



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 вуза-куратора 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.

Петербургцы 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 Вишневецкая и доцент кафедры философии Анастасия Сергеевна Армен.



Фото: Сайт ДонНТУ

В приветственном слове ректор отметил важность этого долгожданного события и выразил огромную благодарность партнёру ДонНТУ с 2014 года – Донскому государственному техническому университету, который оказал большую помощь в проектировании, строительстве и снабжении лабораторий. Этот масштабный ремонт был завершён в преддверии Дня российского студенчества, став подарком для 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 «Энергопереворужение промышленности Донецкой Народной Республики» в котором принял участие наш партнер Московский энергетический институт

В Донецком национальном техническом университете 20 февраля прошло итоговое заседание рабочей группы по разработке комплексной программы «Энергопереворужение промышленности Донецкой Народной Республики». В мероприятии приняли участие в очном и дистанционном форматах первый заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики Андрей Геннадьевич Чертков; ректор Национального 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.



Фото: Сайт ДонНТУ

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 промышленных 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 вуз-куратор – Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II. За успехи в учёбе и активное участие в общественной жизни ДонНТУ руководство 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 СПбГУ. 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 об особенностях реализации пилотного проекта по совершенствованию высшего образования в СПГУ. В настоящее время старейший технический вуз России является единственным учебным заведением в нашей стране, полностью отказавшимся от двухуровневой модели – бакалавриата и 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 года Первый проректор ДонНТУ, заместитель заведующего кафедрой ТТБС Каракозов Артур Аркадьевич и заведующий кафедрой «Обогащение полезных ископаемых», декан ГФ ДонНТУ Корчевский Александр Николаевич были приглашены принять участие в 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 Естественных наук 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 РАН 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 XVI 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 и 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 топливно-энергетического 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 высшего образования России, Российское общество «Знание», а также Фонд развития Физтех-школ и Технопарк Физтех-лицея имени П. Л. Капицы. ДонНТУ на мероприятии представляла начальник отдела проектно-конструкторской 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.

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



Фото: Сайт ДонНТУ

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

«Ядерные технологии».

Грозненский государственный нефтяной технический университет

давно перестал быть исключительно отраслевым вузом, здесь открыты новые направления подготовки востребованных квалифицированных специалистов: электропривод и автоматика, государственное муниципальное управление, налоги и налогообложение, автомобили и автомобильное хозяйство, геодезия и земельный 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 и природопользование, менеджмент, экономика, государственное и 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 познакомились 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»



Фото: Сайт ДонНТУ

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 этап II 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 место в номинации «Разработка виртуального анализатора», а Вячеслав – III место в номинации «Программирование микроконтроллеров».

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!

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!

*С уважением,
ректор ЛГТУ*

*Загзева Людмила
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**

А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ

1 января 2025 г.



Южно-Уральский
государственный
университет
национальный
исследовательский
университет



Уважаемые коллеги!

*Примите мои искренние
поздравления с Новым годом!*

В каждом доме и в каждой семье этот праздник наполнен особым душевным теплом, положительными эмоциями и яркими впечатлениями. Он дарит нам радость встреч с родными и друзьями, напоминает о семейных ценностях, любви к отчужденному дому и своей Родине!

Для нашей страны уходящий год был насыщен многими важными событиями. В этом году мы еще больше сплотились, научились преодолевать вызовы, строить масштабные планы, добиваться поставленных целей. Уверен, что, работая в команде, мы сможем воплотить все наши планы в реальность.

Пусть новый 2025 год будет насыщенным и плодотворным, укрепит нашу веру в себя и в свои силы. Крепкого здоровья, прекрасного настроения!

С Новым годом!

Ректор  А.П. Вагнер

*С Новым
2025-м годом!*

2017
1

Кемеровский
государственный
университет

Объединяем
знания и людей

Уважаемые коллеги!

От лица коллектива Кемеровского государственного университета поздравляю Вас с Новым годом. Желаю творческого вдохновения, единomyслия коллег, достижения поставленных целей, здоровья Вам и вашим близким. Наши мысли материальны. Пусть сбудется всё то, о чём Вы мечтаете.

*С уважением,
член-корреспондент РАН,
ректор КемГУ
А. Ю. Просеков*





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!

С уважением,

Ректор

д.т.н., профессор

Магомед Минцаев

Новый Год!



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 берётесь, 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



ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА УРО РАН
620075, г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, 58
тел. (343) 350-21-86, факс (343) 350-21-11
direct@igduran.ru panzhin@igduran.ru
<http://www.igduran.ru>

Дорогие друзья, коллеги и партнеры!

Коллектив Института горного дела Уральского отделения РАН сердечно поздравляет Вас с **Новым 2025 годом!**

Желаем Вам большого счастья, жизнелюбия и энергии, оптимизма и стойкости, крепкого доброго здоровья, любви и уважения.

Пусть Новый год принесет только радость и счастье, силу и удачу, уверенность в том, что все в этом мире возможно!

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



Новый Год!



Уважаемые коллеги, друзья!

От коллектива Ужтинского государственного технического университета и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым годом!

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

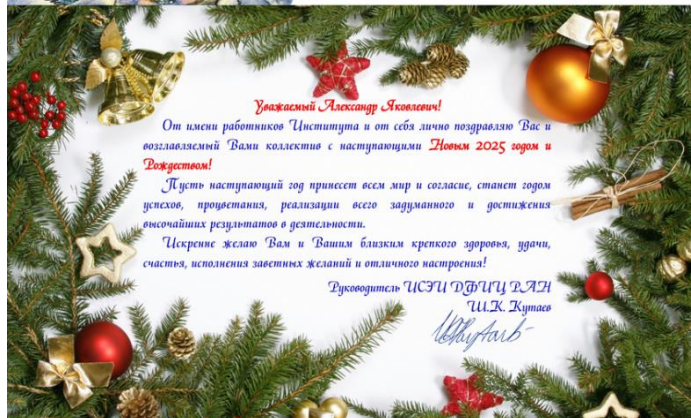
Пусть уходящий год останется в памяти яркими моментами и достижениями, а новый год станет временем новых открытий, успехов и радостных событий.

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

С Новым годом!

Ректор УГТУ, профессор

Р.В. Азинец



Уважаемый Александр Яковлевич!

От имени работников Института и от себя лично поздравляю Вас и возлюбленную Вами коллектив с наступающим **Новым 2025 годом и Рождеством!**

Пусть наступающий год принесет всем мир и согласие, станет годом успехов, процветания, реализации всего задуманного и достижения высочайших результатов в деятельности.

Искренне желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, здравия, счастья, исполнения заветных желаний и отличного настроения!

Руководитель ЦСЭИ ДВНУ РАН

Ш.К. Курмаев



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.





Южно-Уральский
государственный
университет

национальный
исследовательский
университет

С Днём российской науки!

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю Вас с Днём российской науки!

За свою многовековую историю российская наука внесла неоценимый вклад в развитие цивилизации, подарила миру плеяду выдающихся исследователей и мыслителей, совершивших великие открытия и изобретения.

Сегодня научные коллективы активно вовлечены в развитие промышленности, национальной экономики, медицины, всей социальной сферы. Именно с результатами этого труда связаны надежды на появление новых знаний о мире, человеке, улучшении качества жизни.

Огромный творческий и созидательный потенциал российской науки и научного сообщества является фундаментом и обязательным условием для успешного развития России на ближайшие десятилетия.

Желаю всегда оставаться на острие познания, сохранять и преумножать традиции сложившихся научных школ и создавать новые!

Здоровья и благополучия Вам и Вашим близким! Пусть оптимизм и вдохновение всегда сопутствуют всем начинаниям!

С праздником!

Ректор

А.П. Вагнер
А.П. Вагнер



Челябинск
08/02/2025



С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ! 8 февраля

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*
С.Г. Страданченко



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

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.



МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ

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

А.А. Черникова

А.А. Черникова

С ДНЁМ
РОССИЙСКОЙ
НАУКИ!



Поздравления нашему университету с Днем защитника отечества от коллег
В честь Дня защитника Отечества руководство и коллектив ДонНТУ получили официальные приветствия от партнёрских университетов.

Уважаемые коллеги, дорогие партнеры!

От коллектива Севастопольского государственного университета примите искренние поздравления с Днём защитника Отечества!

Этот праздник – один из самых значимых в нашей стране, он символизирует мужество, доблесть и преданность Родине, напоминает нам о славных подвигах предков, о неразрывной связи поколений и о священном долге каждого гражданина – всегда беречь и защищать свою Родину. Он объединяет всех, кто своим трудом и служением вносит вклад в укрепление безопасности, стабильности и процветание России.

Нас объединяют общие ценности – защита национальных интересов, созидательный труд и стремление к развитию. Наше партнерство – это вклад в укрепление научного и образовательного потенциала России, который является важнейшим элементом её национальной безопасности. Только прочный интеллектуальный фундамент для будущих поколений обеспечит устойчивое развитие и технологический суверенитет страны.

Желаем вам профессиональных успехов, стабильности и процветания!
Пусть все начинания приводят к значимым результатам и достижению целей.

С наилучшими пожеланиями, коллектив СевГУ!



Уважаемые коллеги!

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

Этот праздник объединяет всех, кто посвятил свою жизнь служению Родине, стоит на страже национальных интересов, вносит значимый вклад в настоящее и будущее нашей великой страны.

Истинный патриотизм, подлинное мужество, исключительная самоотверженность защитников Отечества – вдохновляющий пример для молодого поколения, эталон верности своему долгу.

Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия и добра!

С уважением,
ректор НИТУ МИСИС  А.А. Черникова

**С ДНЕМ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА!**

**23 ФЕВРАЛЯ
ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА**

Уважаемый Александр Яковлевич!

От всей души поздравляю Вас и в Вашем лице мужской состав возглавляемого Вами коллектива со всенародным праздником – Днём защитника Отечества!

23 февраля – важная дата для тех, кто выполняет боевые задачи, чтит ратные подвиги и воинские традиции, считает своим долгом защищать интересы России, вносит вклад в обеспечение ее технологического суверенитета.

Примите мои искренние пожелания крепкого здоровья, успешной профессиональной деятельности и достижения поставленных целей! Мирного неба и новых свершений на благо России!

Ректор  А.П. Вагнер

С 23 февраля!

Уважаемый Александр Яковлевич!

От имени многоотраслевого коллектива новочеркасских политехников и от себя лично поздравляю Вас с государственным праздником – Днём защитника Отечества!

События последних трёх лет придали новое звучание этой всегда чтимой в народе дате – 23 Февраля. Мы заново переосмыслили роль и значение Вооружённых Сил для благополучия страны, осознали глубину понятия «патриотизм» и по-новому оценили значение гражданской солидарности перед лицом опасности.

От наших военных и от каждого из нас именно сейчас требуется выдержка и профессионализм, чтобы эффективно служить Родине и качественно выполнять свою работу – во славу нашего великого Отечества!

Желаю Вам крепкого здоровья, мирного неба над головой, мудрости, добра и взаимопонимания!

С уважением,
Исполняющий обязанности ректора
ЮРГТУ(НПИ) имени М.И. Платова,
д.т.н., профессор  С.Г. Страданенко

**23 ФЕВРАЛЯ
С ДНЕМ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА!**

10 ЛЕТ
ФИЦ
УГЛ и УГЛЕКИМИ
СО РАН

Институт угля
Институт углекимии
и химического материаловедения
Институт экологии человека



С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

Для нашей страны это праздник мужества, силы духа, воинской доблести и преданного служения интересам России, олицетворяющий патриотизм, благородство и отвагу, неразрывную связь поколений.

Доброго здоровья, душевного тепла, мужества, профессиональных успехов и удачи во всех начинаниях!

С уважением, коллектив Псковского государственного университета



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