

### Донецкий национальный технический университет БЮЛЛЕТЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОГО И МЕЖВУЗОВСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

№40 (268) 2025 г.

# Восстановим третий корпус ДонНТУ совместно с Санкт-Петербургским горным университетом императрицы Екатерины II



Фото: Сайт ДонНТУ

Между СПГУ императрицы Екатерины II и ДонНТУ сложились добрые партнёрские отношения — наши студенты приезжают учиться в Санкт-Петербург, а преподаватели повышают там квалификацию. Большая благодарность за тесное сотрудничество ректору вузакуратора Владимиру Стефановичу Литвиненко.

Делегация Горного университета вместе с ректором ДонНТУ Александром Яковлевичем

Аноприенко 25 февраля определили этапы реконструкции третьего учебного корпуса технического университета, повреждённого в результате украинской агрессии. Было принято решение создать совместную рабочую группу для восстановления вуза.

Петербуржцы представили проект реконструкции, за основу фасада третьего корпуса университета взят фасад Мариинского дворца. Проект разработан в соответствии с архитектурной концепцией Донецка. В планах не просто заново построить третий корпус, а вывести вуз на самый современный уровень, отвечающий высоким российским стандартам.

(По материалу телеграм-канала Д.В. Пушилина)

### В ДонНТУ состоялось торжественное открытие модернизированных лабораторий

В Донецком национальном техническом университете 23 января прошло торжественное открытие трёх модернизированных лабораторий гуманитарного направления: кафедр истории и права, экономической теории и государственного управления, а также философии. В них планируется проводить не только учебные занятия на высоком уровне для студентов всех факультетов, но и различные научные мероприятия. Церемонию перерезания красных ленточек провели ректор Александр



Фото: Сайт ДонНТУ

Яковлевич Аноприенко, заведующие кафедрами Регина Рашидовна Шульга, Елена Николаевна Вишневская и доцент кафедры философии Анастасия Сергеевна Армен.



Фото: Сайт ДонНТУ

приветственном слове ректор отметил важность этого долгожданного выразил события И огромную благодарность партнёру ДонНТУ с 2014 года Донскому государственному техническому университету, который оказал большую помощь проектировании, строительстве И снабжении лабораторий. Этот ремонт был завершён в масштабный преддверии российского Дня студенчества, став подарком политехников. Также Александр

Яковлевич подчеркнул чёткую работу проректора Андрея Эдуардовича Фёдорова по взаимодействию с ДГТУ. Ректор ДонНТУ остановился на значении изучения гуманитарных наук в техническом университете: это и формирование необходимого уровня культуры и эрудиции, и мировоззренческих установок, и кругозора, и умения понимать и прогнозировать общественные процессы и свою роль в них, а также многое другое, безусловно необходимое для формирования высококвалифицированного и ответственного молодого инженера. Лаборатории, оборудованные новейшими средствами обучения, конечно, будут стимулировать студентов отлично учиться, а также способствовать формированию всесторонне развитой личности.

# В ДонНТУ прошло итоговое заседание рабочей группы по разработке комплексной программы «Энергоперевооружение промышленности Донецкой Народной Республики» в котором принял участие наш партнер Московский энергетический институт

В Донецком национальном техническом университете февраля прошло итоговое заседание рабочей группы ПО разработке комплексной программы «Энергоперевооружение промышленности Донецкой Народной Республики». мероприятии приняли участие очном и дистанционном форматах первый заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики Андрей Геннадьевич Чертков; ректор Национального



Фото: Сайт ДонНТУ

исследовательского университета «Московский энергетический институт» Николай Дмитриевич Рогалев; заместитель руководителя рабочей группы, д-р техн. наук, проректор НИУ «МЭИ» Иван Игоревич Комаров; заместитель руководителя рабочей группы, д-р экон. наук, директор Института экономических исследований (Донецк) Алексей Владимирович Половян, сотрудники Министерства угля и энергетики ДНР. ДонНТУ представляли ректор Александр Яковлевич Аноприенко; руководитель рабочей группы, д-р техн. наук, проректор Алексей Борисович Бирюков; его заместитель, координатор итогового заседания, начальник экспертно-аналитического отдела инжинирингового центра «Политехник» Пётр Петрович Козлов; начальник управления науки и инноваций, д-р техн. наук Константин Николаевич Лабинский; деканы факультетов и преподаватели вуза.

Открыл мероприятие ректор университета, который приветствовал участников рабочей группы и выразил надежду, что уже в этом году начнётся активное восстановление промышленности Донбасса, и в первую очередь энергетической отрасли. Он отметил, что Республикой взят курс на технологическое лидерство, а также, что речь сегодня идёт практически о плане ГОЭЛРО-2. В ДонНТУ учится очень много талантливой молодёжи, которая в скором времени станет трудиться на благо ДНР и всей Большой России.

Андрей Геннадьевич Чертков отметил большую работу, которая была сделана на всех уровнях по восстановлению региона. Но Донбасс был, есть и будет промышленным центром РФ, поэтому перед представителями разных отраслей экономики и промышленности поставлена задача по скорейшему его возрождению. Без энергетики нет развития общества! Особенно остро этот вопрос стоит для освобождённых территорий. Андрей Геннадьевич Чертков выразил благодарность всем членам рабочей группы за результативную работу.

Николай Дмитриевич Рогалев подчеркнул, что для всей России очень важно развитие экономики и промышленности в Донбассе на основе инновационных технологий.

На заседании было отмечено, что для реализации комплексной программы по энергоперевооружению необходимо сочетание инвестиций от государства и индустриальных партнёров, которые всегда заинтересованы в повышении эффективности оборудования

# Визит донецких политехников в Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II



Фото: Сайт ДонНТУ

Студенты И преподаватели Донецкого национального технического университета с 3 по 7 февраля посетили Санкт-Петербургский вуз-куратор горный университет императрицы Екатерины II. За успехи в учёбе и участие в общественной активное ДонНТУ руководство жизни факультетов вуза и АДИ ДонНТУ рекомендовали к поездке 54 студента. В состав делегации также вошли 22 преподавателя, представляющие основные учебные подразделения вуза.

Цель визита — участие в работе школы-семинара «Лидерство в образовательной среде технического университета», организованной СПГУ. В течение пяти дней донецкие политехники знакомились с инфраструктурой, научно-технической базой, особенностями организации образовательной деятельности и результатами работы основных научных центров Горного университета.

Студенты и преподаватели ДонНТУ приняли участие в заседании круглого стола по теме «Структура воспитательной работы в университете», в ходе которого особое внимание уделялось вопросам выстраивания системы наставничества, а также роли наставников из числа преподавателей, аспирантов и старшекурсников. Если на младших курсах силами кураторов учебных групп и



Фото: Сайт ДонНТУ

студенческим активом решается привычная задача адаптации поступивших студентов к новой академической среде, то на старших курсах важная роль отводится наставникам по специальности, задача которых — обеспечить получение необходимых компетенций в рамках выбранной профессиональной сферы деятельности. Подобная практика Горного университета заслуживает внимательного изучения с целью применения в Донецком политехе.



Фото: Сайт ДонНТУ

Также преподавателям **ДонНТУ** рассказали особенностях реализации пилотного проекта ПО совершенствованию высшего образования в СПГУ. В время старейший настоящее технический вуз России является единственным учебным заведением нашей стране, полностью двухуровневой отказавшимся ОТ модели бакалавриата магистратуры. Обучение осуществляется ПО

образовательным программам, рассчитанным (за некоторыми исключениями) на шестилетний срок обучения. Сотрудники ДонНТУ отметили обоснованность концепции реформирования высшего образования в России, предлагаемой Горным университетом.

В ходе визита политехники познакомились со структурой студенческого самоуправления в СПГУ и приняли участие в проектной сессии по развитию лидерских качеств.

Участники школы-семинара побывали в музее-заповеднике «Прорыв блокады Ленинграда» в Кировске. Именно здесь, в нескольких километрах от Невского пятачка, советские солдаты 63-й стрелковой дивизии Ленинградского фронта ценой огромных жертв совершили прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 года. Также дончане посетили экспозицию «Пропавшие кинохроники» на Ленфильме и приняли участие в обзорной экскурсии по Северной столице России.

Программа визита была разносторонней и интересной. Опыт Горного университета будет использован руководящим и преподавательским составом, а также студенческим активом ДонНТУ в ходе дальнейшего развития современного инженерного образования в Донбассе.

### Представители ДонНТУ – участники книжной выставки в Нью-Дели (Индия)

В период с 1 по 9 февраля 2025 Первый года проректор ДонНТУ, заместитель заведующего кафедрой ТТБС Каракозов Артур Аркадьевич и заведующий кафедрой «Обогащение полезных ископаемых», декан ГФ ДонНТУ Корчевский Александр Николаевич были приглашены аткнидп участие книжной выставке, которая проходила в городе Нью-Дели (Индия).



Фото: Отчет А.Н. Корчевского

С 1 по 9 февраля 2025 года в столичном выставочном комплексе IECC Bharat Mandapam прошла 52-я Всемирная книжная выставка The New Delhi World Book Fair 2025.

The New Delhi World Book Fair — одно из крупнейших событий в книжной области. Выставка проводится с 1972 года и ежегодно объединяет на своей площадке свыше 1000 издательств из 40 стран. Выставочные павильоны ежегодно посещает свыше полутора миллионов человек.

Данная выставка — одно из крупнейших событий в книжной области. Выставка проводится с 1972 года и ежегодно объединяет на своей площадке свыше 1000 издательств из 40 стран. Выставочные павильоны ежегодно посещает свыше полутора миллионов человек.

Академия Естествознания впервые приняла участие в выставке, представив научные и учебно-методические издания, отражающие современные тенденции развития науки в России и странах СНГ.

В рамках реализации решений Президиума РАЕ о содействии и осуществлении информационной поддержки учёных и преподавателей, являющихся авторами учебной и научной литературы, а также учитывая актуальность, научную и педагогическую значимость, аннотация книги А. А. Каракозова и А.Н. Корчевского вошли в каталог 52-ой Всемирной книжной выставки The New Delhi World Book Fair 2025.

# Представители ДонНТУ приняли участие в работе XVI Международного энергетического форума «EnergySpace»



Фото: Сайт ДонНТУ

В Центре событий РБК (Москва) 17 декабря состоялся Международный энергетический форум «EnergySpace», посвящённый тематике современных реалий И прогнозов энергетического баланса в глобальной повестке. В его работе приняли участие и представители ДонНТУ: заведующий кафедрой электрических станций доцент Сергей Николаевич Ткаченко заместитель декана факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники доцент Александр

Александрович Булгаков.

Участники форума обсудили место климатических вопросов в глобальной энергетической повестке, выполнение цели 7 ООН в области устойчивого развития в условиях санкционного давления на Российскую Федерацию, значимость повышения энергоэффективности в промышленности, транспорте и зданиях для устойчивого развития энергетического сектора, вопросы развития возобновляемой энергетики, а также другие вопросы.

В мероприятии приняли участие представители посольств и деловых кругов Китая, Бразилии, Объединённых Арабских Эмиратов, Саудовской Аравии, ЮАР, Ирана, Казахстана, Азербайджана, Узбекистана, Таджикистана, Кувейта, Катара, Венесуэлы и Малайзии.

Ключевым событием форума стало пленарное заседание с главной темой «Энергобаланс: современные реалии и прогнозы», на котором обсуждались вопросы технологического развития и импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) Российской Федерации, важность работы по нейтрализации углеродного следа, цифровой трансформации энергетического сектора, перспективах развития возобновляемых источников энергии, обеспечении энергетической безопасности в

условиях декарбонизации ТЭК, финансировании его устойчивого развития, новых ориентирах в географии поставок российских энергоресурсов и др. Пленарное заседание модерировал Руслан Сайд-Хусайнович Эдельгериев — помощник Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина, специальный представитель Президента по вопросам климата.

В рамках пленарного заседания и в процессе работы профильных секций были заслушаны доклады, посвящённые актуальным вопросам развития современной электроэнергетики.

Также в процессе работы форума состоялись стратегические сессии: «Цифровая трансформация нефтегазовых предприятий: отечественные решения и технологии», «Экологическая безопасность предприятий: климатические инициативы бизнеса», «Тренды развития электроэнергетики. Когда ожидать суверенитет?», «Технологический суверенитет в газовой промышленности» и «Импортозамещение в нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности». При партнёрстве АНО «Энергия Развития» Госкорпорации «Росатом» прошла сессия «Молодёжь и зелёная энергетика: вызовы, тренды и перспективы».

В рамках работы форума состоялась встреча представителей ДонНТУ с ведущими преподавателями-учёными НИУ «МЭИ» и РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в области электроэнергетики, возобновляемой энергетики и в сфере обеспечения экономической безопасности в условиях цифровой трансформации топливноэнергетического комплекса.

### Представитель ДонНТУ – участник мероприятий ко Дню российской науки в Национальном центре «Россия»

В Национальном центре «Россия» 8 февраля, в День российской науки, прошла встреча студентов и сотрудников российских вузов, активистов студенческих научных обществ и сообществ молодых учёных. В мероприятии приняли участие более 400 человек из многих регионов нашей страны. Организаторы – Министерство науки и образования России, Российское высшего общество «Знание», а также Фонд развития Физтех-школ и Технопарк Физтех-лицея имени П. Л. Капицы. ДонНТУ мероприятии представляла начальник отдела проектноконструкторской работы студентов, куратор СНО Елена Владимировна Алексеева.

Программа Дня российской науки состояла из трёх треков: «Наука как гордость» — это серия мероприятий, посвящённых ключевым достижениям российской науки в различных областях; «Популяризация науки» и «Взгляд молодых учёных» — площадки для инновационных исследований и решений, направленных на создание доступной и равноправной среды для всех.



Фото: Сайт ДонНТУ

На торжественном открытии участников приветствовала заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Ольга Викторовна Петрова. В рамках мероприятия участники узнали об основных тенденциях в области науки и её развития, интеграции инклюзивного образования, а также задали интересующие вопросы спикерам.

Также прошли командные состязания на знание истории науки и техники нашей страны. Российское общество «Знание» провело интерактивный квиз «Знание. Наука», посвящённый ключевым достижениям российских и зарубежных учёных, которые внесли значительный вклад в развитие мировой науки. Ассоциация студенческих патриотических

клубов «Я горжусь» организовала викторину на знание истории российской науки «Я горжусь. Наука». Три команды-победителя, в том числе и команда «Уверенные инженеры», в составе которой была Е. В. Алексеева, получили ценные призы от Ассоциации.

### ДонНТУ подписал ряд договоров о сотрудничестве

В период с декабря 2024 г. по январь 2025 г. Донецкий национальный технический университет подписал договоры о сотрудничестве в сферах образования и науки с рядом российских вузов: Национальным исследовательским Томским политехническим университетом, Грозненским государственным нефтяным техническим университетом имени академика М.Д. Миллионщикова, Санкт-Петербургским государственным университетом промышленных технологий и дизайна, Югорским государственным университетом, Луганским государственным аграрным университетом имени К. Е. Ворошилова. Подписание соглашений открывает новые горизонты для совместных исследований, обмена опытом и реализации образовательных программ.

### Национальный исследовательский Томский политехнический университет -



лидер образовании исследованиях по широкому спектру направлений. инженерных Это опорный университет таких высокотехнологичных компаний. «Газпром», «Росатом». «Роснефть» и других. Он занимает первое место в России в сфере нефтегазового дела (международный рейтинг), лидирует по предметным областям «Энергетика», «Химические технологии»

«Ядерные технологии».

Грозненский государственный нефтяной технический университет перестал быть исключительно отраслевым вузом, здесь открыты новые направления подготовки востребованных квалифицированных спешиалистов: электропривод автоматика, И государственное муниципальное управление, налоги и налогообложение, автомобили и автомобильное хозяйство, земельный геодезия кадастр, строительство зданий и сооружений и другие.





Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна — это многопрофильный образовательный комплекс, в состав которого входят 2 высшие школы, 19 институтов, 2 колледжа, 8 школ (малых факультетов). В настоящее время СПбГУПТД ведёт подготовку по 225 образовательным программам дизайнерских, инженерных, гуманитарных, экономических и педагогических направлений.

Учёные СПбГУПТД занимаются фундаментальными и прикладными исследованиями,

участвуют на конкурсной основе в ряде федеральных и министерских научных программ. В университете работают 13 научно-исследовательских лабораторий, 4 научно-образовательных центра.

Научно-исследовательская деятельность в Югорском государственном

университете реализуется ПО профильным для ДонНТУ направлениям и специальностям подготовки: информационная безопасность. программная инженерия, информатика и вычислительная техника, прикладная математика и информатика, картография и геоинформатика, экология природопользование, менеджмент, экономика, государственное муниципальное управление, нефтегазовое дело, нефтегазовые техника и технологии,



электроэнергетика и электротехника, техносферная безопасность.

Целевая модель ЮГУ к 2030 г. соответствует стратегическому видению университета как регионообразующего, национально конкурентоспособного, международноинкорпорированного центра исследований и разработок:

в сфере низкоуглеродной экономики – обеспечивающих реализацию проектов по сокращению выбросов парниковых газов и увеличению их поглощения;

в сфере энергетики – обеспечивающих население и промышленные предприятия районов Крайнего Севера РФ надёжными и чистыми источниками энергии;

в сфере новых материалов — обеспечивающих наличие востребованных на рынке «умных» веществ и материалов с заданными свойствами путём химического преобразования растительного и углеводородсодержащего сырья.



В настоящее время в **Луганском государственном** аграрном университете имени **К.Е. Ворошилова** действуют 7 факультетов, в том числе инженерный;

сельскохозяйственного строительства, землеустройства и кадастров; экономики и управления АПК; а также центр гуманитарного образования.

# Представители ДонНТУ – участники образовательной программы «Маяки Победы»

С 10 по 12 февраля в Мастерской управления «Сенеж» при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи состоялась образовательная программа «Маяки Победы» для 80 молодых лидеров из новых регионов России.

От Донецкого национального технического университета в мероприятии приняли участие специалист по работе с молодёжью Анна Александровна Толочко и



Фото: Сайт ДонНТУ

студентка группы ПОИСм-24 факультета ИСП Полина Стёпушкина.

Форум, который прошёл в подмосковном Солнечногорске, объединил молодых специалистов из Донецкой и Луганской Народных Республик, а также Запорожской области. Его участниками стали представители органов власти, преподаватели вузов, студенческий актив и волонтёры, работающие с молодёжью в своих регионах. На мероприятии они осваивали новые знания и навыки по трём ключевым направлениям. Первый день был посвящён развитию личных компетенций, второй — эффективному командному взаимодействию, а в третий день участники знакомились с опытом федеральных молодёжных проектов. Программа форума включала лекции, тренинги и мастер-классы, направленные на развитие лидерских качеств, командного управления, изучение духовно-нравственных ценностей и культурного кода страны. Были обсуждены актуальные вопросы инноваций в образовании и развития молодёжных сообществ. Среди ключевых тем форума были «ДНК России», «Искусство светить другим» и «Свет маяка: путь к внутренней силе».

По итогам мероприятия участники не только получили ценные знания и навыки, но и обрели единомышленников, с которыми смогут реализовывать амбициозные проекты. «Маяки Победы» стали не просто образовательной программой, а платформой для создания сильного сообщества, объединённого общей целью — развивать регионы и строить будущее страны. Впереди новые вызовы и победы, и участники форума уверенно держат курс на успех.

# Студенты ДонНТУ – призёры II Всероссийской студенческой олимпиады «Автоматизация и информатизация ТЭК»



Студенты факультета компьютерных информационных технологий и автоматики Донецкого национального технического университета Денис Яремко (1-й курс магистратуры) и Вячеслав Зеленюк (4-й курс бакалавриата), успешно пройдя заочный Всероссийской студенческой олимпиады «Автоматизация и информатизация ТЭК», стали участниками очного этапа мероприятия, который состоялся 12–16 февраля на базе учебно-производственного центра «Залучье» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина (г. Москва). В олимпиаде приняли участие около 60 студентов из 23 вузов России. В результате напряжённой борьбы ребята подтвердили «высший класс» Донецких политехников. Денис занял II «Разработка место номинации виртуального анализатора», а Вячеслав – III место в номинации «Программирование микроконтроллеров».

Фото: Сайт ДонНТУ

# Поздравление с новогодними праздниками от вузов-партнеров ДОННТУ

В адрес ректора ДОННТУ сотрудников, преподавателей и студентов пришли теплые поздравления с новогодними праздниками от вузов-партнеров.





#### с новым годом и РОЖДЕСТВОМ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Примите искренние поздравления с Новым 2025 годом и Рождеством Христовым!

Христовым!

В последние дни уходящего года мы подводим итоги и строим планы на будущее, ставим перед собой цели, к которым будем стремиться.

Пусть в новом году исполнятся самые смелые планы, сбудутся сокровенные мечты, откроются отличные возможности для профессионального и творческого роста.

Счастья, мира и благополучия Вам и вашим близким!

C ybaseenueu, permop NTMY



Загеева Лилия Александровна



#### Уважаемые друзья!

От имени коллектива Чувашского государственного университета и от себя лично поздравляю Вас с Новым годом и Рождеством Христовым!

В эти светлые праздники желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов во всех добрых начинаниях. Пусть новый 2025 год оправдает все ожидания, сбудутся самые заветные мечты.

С Новым годом! С новым счастьем!

Ректор Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова

1 января 2025 г.



А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ







### Уважаемый Александр Яковлевич!

От всего коллектива и студентов Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика МД. 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!

Ректор

дт.н., профессор

Магомед Минцаев



### Друзья!

#### Коллектив Севастопольского государственного университета сердечно поздравляет Вас с наступающим Новым 2025 годом!

Этот светлый праздник – время радости, тепла и добрых пожеланий. Новый год – это не только время подведения итогов, но и возможность заглянуть в будущее с оптимизмом и надеждой. Пусть новый год станет временем спокойствия и уверенности в завтрашнем дне, а каждый из вас обретет радость от своих достижений, уверенность в своих силах и верность своим принципам.

Пусть Новый год принесет новые возможности для роста, перспективы для развития и успех во всём, за что вы беретесь,

а в вашей жизни царят гармония и любовь. Пусть ваши дома будут полны любви и тепла, а сердце – радостью и мудростью. Желаем вам крепкого здоровья, благополучия и исполнения всех желаний.

Желаем крепкого здоровья, счастья, благополучия и исполнения всех заветных желаний! С Новым годом!

Коллектив Севастопольского государственного университета







#### Уважаемые коллеги, друзья!

От коллектива Ухтинского государственного технического университета и от себя лично поздравляю вас

с наступающим Новым годом!

Вот и наступает тот самый волшебный, загадочный и всеми любимый с детства праздник — Новый год! Он несет с собой надежсы и мечты, объединяя нас в стремлении к лучшему будущему.

Пусть уходящий год останется в памяти яркими моментами и достижениями, а новый год станет временем новых открытий, успехов и радостных событий.

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, семейного уюта и неиссякаемой энергии для реализации всех ваших планов! Иусть в ваших домах всегда царят тепло и любовь!

С Новым годом!

Ректор УГТУ, профессор

Р.В. Агине



### Поздравления от партнеров с Днем российской науки

Ежегодно 8 февраля российское научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки. В адрес ДОННТУ поступили поздравления с праздником науки от вузов-партнеров.







Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Днём российской науки!

Это праздник самых любознательных, пытливых и умных людей, которым во всём хочется «дойти до самой сути», тех, чьё призвание – научное поприще.

От всей души желаю вам, чтобы наука всегда была для вас неиссякаемым источником энергии и вдохновения, а ежедневная работа приносила не только радость новых открытий, но и была увенчана конкретными практическими результатами. Крепкого вам здоровья, творческих озарений, успехов и научных побед!

И.о. ректора ЮРГПУ (НПИ), д.т.н., профессор

С.Г. Страданченко



08/02/2025

Челябинск

#### Уважаемые коллеги!

Коллектив Севастопольского государственного университета сердечно поздравляет вас с Днём российской науки!

День российской науки – праздник, который объединяет всех тех, кто стремится к знаниям, открытиям и прогрессу! Он напоминает нам о ценности знаний, о силе человеческого интеллекта, способного менять мир к лучшему. Российская наука, наследница великих традиций, всегда была движущей силой прогресса, источником прорывных идей и технологий во всех сферах жизни.

В этот день мы хотим выразить признательность всем, кто, независимо от рода деятельности, разделяет ценности просвещения, поддерживает научный поиск и способствует развитию инноваций. Пусть ваша работа, в какой бы области она ни велась, всегда будет наполнена смыслом, а стремление к развитию и совершенствованию приносит свои плоды.

Желаем вам успехов, вдохновения и новых достижений на благо нашей страны!

С уважением, Коллектив СевГУ.

НАУКИ!



#### Уважаемые коллеги!

От имени коллектива Университета МИСИС и себя лично поздравляю Вас с Днём российской науки!

Наука меняет мир к лучшему, является главным драйвером технического прогресса. Научные разработки и прорывные открытия — основа для инновационного развития нашей великой страны, залог её успешного будущего.

Ваши яркий талант, исключительная работоспособность, беззаветная преданность делу, стремление внести значимый вклад в национальную экономику служат вдохновляющим примером для студентов, аспирантов, молодых учёных.

Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, новых свершений на благо отечественной науки!

С уважением, ректор НИТУ МИСИС



### Поздравления нашему университету с Днем защитника отечества от коллег

В честь Дня защитника Отечества руководство и коллектив ДонНТУ получили официальные приветствия от партнёрских университетов.



С наилучшими пожеланиями, коллектив СевГУ!





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: <a href="https://donntu.ru/international-cooperation">https://donntu.ru/international-cooperation</a>

E-mail: ovs@donntu.ru