятие – компания «Камтех-Энерго» передала вузу специализированный стенд, с помощью которого обучение студентов будет проходить на новом более качественном уровне. Очень важно, чтобы политехники учились работать на отечественном оборудовании, которое используется на промышленных предприятиях. Кроме того, с помощью этого стенда университет



Фото: Сайт ДонНТУ

будет проводить переподготовку уже работающих специалистов.

В мероприятии приняли участие ректор вуза А.Я. Аноприенко, проректор А.Б. Бирюков, представители кафедры автоматики и телекоммуникаций ДонНТУ – заместитель декана ФКИТА, доцент этой кафедры И.Н. Яремко и канд. техн. наук, её старший преподаватель М.А. Стрижко, а также руководство компании «Камтех-Энерго» во главе с В.А. Араповым.

А.Б. Бирюков рассказал, что в рамках импортозамещения это оборудование, выпускающееся с 2022 года, является аналогом установки от Сименс – в силу военно-политической ситуации компания перестала обслуживать отечественные предприятия. По своим характеристикам оно не уступает, а по отдельным превосходит установки западноевропейских фирм. Автоматизация процессов – это стратегический вопрос, и зависимости от иностранного государства – неправильная стратегия. Поэтому, начиная с 2014 года, было принято правительственное решение о производстве российских аналогов. В стране интенсивно стали развиваться компании, которые производят оборудование для промышленной автоматизации и реализуют решения автоматизации на конкретных предприятиях. В 2024 году ДонНТУ и «Камтех-Энерго» – один из лидеров в области промышленной автоматизации в Российской Федерации – установили тёплые партнёрские отношения. С 2020 года эта компания вела важнейшие работы на таких стратегических объектах, как электростанции ДНР. Были достигнуты серьёзные результаты, благодаря которым сегодня в значительной мере стабилизировались процессы производства электрической энергии. У этой компании большой потенциал, и хотя основные её достижения именно в энергетической области, коллектив «Камтех-Энерго» готов решать вопросы по всей линейке производств. Именно поэтому в марте 2025 года в ДонНТУ прошло совещание с представителями ведущих предприятий ДНР, которые познакомились с предложениями компании «Камтех-Энерго» и других российских организаций, производящих оборудование для автоматизации. Стенд, доставленный в ДонНТУ, собран на программируемых логических контроллерах компании «РегЛаб». Аппаратная часть лаборатории-тренажёра от компании «Камтех-Энерго» представляет собой управляющий шкаф с программируемым логическим контроллером, модулями ввода-вывода различных типов и частотным преобразователем, пультом управления и электродвигателем.

Подобные отечественные комплексы технических средств повсеместно внедряются в системах общепромышленной автоматизации, энергетики, горно-металлургического комплекса.

Для работы со стендом преподаватели кафедры АТ прошли подготовку в компании-производителе программируемых контроллеров «РегЛаб», изучив материалы курсов «Вводный курс. Продукты ООО "РегЛаб"» и «ПЛК Regul RX00. Основные средства разработки прикладного программного обеспечения для ПЛК».

Команда студентов СКБ ДонНТУ – в числе лучших!



Фото: Сайт ДонНТУ

Итоги межвузовской акселерационной программы «Акселератор 2.10», которая прошла с сентября по декабрь на базе БГТУ им. В.Г. Шухова, подвели 16 декабря. От ДонНТУ в ней участвовали пять команд. Десять лучших проектов были представлены в Демо-день стартапов «Акселератора 2.10» – финального мероприятия с участием ведущих экспертов и промышленных партнёров. Среди тех, кто сумел прийти к чётко сформулированному технологическому предложению, – и команда студентов Донецкого политеха «Энерготехнари» в составе

Ивана Мельникова, Максима Иванько и Захара Шиловских. Ребята выполняла свой проект на базе студенческого конструкторского бюро «Донецкий универсал». Он посвящён переработке ПЭТ-пластика от ненужных пластиковых бутылок в необходимую для 3D-моделирования и прототипирования пластиковую нить – филамент для печати 3D-моделей.

Лидер команды Иван Мельников представил свой проект, защитил логику инженерных решений и показал, как эта идея трансформируется в технологические продукты с потенциалом внедрения. В следующем году команда создаст на базе СКБ прототип своего устройства, который сможет протестировать тут же на 3D-печати. Эксперты отметили и экологичность решения, и его реальность для создания и внедрения. Команда награждена дипломом финалистов «Акселератора» и подарками. Благодарности от организаторов была удостоена и наставник Е.В. Алексеева – начальник отдела ПКРС, руководитель СКБ «Донецкий универсал».

Все команды получили профессиональную оценку проектов и рекомендации по дальнейшему развитию. ДонНТУ благодарит свой вуз-партнёр – БГТУ им. В.Г. Шухова – за предоставленную возможность донецким политехникам стать участниками проекта и выражает уверенность, что в следующем году команды университета снова примут участие в разработке своих идей технологических проектов и создании новых интересных инженерных и технологических решений.

Благодарность за высокопрофессиональную подготовку студентов, развитие научного потенциала региона

В адрес ректора ДонНТУ А.Я. Аноприенко пришло благодарственное письмо от ректора ЛГУ имени Владимира Даля В.Д. Рябичева следующего содержания: «В Луганском государственном университете имени Владимира Даля 3-4 декабря состоялся традиционный ежегодный «Фестиваль науки – 2025», включающий VIII научно-практическую конференцию «Развитие науки – настоящее и будущее университета». Организатор – кафедра приборов, институт приборостроения и электротехнических систем вуза. Активное участие в мероприятии приняли студенты Вашего университета кафедры электронной техники со своими проектами и стали призёрами. Диплома за занятое II место удостоен Д. Васильков («Прибор для измерения внутреннего сопротивления Li-Ion аккумуляторов»). Грамотами за творческий подход награждены В. Задорожный («Прибор для измерения времени психомоторной реакции человека»), за оригинальную практическую реализацию – Е. Колесниченко («Гусеничная FPV-платформа для обследования территорий в чрезвычайных ситуациях»).

На основании вышеизложенного прошу объявить благодарность руководителю проектов, заведующему кафедрой электронной техники канд. техн. наук, доценту Дмитрию Николаевичу Кузнецову за качественную и высокопрофессиональную подготовку студентов, развитие научного потенциала региона!

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество наших вузов в научно-технических направлениях.

С уважением, ректор В.Д. Рябичев.

В ДонНТУ состоялось торжественное открытие учебно-научного центра «Механотроника-ДонНТУ»



Фото: Сайт ДонНТУ

На базе Донецкого национального технического университета 10 февраля прошло торжественное открытие учебно-научного центра «Механотроника-ДонНТУ», который включает в себя две специализированные лаборатории: «Цифровая релейная защита и автоматика» и «Цифровые АСУ технологического процесса подстанций». Цель создания центра – подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих современными технологиями в области РЗА. Лаборатории укомплектованы устройствами релейной защиты производства ООО «НТЦ

«Механотроника» и программным комплексом WebScadaMT для построения систем диспетчеризации и автоматизации.

На открытии центра присутствовали первый проректор ДонНТУ А.А. Каракозов, проректоры С.В. Борщевский и А.Н. Рязанов, декан ФИЭР С.В. Шлепнёв, заведующие кафедрами факультета С.Н. Ткаченко, Д.В. Полковниченко, И.А. Бершадский, Е.А. Журавель, ведущие преподаватели и сотрудники ФИЭР, а также руководитель молодёжной научной лаборатории «Приборостроение и станкостроение» доцент кафедры электрических станций С.В. Деркачёв.



Фото: Сайт ДонНТУ

НТЦ «Механотроника», технологического партнёра Донецкого политеха, представляли коммерческий директор Антон Андреевич Вырва, его заместитель Александр Олегович Айзенштадт, инженер-электрик Вячеслав Валентинович Бельский и другие сотрудники.

Дружеские партнёрские отношения объединяют ДонНТУ и ООО «НТЦ «Механотроника» с 2024 г. В 2025 г. был заключён договор о сотрудничестве. В течение этого года НТЦ «Механотроника» пополнил материальную базу специализированной лаборатории «Цифровая релейная защита и автоматика» (РЗА) современным оборудованием, в числе которого БМРЗ (интеллектуальные устройства релейной защиты среднего и высокого напряжения), испытательная установка СКП-3М и др.

Торжественное мероприятие открыл первый проректор ДонНТУ А.А. Каракозов, который отметил ключевую роль партнёров вуза и факультета при подготовке студентов для будущей работы на энергетических предприятиях. Он рассказал об истории взаимодействия ДонНТУ и ООО «НТЦ «Механотроника», о прошлогоднем визите донецких политехников в научно-технический центр, посещении производственных мощностей, отметив исключительно тёплый приём принимающей стороны. А.А. Каракозов выразил надежду, что партнёрская помощь будет способствовать значительному повышению качества учебного процесса для студентов электротехнических специальностей, научно-исследовательской работы и курсов повышения квалификации для производственников. Первый проректор также вручил Антону Андреевичу Вырве благодарственное письмо за плодотворное сотрудничество от ректора ДонНТУ А.А. Аноприенко, адресованное генеральному директору НТЦ «Механотроника» А.В. Ефремову.

Антон Андреевич Вырва в своём выступлении напомнил, что ООО «НТЦ «Механотроника» более 30 лет разрабатывает и производит интеллектуальные устройства релейной защиты и автоматики. Очень важно, чтобы молодые кадры обучались на современном оборудовании, а затем на производстве показывали высокие результаты.

В рамках открытия центра состоялось подписание лицензионного договора в отношении программного обеспечения для опытной эксплуатации WebScadaMT между ДонНТУ и ООО «НТЦ «Механотроника».



Фото: Сайт ДонНТУ

Проректоры ДонНТУ С.В. Борщевский, А.Н. Рязанов, декан ФИЭР С.В. Шлепнёв и заведующий кафедрой электрических станций С.Н. Ткаченко подчеркнули, что ДонНТУ – это единственный вуз в воссоединённых регионах РФ, который готовит специалистов по всем направлениям энергетической отрасли. Поэтому, сотрудничая с Донецким политехом, ООО «НТЦ «Механотроника» получит выход на профессионалов этих регионов, а электроэнергетическая промышленность, в свою очередь, – высококвалифицированных инженеров. Они также выразили уверенность, что

сотрудничество будет очень динамично развиваться, а цифровые технологии учебно-научного центра помогут студентам факультета стать высококлассными специалистами.

В рамках открытия учебно-научного центра в новой лаборатории «Цифровая релейная защита и автоматика» 10-11 февраля прошёл практический семинар по наладке и эксплуатации блоков микропроцессорной релейной защиты (БМРЗ) производства ООО «НТЦ «Механотроника». Ведущие специалисты компании провели мастер-класс по параметрированию и конфигурированию устройств БМРЗ с использованием специализированного программного комплекса «Конфигуратор-МТ».

Донецкие политехники – участники Недели горняка-2026 в НИТУ МИСИС

В Национальном исследовательском технологическом университете МИСИС (Москва) 2 февраля стартовало крупнейшее мероприятие горной промышленности – Международный научный симпозиум «Неделя горняка-XXXIV». На пленарном заседании, которое по традиции открыло форум, эксперты обсудили пути решения кризисного положения в индустрии, меры государственной поддержки предприятий, запрос на развитие новых технологий для глубокой переработки, перспективные цифровые и экологические проекты, а также новые требования к профессиональной подготовке кадров.



Фото: Сайт ДонНТУ

Статс-секретарь – заместитель министра энергетики РФ Д.В. Исламов – отметил: *«Нынешний кризис в угольной отрасли носит особый характер, так как произошло одновременное наложение как внешних, так и внутренних факторов: снижение мировых цен, изменение курса рубля, введение санкций, существенный рост железнодорожных тарифов на перевозку угля, ограниченные возможности ж/д инфраструктуры, рост затрат на поставку и обслуживание горной техники. По нашим прогнозам, системное изменение цен начнётся не раньше конца 2026 – начала 2027 года. Правительство уже реализует программу повышения эффективности отрасли, в которую входят отсрочки по налогам и страховым взносам, а также адресные меры поддержки для предприятий. Благодаря такой комплексной антикризисной работе нам удалось сохранить объёмы добычи».*

Замглавы Минэнерго России подчеркнул, что нужны новые технологии и нестандартные решения со стороны научного сообщества, которые позволят снизить издержки и обеспечить новый этап развития угольной промышленности.

В рамках программы симпозиума также прошли заседание научного совета Российской академии наук, совет федерального учебно-методического объединения по направлению «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», расширенное заседание технического комитета по стандартизации «Твёрдое минеральное топливо» и VIII Технический совет по геомеханике.

Организатором «Недели горняка-2026» выступил НИТУ МИСИС при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и торговли РФ.

ДонНТУ на форуме представляли проректор С.В. Борщевский и начальник управления науки и инноваций К.Н. Лабинский. По мнению, С.В. Борщевского – члена президиумов двух круглых столов – это событие очень важно для всего горного дела. Он также выразил надежду, что выработанные на мероприятии стратегии помогут преодолеть кризис и вывести отрасль на новый уровень эффективности.

По материалам РБК

Представители ДонНТУ – участники мероприятий в НИУ «Московский энергетический институт»



Фото: Сайт ДонНТУ

В Национальном исследовательском университете «Московский энергетический институт» 29 января состоялся ежегодный XXXIII Всероссийский научно-технический семинар «Актуальные вопросы электропривода». В его работе традиционно участвовали ведущие специалисты и исследователи Российской Федерации в области систем управления электроприводов и силовой электроники. Донецкий национальный технический университет представляли сотрудники кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок факультета

интеллектуальной электроэнергетики и робототехники: заведующий кафедрой П.И. Розкаряка, аспирант М.В. Складчиков и ассистент А.В. Захаров, который выступил с докладом «Исследование контура тока источника повышающего преобразователя постоянного напряжения с двусторонней проводимостью».

Организаторы мероприятия предоставили возможность всем участникам поделиться мнениями, обсудить интересные доклады, пообщаться с коллегами, представителями производства и ведущих научно-исследовательских коллективов.

Также 30 января в НИУ «МЭИ» состоялось заседание учебно-методической комиссии по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электропривод и автоматика», в котором приняли участие заведующие кафедрами электроприводов технических вузов России. Обсуждались ключевые принципы новой национальной системы высшего образования, а также вопросы, связанные с подготовкой новых образовательных стандартов по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» в ближайшем будущем, переход к обучению студентов с присвоением квалификаций «инженер» и «инженер-исследователь», проблемы при подготовке инженерных и научных кадров.

Крепнет сотрудничество кафедры Управление бизнесом и персоналом ДонНТУ с Донбасским государственным техническим университетом

В рамках тесного научного сотрудничества между Донецким национальным техническим университетом и Донбасским государственным техническим университетом заведующая кафедрой управления бизнесом и персоналом ИЭФ ДонНТУ канд. экон. наук, доцент Инна Александровна Кондаурова приняла участие в работе организационного комитета VIII Международной научно-практической конференции «Направления повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти и местного самоуправления», состоявшейся 21 января. Участие представителей этой кафедры в работе конференции уже стало традиционным. В ходе конференции обсуждались актуальные вопросы и разрабатывались мероприятия, направленные на повышение эффективности управленческой деятельности органов государственной власти и местного самоуправления.

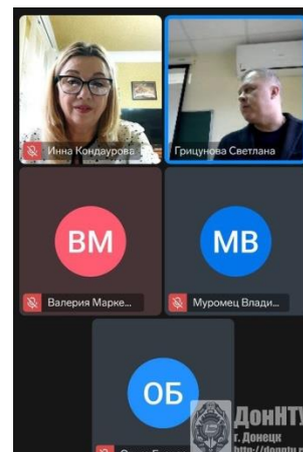


Фото: Сайт ДонНТУ

Представители ДонНТУ приняли участие в совещании Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

В Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации 26 января состоялось совещание, в ходе которого начальник отдела по взаимодействию с некоммерческими организациями

Департамента государственной молодёжной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России Олег Андреевич Дьяченко озвучил задачи академического сообщества Российской Федерации в Год единства народов России.

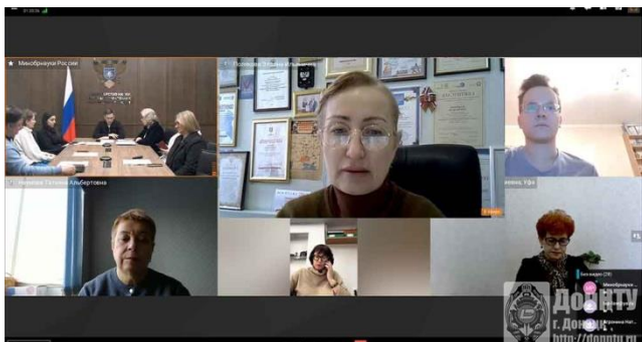


Фото: Сайт ДонНТУ

Профессор Московского государственного технического университета им. Баумана, д-р техн. наук, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, эксперт РАН, Председатель Общероссийской общественной организации содействия развитию высшего образования «Лига преподавателей высшей школы» Елена Вячеславовна Ляпунцова представила итоги 2025 года по работе в регионах Российской Федерации: «Проектная деятельность Лиги Преподавателей Высшей Школы: результаты 2025,

концепция и дорожная карта 2026».

В ходе докладов членов Координационного совета были заслушаны сообщения представителей новых регионов Российской Федерации. Доцент кафедры международной экономики и маркетинга ДонНТУ, канд. экон. наук Эллона Ильинична Полякова рассказала об уникальном опыте работы Донецкого национального технического университета по стимулированию научно-исследовательской деятельности обучающейся молодёжи, студентов и молодых учёных, содействию внедрению инновационных разработок в промышленность новых регионов, а также укреплению научно-технического потенциала Донецкой Народной Республики.

ДонНТУ укрепляет международные связи: новые соглашения с китайскими партнёрами

Донецкий национальный технический университет (ДонНТУ) продолжает активно развивать международное сотрудничество, расширяя географию партнёрских связей. В конце 2025 – начале 2026 года университет заключил ряд значимых соглашений с ведущими образовательными и научно-исследовательскими организациями Китая.

Сотрудничество с Профессиональным колледжем электронной науки и технологий (Гуйян). В декабре 2025 года ДонНТУ подписал договор о сотрудничестве с Профессиональным колледжем электронной науки и технологий провинции Гуйчжоу (г. Гуйян, КНР). Партнёрство с колледжем из Гуйяна открывает для ДонНТУ доступ к передовым китайским практикам в сфере электронного образования и позволяет укрепить позиции университета в азиатском регионе.

Соглашение с Сианьским северо-западным НИИ геологии цветных металлов

В феврале 2026 года ДонНТУ заключил договор о научном сотрудничестве с Сианьским северо-западным научно-исследовательским институтом геологии цветных металлов (г. Сиань, КНР). Это соглашение особенно важно для ДонНТУ, поскольку университет имеет сильные традиции в области горно-геологических наук и стремится интегрироваться в глобальные исследовательские сети.

Значение партнёрств для ДонНТУ

Новые договоры с китайскими организациями отражают стратегический курс ДонНТУ на:

- **Интернационализацию образования** — расширение возможностей для студентов и преподавателей в рамках международных программ;
- **Научную кооперацию** — совместная работа с зарубежными коллегами над актуальными исследовательскими задачами;
- **Обмен опытом** — изучение лучших практик китайских партнёров в сфере технического образования и прикладных наук.

Руководство университета подчёркивает, что сотрудничество с Китаем открывает новые перспективы для развития ДонНТУ как современного научно-образовательного центра, способного отвечать на вызовы глобальной экономики.

**Студентка кафедры Управление бизнесом и персоналом – победитель
Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ
«IT Прорыв: инновации и новые горизонты
в IT-технологиях, менеджменте и цифровой экономике»**

В Тихоокеанском государственном университете (г. Хабаровск) с 8 по 20 декабря 2025 года прошёл Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «IT Прорыв: инновации и новые горизонты в IT-технологиях, менеджменте и цифровой экономике», подведение итогов которого состоялось 29 января 2026 года. Цель мероприятия – активизация научного и исследовательского интереса студентов к вопросам инновационных технологий в области информационных технологий и их влиянию на менеджмент цифровой экономики, выявление и поддержка талантливых молодых исследователей.

На конкурс были представлены 52 работы, из которых 23 не аффилированы в Тихоокеанском государственном университете.

От ДонНТУ в секции конкурса «Менеджмент в цифровой экономике: лучшие практики и новые подходы» приняла участие студентка инженерно-экономического факультета кафедры управления бизнесом и персоналом гр. УПОМ-24 Влада Рубцова (научный руководитель – ст. преподаватель кафедры УБП Ольга Анатольевна Штагер), которая заняла III место с работой «Искусственный интеллект в управлении персоналом».



Фото: Сайт ДонНТУ

**Донецкие политехники – участники второго сезона проекта
«Знакомство со спортивной Москвой»**



Фото: Сайт ДонНТУ

20–22 декабря в Москве прошёл второй сезон образовательного проекта для студентов из новых регионов России «Знакомство со спортивной Москвой».

Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ) при поддержке Минобрнауки России продолжил развитие проекта по интеграции студентов-спортсменов из Луганской и Донецкой Народных Республик, Херсонской и Запорожской областей в спортивную жизнь России. 12 вузов (190 студентов) делегировали своих

студентов для участия в проекте. Донецкий национальный технический университет под руководством старшего преподавателя кафедры физического воспитания и спорта А.А. Гаврилина во второй раз приняли в нём участие. Команда ДонНТУ сыграла матч со спортсменами Приазовского государственного технического университета и одержала победу со счётом 5:2.

Лучшим игроком турнира был признан студент группы ОПИС-23 горного факультета ДонНТУ Алексей Королев.

Турнир транслировался на канале «Триколор Спорт» с охватом более 2,5 млн!

Перед началом турнира участников приветствовала заместитель министра науки и высшего образования РФ Ольга Викторовна Петрова. Она отметила значимость проекта в интеграции студентов новых регионов в спортивную жизнь России, выразила уверенность в его пользе для самих студентов и РФ в целом, а также пожелала участникам честной борьбы.

В рамках образовательного проекта участники прослушали курс лекций «Особенности физподготовки в футболе», подготовленный ведущими спортивными экспертами. Благодарим Академию РФС за блестящих лекторов! Культурная программа включала посещение Музея спортивной славы Центрального спортивного клуба армии (ЦСКА) и парка «Зарядье».

Благодаря поддержке Единой лиги ВТБ и ПБК ЦСКА ребята посетили игру ПБК ЦСКА vs МБА и смогли оценить мастерство звёзд отечественного баскетбола.

Все участники проекта выразили искреннюю благодарность Минобрнауки России и МГРИ за внимание к развитию спорта в новых субъектах России и надежду на то, что проект станет ежегодным событием, а также подтвердили готовность участвовать в нём снова в 2026 году!

Студенты кафедры Управление бизнесом и персоналом – участники экономической игры «Финансовый детектив»

В рамках сотрудничества кафедры управления бизнесом и персоналом инженерно-экономического факультета Донецкого национального технического университета и кафедры технологического и экономического образования Педагогического института Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых 22 декабря в очно-дистанционном формате была проведена экономическая игра «Финансовый детектив».



Фото: Сайт ДонНТУ

В мероприятии приняли участие три команды студентов:

- кафедры управления бизнесом и персоналом инженерно-экономического факультета ДонНТУ;
- кафедры технологического и экономического образования Педагогического института ВлГУ;
- кафедры бизнес-информатики и экономики Института экономики и туризма ВлГУ.

Командам была поставлена задача расследования финансовой махинации. Первый этап игры предполагал получение баллов для выкупа улики финансового нарушения путём правильных ответов на вопросы по финансовой грамотности. Команда ДонНТУ с этим прекрасно справилась, заняв позицию лидеров, и получила две улики, по которым выявила схему мошенников.

Несмотря на дистанционный формат игры, чувствовалась поддержка ребят по обе стороны экрана, азарт, а также юмор. При подведении итогов победила дружба. В завершение команды и организаторы мероприятия поздравили друг друга с наступающими праздниками и пожелали дальнейшего плодотворного сотрудничества и встреч в новом году, а также финансового благополучия.

Поздравления от вузов-партнёров с Новым годом и Рождеством для ДонНТУ

В преддверии Нового года и Рождества Донецкий национальный технический университет (ДонНТУ) получил тёплые поздравления и добрые пожелания от своих многочисленных вузов-партнёров. Эта традиция стала ярким свидетельством крепких связей и взаимного уважения в академическом сообществе.

Главным лейтмотивом всех посланий стали искренние пожелания мира, стабильности, научных прорывов и благополучия всему коллективу и студентам ДонНТУ.

Дорогие друзья!

**От всего сердца поздравляем вас
с наступающим 2026 годом!**

Новый год – это прекрасная возможность не только оглянуться на прошедший год и подвести итоги, но и с оптимизмом и надеждой взглянуть в будущее. Желаем, чтобы наступающий год подарил вам спокойствие и уверенность в завтрашнем дне. Желаем вам находить смысл в своих победах, чувствовать силу внутри и быть верными себе!

Пусть 2026 год откроет перед вами новые горизонты для роста и развития, принесет успех во всех начинаниях и наполнит вашу жизнь гармонией и любовью.

Пусть ваши дома будут наполнены теплом и любовью близких, а ваши сердца – радостью и мудростью.

**Желаем вам крепкого здоровья, благополучия
и исполнения самых заветных мечтаний. С Новым годом!**

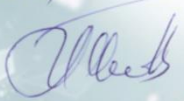
**С наилучшими пожеланиями,
Севастопольский государственный университет**



Новый Год!

Уважаемый Александр Яковлевич!

От всего коллектива и студентов Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д. Миллионщикова и от себя лично поздравляю Вас с наступающим Новым годом! Искренне желаю Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, творческих открытий и вдохновения! Пусть в новом году во всем сопутствуют удача и успех!

Уважаемый,
Ректор
д.т.н., профессор  Магомед Минцаев



Уважаемые коллеги!

От имени коллектива Российского нового университета и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом!

В канун праздника хочется пожелать, чтобы наступающий год стал для всех нас временем новых перспектив и прорывных достижений. Желаю вам крепкого здоровья, мудрости в принятии решений, неиссякаемой энергии для реализации планов, оптимизма и, конечно же, благополучия вам и вашим близким.

Пусть 2026 год принесёт стабильность, уверенность в завтрашнем дне и вдохновение для всех наших совместных проектов во благо российского образования.

С наилучшими пожеланиями мира, добра и процветания,

ректор РосНОУ, академик РАО  В.А. Зернов





Уважаемый Александр Яковлевич!

Сердечно поздравляю Вас с Новым годом и Рождеством!

Этот праздник мы встречаем с особым чувством – с надеждой на лучшее, с ожиданием новых возможностей и свершений.

Пусть наступающий год принесет радость, здоровье, новые успехи, и каждый день будет наполнен позитивными событиями и приятными сюрпризами.

От всей души желаю Вам мира, добра, любви и взаимопонимания, а рядом – верных друзей, надежных партнеров и любимых людей.

Ректор



А.И. Ажгиревич



Уважаемый Александр Яковлевич!

*Поздравляю Вас и Ваших близких
с Новым 2026 годом и Рождеством Христовым.*

*Желаю крепкого здоровья, благополучия, успехов
во всех начинаниях, пусть этот год будет полон
хорошего настроения, радостных событий и ярких
впечатлений, пусть сбудутся Ваши планы и мечты.*

Ректор ТИУиЭ, профессор

С.Ю. Аваков

С НОВЫМ ГОДОМ!

Уважаемые коллеги!

Позади еще один непростой год... Он приносил нам суровые испытания, проверял на прочность и выдержку. Благодарим уходящий год за каждое прожитое мгновение и с новыми надеждами шагаем навстречу наступающему 2026 году!

Мы гордо и уверенно продолжаем нести знамя науки, верим в ее созидательную силу и гордимся своими достижениями. А впереди нас ждет много нового и хорошего!

Пусть наступающий год принесет добро и веру в самое лучшее! Здоровья, Счастья, Мира, Света и Добра Вам и Вашим близким!

В.Н. Кочетков

2026



Дорогие друзья и коллеги!

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Уходящий год стал для МГРИ временем развития, укрепления профессиональных связей и реализации значимых образовательных и научных инициатив. Он объединил нас общей целью – формировать и передавать знания, готовить востребованных специалистов и вносить вклад в развитие отрасли и страны.

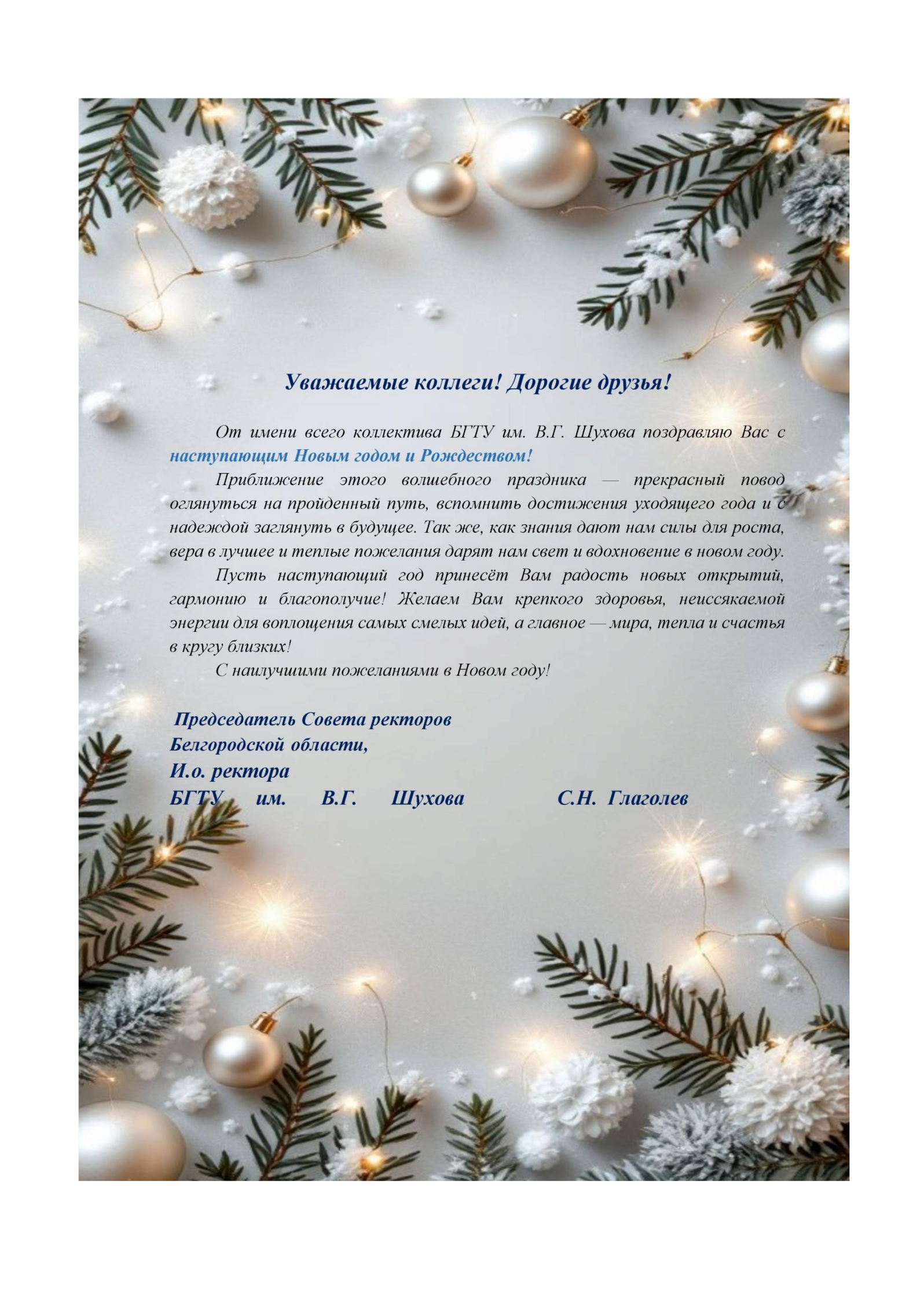
Искренне благодарю Вас за доверие, профессионализм, плодотворное сотрудничество и готовность отвечать на вызовы времени. Благодаря совместной работе университета продолжает уверенно двигаться вперёд, сочетая традиции и современные подходы.

Желаю Вам здоровья, благополучия, успехов и уверенности в завтрашнем дне! Пусть 2026 год принесёт новые возможности, устойчивые результаты и станет временем созидания и добрых перемен.

С Новым 2026 годом!

С уважением,
Ректор Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)

Ю.П. Панов



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

*От имени всего коллектива БГТУ им. В.Г. Шухова поздравляю Вас с наступающим **Новым годом и Рождеством!***

Приближение этого волшебного праздника — прекрасный повод оглянуться на пройденный путь, вспомнить достижения уходящего года и с надеждой заглянуть в будущее. Так же, как знания дают нам силы для роста, вера в лучшее и теплые пожелания дарят нам свет и вдохновение в новом году.

Пусть наступающий год принесёт Вам радость новых открытий, гармонию и благополучие! Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии для воплощения самых смелых идей, а главное — мира, тепла и счастья в кругу близких!

С наилучшими пожеланиями в Новом году!

Председатель Совета ректоров

Белгородской области,

И.о. ректора

БГТУ им. В.Г. Шухова

С.Н. Глаголев



*Уважаемый Александр Яковлевич!
Поздравляю Вас с наступающим
Новым годом и Рождеством Христовым!*

Пусть волшебные, тёплые, семейные праздники Нового года и Рождества Христова подарят Вам чудесное настроение, вдохновят на новые свершения и зарядят энергией для воплощения в жизнь самых заветных планов!

Примите пожелания крепкого здоровья, счастья, успехов во всех сферах жизни! Пусть 2026-й станет для Вас годом уверенных побед, исполнения всего задуманного, принесёт вам новые мечты!

*Ректор ЮРГПУ (НПИ),
д.т.н., профессор*

С.Г. Страданченко

Вузы-партнеры поздравили ДонНТУ с Днем российской науки

8 февраля, в День российской науки, Донецкий национальный технический университет (ДонНТУ) получил теплые поздравления от своих многочисленных вузов-партнеров. Этот день,

посвященный выдающимся достижениям и неустанному поиску знаний, стал поводом для укрепления связей и обмена добрыми пожеланиями между ведущими образовательными и научными центрами.

День российской науки – это не просто дата в календаре, а символ признания колоссального вклада отечественных ученых в мировую науку и технологии. Для ДонНТУ, как для одного из старейших и наиболее авторитетных технических вузов региона, этот праздник имеет особое значение. Университет гордится своей богатой историей научных открытий, инновационных разработок и подготовкой высококвалифицированных специалистов, которые продолжают традиции своих предшественников.

В этом году поздравления в адрес ДонНТУ поступили от целого ряда ведущих российских университетов, с которыми налажено плодотворное сотрудничество. Партнерство ДонНТУ с российскими вузами имеет давние и прочные корни.

В условиях современных вызовов и стремительного развития науки, укрепление партнерских связей приобретает особую актуальность. День российской науки стал прекрасным поводом для подтверждения взаимной заинтересованности в дальнейшем развитии плодотворного сотрудничества.



**Поздравляю
с Днём российской науки!**

Этот праздник – праздник людей, для которых поиск истины, развитие знаний и ответственность за будущее страны являются профессиональным и личным выбором.

Наука сегодня – это не только фундаментальные исследования, но и практические решения, которые напрямую влияют на экономику, промышленность, экологию и качество жизни. Мы гордимся тем, что новые идеи студентов и аспирантов, опыт и экспертиза преподавателей МГРИ, сотрудничество с отраслевыми партнерами формирует устойчивую научную среду, ориентированную на результат – достижение национальных целей развития в сфере недропользования и обеспечения сырьевого суверенитета России.

Благодарю всех, кто своим трудом развивает науку, благодарю Вас за активное сотрудничество с нашим университетом! Желаю Вам вдохновения, смелых идей, настойчивости и уверенности в выбранном пути и значимости Вашей работы для государства!

С Днем российской науки!

Панов Юрий Петрович
Ректор Российского государственного
геологоразведочного университета
имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)



ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА УРО РАН
620000, г. Екатеринбург, ул. Манина-Сибиряка, 58
тел. (343) 350-21-86, факс (343) 350-21-11
direct@igduran.ru; panzhin@igduran.ru
<http://igduran.ru>

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ И КОЛЛЕГИ!

**Коллектив Института горного дела
Уральского отделения РАН
от всей души поздравляет Вас
с замечательным праздником –
Днем Российской Науки!**

Искренне желаем Вам новых и интересных научных идей, прорывных достижений, неиссякаемой энергии, результативного творческого поиска, высокой востребованности фундаментальных и прикладных разработок, удачи во всех начинаниях, крепкого здоровья и благополучия!

**С глубоким уважением от имени ИГД Уро РАН:
Директор Института, д.т.н.: Соколов И.В.
Советник РАН, чл.-корр. РАН: Яковлев В.Л.**

И---И---И---И---И---И---И

С уважением,

к.т.н. Панзин Андрей Алексеевич

Учредитель Института горного дела (ИГД Уро РАН)

Тел. раб.: (343) 350-44-76; Тел. моб.: (944) 9876-777

E-mail: panzhin@igduran.ru, Web: <http://igduran.ru>

Skype: andrey.panzhin, ICQ: 34889715

С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

8 февраля



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Днём российской науки!

Ваша профессиональная судьба – это научное поприще, здесь вы совершаете открытия, развиваете свои компетенции, совершенствуете технологии, работаете над решением важнейших задач в различных отраслях знаний.

Ваши научные прорывы и достижения не только являются лицом современной науки, но и создают фундамент для будущих открытий во славу нашей великой Родины.

От всей души желаю вам, чтобы работа всегда приносила вам радость, увлекала и вдохновляла на новые открытия.

Крепкого вам здоровья, новых творческих успехов, побед и достижений!

*Ректор ЮРГПУ (НПИ),
д.т.н., профессор*

С.Г. Страданченко



ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

8 февраля

Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления
с Днём российской науки!

Наука — это не только цифры и факты, но и творчество, стремление к познанию и желание изменить мир к лучшему. Новый взгляд на привычные вещи, страсть к исследованию неизведанного — вот что объединяет всех ученых независимо от их специализации. История российской науки наполнена великолепными открытиями, которые изменили облик мира, а сегодняшний день напоминает нам о значимости науки в жизни общества. Она формирует наше будущее, открывая горизонты для новых технологий и идей, вдохновляя молодежь стать исследователями и изобретателями.

Желаю новых открытий, успешных исследований и реализации самых смелых идей!

Ректор ТИУиЭ д-р экон. наук,
профессор, заслуженный
работник высшей школы РФ

С.Ю. Аваков



День российской науки



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с замечательным праздником – Днем российской науки!

Этот день – дань уважения тем, кто своим трудом, талантом и преданностью делу укрепляет научный потенциал страны и вносит вклад в технологическое лидерство. Научные открытия, творческая, интеллектуальная работа во все времена были движущей силой успешного развития, прогресса и важным элементом процветания государства. Верность выбранному пути, своему Отечеству, умение ставить общественные интересы выше личных даже в самых трудных обстоятельствах позволяли и позволяют нашим ученым совершать великие научные и гражданские подвиги.

В День российской науки мы не только принимаем поздравления – мы вместе смотрим в будущее. А впереди нас ждут смелые цели, задачи и открытия, требующие нестандартного мышления. Желаю вам неиссякаемой энергии, вдохновения и успехов в научных изысканиях. Пусть ваш труд получает достойное признание, а исследования приносят пользу обществу и укрепляют авторитет российской науки!

**Председатель Совета ректоров вузов Чувашской Республики,
ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет имени И.Н. Ульянова»**

А.Ю. Александров

8 февраля 2026 года



Южно-Уральский
государственный
университет

национальный
исследовательский
университет

8 февраля День российской науки

Уважаемые коллеги!

От имени Южно-Уральского государственного университета
поздравляю Вас с Днем российской науки!

Наука отражается во всех сферах жизни и является ключевым фактором ее непрерывного совершенствования. Именно благодаря научным исследованиям и технологическим достижениям человечество делает уверенные шаги к повышению комфорта, безопасности и социально-экономическому прогрессу.

Научная деятельность – это прежде всего люди, объединенные стремлением к открытиям и преданностью делу. Российская наука подарила миру выдающихся ученых, фундаментальные достижения и инновационные изобретения. Труд, высокий профессионализм и ответственность научного сообщества формируют прочную основу развития нашей страны и всего мира.

Желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и вдохновения.

Пусть научная работа приносит радость, профессиональные успехи и практические результаты. Новых открытий, реализации всех намеченных планов и покорения новых вершин!

С праздником!

Ректор А.Р. Вагнер



Челябинск, 2026



Уважаемый Александр Яковлевич!

От имени сотрудников Института социально-экономических исследований ДФУИ РАН и от себя лично поздравляю Вас и возглавляемый Вами коллектив с праздником - Днём Российской науки!

Это праздник учёных, которые посвятили себя научной и исследовательской деятельности, изобретателей, чьи инновационные открытия и технологии делают жизнь интереснее и комфортнее, мечтателей, чьи сердца всегда открыты новому и первооткрывателей, для которых нет границ в постижении тайн и загадок.

Искренне желаю Вам и всему коллективу Донецкого национального технического университета крепкого здоровья, новых идей и проектов, ярких научных открытий и творческих достижений!

Руководитель ИСЭИ ДФУИ РАН

Д.А. Денезизюк



Уважаемый Александр Яковлевич!

Сердечно поздравляю Вас с Днем российской науки!
Сегодня мы отмечаем труд и талант тех, кто своим умом
и упорством раскрывает новые горизонты
и двигает науку вперед.

Пусть Ваши исследования будут востребованы,
гипотезы – подтверждаются, а научные поиски
увенчиваются блестящими решениями и прорывными
открытиями.

В этот праздничный день желаю неиссякаемого
энтузиазма, крепкого здоровья и новых сил!

Ректор

А.И. Ажгиревич

Вузы-партнёры поздравили ДонНТУ с Днём защитника Отечества

23 февраля, в День защитника Отечества, Донецкий национальный технический университет (ДонНТУ) получил множество тёплых поздравлений от вузов-партнёров. Этот праздник — не просто календарная дата, а символ мужества, патриотизма и преемственности поколений, и отклик коллег подчеркнул его особую значимость для академического сообщества.

Поздравления поступили от университетов и научных организаций из разных регионов. Среди отправителей — технические, гуманитарные и многопрофильные вузы, с которыми ДонНТУ связывает многолетнее сотрудничество/

Для коллектива ДонНТУ эти поздравления стали дополнительным стимулом продолжать работу на благо науки, образования и Родины, сохраняя верность своим ценностям.



С Днём защитника Отечества!

Уважаемые коллеги!

От имени коллектива Университета науки и технологий МИСИС и от себя лично поздравляю Вас с Днём защитника Отечества!

Этот праздник – символ отваги, мужества, чести. В этот день мы отдаем дань уважения людям, беззаветно служащим Родине, стоящим на страже ее интересов, вносящим важный, значимый вклад в её развитие и процветание.

Высочайший профессионализм, верность долгу, призванию, глубокий патриотизм наших защитников – вдохновляющие примеры для молодого поколения, которому предстоит создавать новые страницы истории нашей страны.

Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии для претворения в жизнь всех Ваших планов!

С уважением,
ректор Университета МИСИС

А.А. Черникова

Дорогие друзья!

От имени коллектива Чувашского государственного университета и от себя лично поздравляю Вас с Днем защитника Отечества – всенародным праздником, символизирующим лучшие традиции воинской славы, чести и доблести России!

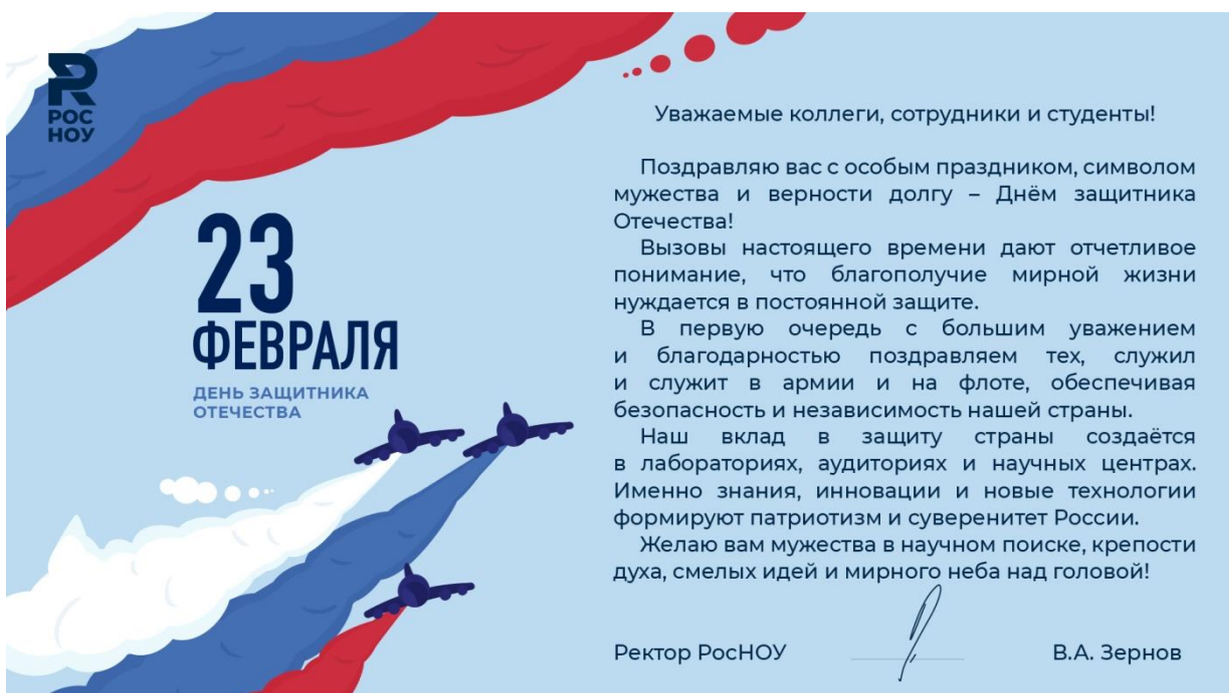
В этот праздничный день мы чествуем тех, кто своим ратным и мирным трудом честно служит Родине, защищает национальные интересы страны, преклоняемся перед подвигом ветеранов и выражаем им глубокую признательность за укрепление неразрывных связей поколений и патриотическое воспитание молодежи.

От всей души желаю Вам и Вашим близким мирного неба, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

**Председатель Совета ректоров вузов Чувашской Республики,
ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет имени И.Н. Ульянова»**

А.Ю. Александров

23 февраля 2026 года





ЮУрГУ

23

ДЕНЬ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА
ФЕВРАЛЯ

Уважаемые коллеги!

От имени Южно-Уральского государственного университета
поздравляю Вас с Днем защитника Отечества!

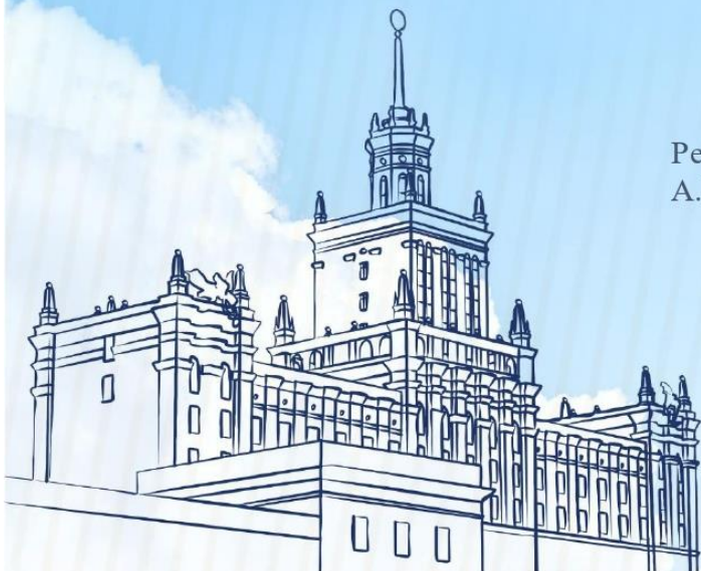
Этот праздник олицетворяет силу, мужество, отвагу и верность долгу. В этот день мы чествуем тех, кто в разные исторические периоды самоотверженно служил Отечеству, и тех, кто сегодня готов встать на защиту своей Родины, обеспечивая ее безопасность и независимость.

День защитника Отечества — это символ ответственности за будущее нашей страны, уважения к ее истории и героям.

Примите искренние пожелания крепкого здоровья Вам и Вашим близким, семейного благополучия, профессиональных успехов и уверенности в завтрашнем дне!

С праздником!

Ректор
А.Р. Вагнер



23

ФЕВРАЛЯ

С ДНЁМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Днём защитника Отечества – одним из самых почитаемых, поистине народных праздников в нашей стране. 23 февраля отмечают в каждой семье и каждом коллективе, понимая непреходящую ценность ратного труда наших военнослужащих – всех тех, кто стоит за свободу и независимость Отечества, благополучие граждан России.

Защитники Родины показывают пример преданности Отчизне, напоминают о святом долге беречь наши вековые ценности, быть достойными памяти предков, завещавших новым поколениям хранить и беречь родную землю.

В этот день мы поздравляем ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооружённых Сил России, всех, кто прошёл воинскую службу, и склоняем головы перед подвигом наших отцов, дедов и прадедов, отстоявших свободу Родины от «коричневой чумы». С особым чувством мы чествуем участников специальной военной операции, которые сегодня достойно продолжают славные воинские традиции и на переднем крае сражаются за правду и справедливость.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, успехов во всех делах, радости от побед и мирного неба над головой!

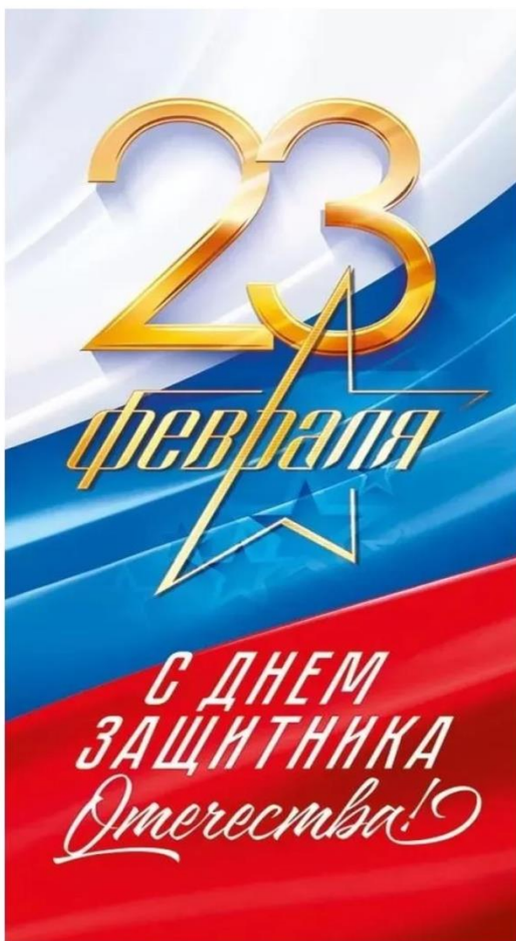
С уважением,
ректор ЮРГПУ(НПИ)
д.т.н., профессор

С.Г. Страданченко

23
ФЕВРАЛЯ

**С ДНЕМ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА!**





Уважаемые коллеги!

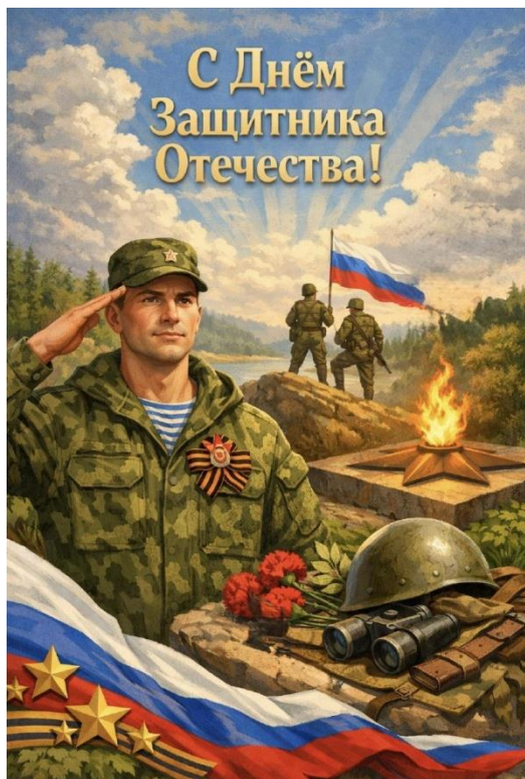
От всей души поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

23 февраля — это не просто календарная дата, а символ мужества, чести и доблести, объединяющий многие поколения. Этот праздник напоминает нам о героической истории нашей страны, о тех, кто в разные времена стоял на страже её рубежей, защищал суверенитет и национальные интересы России.

В этот день мы чествуем не только военнослужащих, но и всех, кто своим каждодневным трудом вносит вклад в укрепление нашего государства, кто обеспечивает его стабильность и развитие.

Желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, уверенности в завтрашнем дне и новых свершений на благо Отечества. Пусть в ваших семьях всегда царят мир, тепло и взаимопонимание. С праздником!

Руководитель ИСЭИ ДФИЦ РАН
Д.А. Деневизюк



Уважаемый Александр Яковлевич!

Примите самые искренние поздравления с Днём защитника Отечества!

Этот день по праву является символом мужества, чести и верности долгу многих поколений защитников нашей Родины.

Сегодня защита национальных интересов России требует высокого профессионализма, твердости духа и искренней любви к своему Отечеству. Уверен, что Ваши усилия и преданность делу и впредь будут способствовать процветанию и стабильности нашего государства.

Ректор

А.И. Ажгиревич



**Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с Днём защитника Отечества!**

Этот праздник напоминает о долге, чести и ответственности перед своей страной. Он символизирует уважение к тем, кто стоит на страже национальных интересов, обеспечивает безопасность и стабильность государства, а также тем, кто своим трудом и профессионализмом укрепляет его настоящее и будущее.

Во все времена защита Отечества требовала не только мужества, но и глубоких знаний, стратегического мышления, научного и технического прогресса. Именно поэтому труд специалистов ключевых отраслей, определяющих устойчивое развитие России, имеет особое значение.

МГРИ на протяжении многих десятилетий вносит свой вклад в подготовку высококвалифицированных кадров и развитие научных направлений, имеющих стратегическое значение для страны, и продолжает служить укреплению ресурсного и технологического потенциала России.

Сегодня мы с благодарностью вспоминаем подвиги предшественников и с уверенностью смотрим вперед, понимая, что сила государства – в единстве, ответственности и верности нашим ценностям. Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и новых достижений на благо нашей страны!

Панов Юрий Петрович

Ректор Российского государственного
геологоразведочного университета
имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)

Бюллетень подготовлен Отделом международной деятельности и
межвузовского сотрудничества ДонНТУ

(в том числе по материалам газеты «Донецкий политехник»).

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус
Донецкого национального технического университета, к. 220; тел.: 08 – 25;

URL: <https://donntu.ru/international-cooperation>

E-mail: ovs@donntu.ru