



Донецкие политехники – участники  
XXXII Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов  
«Радиоэлектроника, электротехника и энергетика»



Фото: Сайт ДонНТУ

В Московском энергетическом институте (НИУ «МЭИ») с 26 по 27 февраля прошла XXXII Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика». В работе 64 секций по тринадцати направлениям приняли участие более 1200 студентов и аспирантов. Это мероприятие даёт возможность инженерам, проектировщикам и представителям промышленности вживую пообщаться с производителями, представителями энергетических компаний и учёными, обсудить широкий круг актуальных вопросов, связанных с энергетикой, радиоэлектроникой и окружающей средой.

От Донецкого национального технического университета в конференции в очном формате приняла участие делегация аспирантов, соискателей учёной степени кандидата технических наук и их руководителей во главе с ректором Александром Яковлевичем Аноприенко, который выступил с докладом на актуальную тему «Кадровое и научное обеспечение энергопереворужения Донбасса: задачи, партнёрство и перспективы».

Также в очно-дистанционном формате на факультете интеллектуальной электроэнергетики и робототехники ДонНТУ 26 февраля состоялась работа секции МНТК № 64 «Специальные вопросы электроэнергетики Донбасса» под руководством доцента кафедры электрических систем Ирины Борисовны Гуляевой и заместителя декана ФИЭР доцента кафедры электрических систем Александра Александровича Булгакова. В обсуждении докладов активно участвовали представители профессорско-преподавательского состава ДонНТУ и НИУ «МЭИ».



Фото: Сайт ДонНТУ

О высоком уровне подготовки донецких политехников свидетельствует количество полученных дипломов I и II степени.

*Дипломов I степени удостоены:*

- Мария Константиновна Маренич, аспирант;
- Максим Александрович Нагорский, аспирант;
- Маргарита Викторовна Сечина, аспирант;
- Данил Вадимович Яковенко, аспирант;
- Роман Кузьменко, студент;
- Иван Мельников, студент;
- Андрей Ткачев, студент;
- Борис Калиниченко, студент;
- Андрей Козлов, студент;
- Олег Жук, студент;
- Анна Сабельникова, студентка.

*Дипломы II степени получили:*

- Юлия Алексеевна Якубовская, аспирант;
- Илья Горпинич, студент;
- Евгений Ляхов, студент;
- Богдан Дворецкий, студент.

По результатам работы XXXII Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» опубликованы тезисы.

### **Визит делегации ДонНТУ в Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина**



Фото: Сайт ДонНТУ

Делегация донецких политехников в составе ректора Александра Яковлевича Аноприенко, проректора Игоря Леонидовича Щербова и заведующего кафедрой ЭАПУ Павла Ивановича Розкаряки 17 марта посетила Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ), где состоялась их встреча с руководителем Уральской передовой инженерной школы при Уральском федеральном университете Валентиной Андреевной Овчинниковой. Коллеги из УрФУ поделились опытом организации школ по подготовке инженеров нового поколения –

специалистов, сочетающих фундаментальные знания с навыками работы с цифровыми технологиями.

В рамках визита прошла встреча и с директором Института радиоэлектроники и информационных технологий УрФУ Татьяной Игоревной Алферьевой, которая обладает уникальным опытом организации обучения студентов по индивидуальным образовательным траекториям.

Также представители ДонНТУ 18 марта приняли участие в конференции «УРАЛ 2030: День промышленной роботизации», которая прошла в технопарке «Университетский». На пленарной сессии «Современные вызовы промышленной роботизации и её перспективы до 2030 года» были представлены доклады экспертов федерального уровня: Петра Смоленцева, генерального директора технологической компании «Промышленная робототехника» (российского подразделения «Кука роботикс»); Николая Смирнова, директора центра развития промышленной робототехники АНО ВО «Университет Иннополис» и Валерия Баланчука, коммерческого директора технопарка «Университетский» УрФУ. Спикеры подчеркнули важную роль роботизации в достижении технологического суверенитета страны. Они представили существующие технологии и успешные проекты по роботизации промышленности; провели мастер-классы по выбору, установке и запуску промышленных роботов, а также поделились опытом успешной реализации таких проектов на предприятиях РФ.



Фото: Сайт ДонНТУ

Полученный в ходе визита опыт поможет донецким политехникам усовершенствовать подготовку инженерных кадров в Донбассе.

## Ректор ДонНТУ принял участие в IV Всероссийском межведомственном форуме «Планерка профилактики» в Минобрнауки РФ



Фото: Сайт ДонНТУ

В Минобрнауки России 18 марта 2026 года было проведено пленарное заседание ежегодного межведомственного форума «Планерка профилактики», посвященного противодействию идеологии терроризма и профилактике экстремизма в образовательной сфере и молодежной среде, в котором приняли участие более 150 ректоров университетов и руководителей специализированных центров. Кроме этого дистанционно в работе форума приняли участие около 2 тысяч специалистов из разных регионов страны.

Открыл форум Сергей Чурилов – директор

Национального центра информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет (НЦПИ).

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Константин Могилевский в своём приветствии отметил, что вопрос защиты студенческой молодежи от деструктивных воздействий в современных условиях требует особого внимания. Он подчеркнул, что в настоящее время не только выстроена система сети соответствующих центров Минобрнауки России, но и в ближайшее время по предложению Национального антитеррористического комитета планируется организовать практику заслушивания ректоров о мерах недопущения деструктивных идей как среди студентов, так и среди преподавателей. В рамках форума состоялись пленарное заседание и рабочие сессии по направлениям «Профилактика» и «Информационная политика». В частности, на первой рабочей сессии Константин Могилевский рассказал о работе Сети центров Минобрнауки России и результатах проверок комплексной безопасности университетов. По итогам этих мероприятий была разработана модель профилактической деятельности в образовательных организациях, которая будет включать единые стандарты профилактики во всех вузах страны, системный мониторинг студенческой среды, механизм индивидуальной работы с группами риска. Эта модель станет рабочим инструментом для выстраивания эффективной системы профилактики негативных явлений и реальной безопасности молодежи в образовательной среде.

Референт Управления Президента Российской Федерации по внутренней политике Андрей Третьяков подчеркнул значимость стратегических документов в выстраивании профилактики идеологии терроризма – Указов Президента «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2036 года» и «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей». По его словам, профилактические мероприятия должны быть направлены на объединение страны и соответствовать целям, которые ставит государство. Он также отметил важность межведомственного взаимодействия в сфере противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма и призвал всех участников действовать единым фронтом в этой работе.

Представитель Аппарата Национального антитеррористического комитета Виталий Малышев уделил внимание вопросам реализации Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024–2028 годы, а представитель Главного управления по противодействию экстремизму МВД России Юрий Денисенко рассказал о работе с группами риска и вовлечении подростков в позитивную деятельность.

На рабочей сессии «Информационная политика» были рассмотрены вопросы выстраивания профилактической информационной работы в образовательных организациях. В частности, были представлены актуальные медиапроекты, рассчитанные на студенческую аудиторию: контент-фабрика «Параллели» по созданию социального контента и мультиплатформа по сохранению исторической памяти «Подвиг.РФ».

## Ректор ДонНТУ Александр Аноприенко — участник Открытого образовательного фестиваля «ОБРФЕСТ» в Сочи

Ректор ДонНТУ Александр Аноприенко принял участие во II Открытом образовательном фестивале «ОбрФест», который проходил 19–20 марта на базе сочинского филиала Российского университета транспорта (РУТ, бывший Московский институт инженеров транспорта - МИИТ). Форум объединил представителей образования, науки, бизнеса и власти. В рамках фестиваля было также проведено совместное расширенное заседание Совета ректоров вузов Юга России, Экспертного совета при Комитете Госдумы по науке и высшему образованию и рабочей группы Совета ректоров вузов Юга России по развитию наук об образовании под председательством Марины Александровны Боровской – президента Южного федерального университета, председателя Совета ректоров вузов Юга России и академика Российской академии образования (РАО).



Фото: Сайт ДонНТУ

Одним из ключевых событий весьма насыщенной программы форума стало пленарное заседание «Система образования России: успешные стратегии развития в эпоху геополитической турбулентности», где обсуждались вызовы и практические решения в области инженерного образования.

В дискуссии приняли участие заместитель министра науки и высшего образования РФ Ольга Петрова, директор Департамента экономической политики Минобрнауки России Аслан Кануков, исполнительный директор Фонда развития Физтех-школ Андрей Богданов, проректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) Елена Весна, а также другие руководители и представители ведущих университетов, образовательных центров и инженерной отрасли.

Ольга Петрова обозначила параметры развития системы образования, заданные указом Президента РФ о национальных целях: *«Мы настраиваем систему образования на технологическое лидерство, на создание возможностей для студентов, на формирование социально ответственных граждан»*, — отметила она. По её словам, устойчивость образовательной системы обеспечивается принципом непрерывности — от школы к университету и науке. Каждый уровень играет свою важную роль в подготовке кадров и воспитании молодых профессионалов.

Аслан Кануков отметил ключевые изменения в бюджетной политике отрасли: *«Сегодня важно не просто увеличивать финансирование, а выстраивать прозрачную и эффективную систему распределения ресурсов, которая позволит университетам устойчиво развиваться и отвечать на запросы экономики»*. При этом он подчеркнул, что основное внимание министерство уделяет следующим вопросам:

- переход к более точной модели расчёта затрат на образовательные программы;
- устранение накопленных дисбалансов в финансировании отдельных направлений подготовки;
- дополнительная поддержка системы среднего профессионального образования;
- рост доходов преподавателей и научных сотрудников;
- расширение инструментов поддержки молодых специалистов;
- формирование и развитие фондов целевого капитала;
- усиление контроля за финансовой дисциплиной в вузах.

Отдельный акцент был сделан на внедрении механизмов оценки эффективности и формировании единого подхода к управлению ресурсами в системе высшего образования.

Руководитель издательства «Наука» Михаил Фомин в своём выступлении призвал вузы к активному сотрудничеству с издательством, которое, как он отметил, «обладая колоссальным

опытом и крупнейшей базой академических изданий, формирует стандарты того, как наука должна общаться с обществом сегодня».

Андрей Богданов подчеркнул, что прочное инженерное образование начинается со школы, где формируется интерес к науке и понимание смысла созидательной деятельности: *«Подготовка инженера сегодня требует не только глубокого понимания предмета, но и ценностных оснований — зачем и для чего человек создаёт технологию. Без этого образование теряет связь с реальностью»*, — отметил он.



Фото: Сайт ДонНТУ

В ряде выступлений прозвучала мысль о том, что в настоящее время развитие инженерного образования требует не только новых технологий, но и возврата к смысловой основе, преемственности и связи с реальной жизнью страны. При этом докладчики отмечали особую роль искусственного интеллекта на современном этапе развития образования. В частности ректор ДонНТУ Александр Аноприенко в своём выступлении отметил, что многие десятилетия относительно медленного развития искусственного интеллекта на фоне весьма

амбициозных, но, как правило, несбыточных обещаний в современных условиях, благодаря стремительному развитию информационно-компьютерных систем, наконец, начали приносить полезные плоды. Этот прогресс способен существенно изменить наши представления и об интеллектуальном труде вообще, и об образовательном процессе в частности. В связи с этим, очень важно на современном этапе не ограничивать применение ИИ студентами, а наоборот, всячески поощрять и вовлекать их в практически полезные проекты на базе и с применением средств искусственного интеллекта. Подобная практика повышает не только личную производительность студентов, но и увеличивает эффективность образовательного процесса в целом – в ДонНТУ уже ведётся успешная деятельность в данном направлении.

### **В ДонНТУ состоялась II Всероссийская научно-практическая конференция «Использование современных управленческих технологий в целях повышения эффективности деятельности предприятий»**

В ДонНТУ на базе кафедры управления качеством 19 марта прошла II Всероссийская научно-практическая конференция «Использование современных управленческих технологий в целях повышения эффективности деятельности предприятий». Мероприятие объединило студентов, аспирантов и молодых учёных: в формате очного участия и видеоконференцсвязи шла работа пленарного заседания и двух секций.

Открыл конференцию проректор ДонНТУ, д-р техн. наук, профессор С.В. Борщевский. Он подчеркнул актуальность направления 27.03.02 «Управление качеством» в техническом вузе, важность тематики конференции, отметил её значимость в рамках научно-практической коллаборации студентов ДонНТУ и вузов Российской Федерации.

Приветствовал участников и декан факультета, канд. техн. наук, доцент С.А. Бедарев. Он выразил уверенность, что начинающие исследователи смогут достойно представить и аргументировать свои научные разработки.



Фото: Сайт ДонНТУ

Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, доцент Н.А. Ченцов выступил с докладом в рамках статистических методов управления качеством на промышленном предприятии («Стратификация данных средствами Statistica 6.0»).



Фото: Сайт ДонНТУ

госслужбы, Курск). Практическим опытом в сфере менеджмента качества поделились генеральный директор ООО «Донтехрезина и КО» О.Н. Пигарь, а также начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов ДонНТУ Е.В. Алексеева.

В работе секций активно участвовали студенты, аспиранты и молодые учёные. Выступили с докладами и вели научную дискуссию представители кафедр управления качеством, менеджмента и хозяйственного права, компьютерного моделирования и дизайна, компьютерной инженерии ДонНТУ. Активно высказывали свои научные идеи молодые учёные ДонНУЭТ им. Михаила Туган-Барановского, Санкт-Петербургского филиала Финуниверситета, СПбГЭУ, РГПУ им. А.И. Герцена (Санкт-Петербург), МГУ им. Н.П. Огарёва (Саранск), НИУ ВШЭ (Москва), ЯГТУ (Ярославль).

Подводя итоги конференции, Н.А. Ченцов пожелал участникам дальнейших научных открытий и успешной работы в сфере использования современных управленческих технологий для повышения эффективности национальной экономики.

### **ДонНТУ вместе с партнёрами провёл VIII Международную научно-практическую конференцию обучающейся молодёжи «Актуальные вопросы мировой экономики»**

Донецкий национальный технический университет совместно с Донецкой Малой Академией Наук, Институтом экономических исследований, а также Новгородским государственным университетом имени Ярослава Мудрого, Донским государственным техническим университетом, Абхазским государственным университетом, Юго-Осетинским государственным университетом имени А.А. Тибилова провели 3 марта VIII Международную научно-практическую конференцию обучающейся молодёжи «Актуальные вопросы мировой экономики».



Фото: Сайт ДонНТУ

Мероприятие прошло при поддержке площадки для творческой молодёжи «Точка кипения» на базе Центра «Мой бизнес». В конференции приняли участие более 150 обучающихся и молодых исследователей.

Пленарное заседание открыл декан инженерно-экономического факультета ДонНТУ канд. техн. наук, доцент Андрей Анатольевич Кравченко. С приветственными словами к участникам также обратились директор Донецкой Малой Академии Наук Владимир Александрович Зубков, представитель Института экономических исследований

Лилия Норайровна Абдалян и заведующая кафедрой международной экономики и маркетинга ДонНТУ канд. экон. наук, доцент Людмила Валериевна Шабалина. Модераторы конференции – доценты кафедры международной экономики и маркетинга, кандидаты экон. наук Алла Юрьевна Щербина и Марк Владимирович Тимко.

В ходе пленарного заседания были представлены доклады, отражающие ключевые тенденции развития мировой экономики в условиях геоэкономической трансформации. Участники обсудили вопросы устойчивого развития и роли международных институтов, трансформации транснациональных корпораций, санкционного давления и поиска новой модели экономического роста, изменения структуры мировых энергетических рынков, антимонопольной политики, развития экспортно-ориентированных отраслей, а также современные маркетинговые стратегии международных компаний.

Обширность тематики продемонстрировала высокий уровень научной подготовки обучающейся молодёжи и их заинтересованность в поиске решений актуальных проблем мировой экономики.

Особая роль в организации и проведении конференции принадлежит ДонНТУ, который выступил научной и организационной площадкой для объединения молодых исследователей. Кафедра международной экономики и маркетинга вуза традиционно формирует научную повестку мероприятия, обеспечивая методическое сопровождение и высокий уровень представленных исследований.



Фото: Сайт ДонНТУ

Значительный вклад в развитие научного потенциала обучающейся молодёжи вносит Донецкая Малая Академия Наук, в рамках которой функционирует секция «Мировая экономика и международные экономические отношения», системно работающая над формированием исследовательских компетенций школьников и студентов, вовлекая их в научно-аналитическую деятельность и создавая условия для раннего профессионального самоопределения.

Конференция стала площадкой для обмена научными идеями, обсуждения новых концептуальных подходов и формирования предложений по адаптации национальных экономик к современным вызовам мировой экономической системы. По её результатам планируется издать два сборника научных трудов, которые будут размещены в базе данных РИНЦ и электронной библиотеке ДонНТУ.

### **Студент факультета ИСП прошёл стажировку по программе «Сириуса» «Педагогика развития талантов»**

В 2023 году Научно-технологический университет «Сириус» запустил программу «Педагогика развития талантов», задачей которой является повышение доступности профессии учителя для талантливых студентов непедагогических специальностей, стремящихся к преподавательской деятельности. Программа сфокусирована на педагогическом аспекте: студенты, хорошо разбирающиеся в своей предметной области, узнают, как от знания предмета перейти к его преподаванию.

Даниил Киселёв, чемпион РФ по



Фото: Сайт ДонНТУ

спортивному программированию (Web), студент кафедры программной инженерии имени Л.П. Фельдмана ДонНТУ, обучаясь в экономико-математическом лицее № 29 г. Ижевска, который входит в ассоциацию школ-партнёров «Сириуса», по программе «Педагогика развития талантов», прошёл вторую стажировку по методике преподавания углублённого курса информатики. Не только уметь самому, но и знать, как заинтересовать других, – это особый талант. Если ты занимаешься любимым делом, и дети это видят и чувствуют, то успех гарантирован.

Даниил быстро влился в новый коллектив, активно принимал участие во всех мероприятиях. Он уже наметил планы на дальнейшую работу по программе, следующая его очная стажировка пройдёт в родном донецком лицее.

Желаем Даниилу стать успешным учителем и совершенствоваться не только в предметной области, но и преподавательской.

Доброго пути и отличных результатов!

### **Группа компаний IPR MEDIA и консалтинговое агентство «Университеты и маркетинг» приглашает ДонНТУ к партнёрству**

Группа компаний IPR MEDIA и консалтинговое агентство «Университеты и маркетинг» приглашает Донецкий национальный технический университет стать партнёром в масштабном исследовании «Образовательная среда будущего», направленном на проектирование человекоцентричной модели образовательной среды.

Современная система высшего образования переживает этап глубоких изменений. Развитие искусственного интеллекта, цифровизация и новые модели обучения требуют переосмысления роли университета – от институционального объединения подразделений к среде, выстроенной вокруг человека: студента, преподавателя, исследователя.

В рамках партнёрства предложено совместное проведение исследования, позволяющего выявить ключевые паттерны образовательной среды глазами её основных пользователей – студентов. Особое внимание уделяется изучению студенческого опыта, ожиданий студентов и тому, как эти ожидания отражаются в используемых сервисах и технологиях, включая AI-агентов и цифровые инструменты. Планируемый срок проведения опроса – март 2026 года.

Цель – получение аналитических данных для формирования практических рекомендаций и инструментов, которые помогут университету выстраивать гибкую, человекоцентричную образовательную среду, способствующую раскрытию потенциала студентов и преподавателей.

По итогам исследования университет получит аналитический отчёт, сформированный на основе данных, собранных именно в вашем вузе. Для репрезентативности отчёта рекомендуем выборку 100-150 студентов. Результаты будут представлены руководителю университета в персональном порядке с акцентом на выводы и возможные сценарии развития. При этом совокупный результат исследования будет использоваться исключительно в обобщённом и обезличенном виде, без указания и возможности идентификации конкретных университетов.

### **Вузы-партнеры поздравили ДонНТУ с 8 марта: Символ крепких связей и уважения**

Международный женский день – это не только повод для поздравлений, но и возможность подчеркнуть важность женщин в различных сферах жизни, а также укрепить партнерские отношения. В этом году Донецкий национальный технический университет (ДонНТУ) получил теплые и искренние поздравления с 8 марта от своих вузов-партнеров, что стало ярким свидетельством прочности и взаимного уважения в академическом сообществе.

Поздравления с 8 марта от вузов-партнеров – это не просто формальность, а устоявшаяся традиция, которая символизирует глубокие и многогранные связи между учебными заведениями. Эти поздравления выходят за рамки официальных протоколов и демонстрируют личное отношение, уважение к коллективу ДонНТУ и признание роли женщин в его развитии.

Такие теплые жесты, как поздравления с 8 марта, имеют долгосрочное влияние на будущее сотрудничество. Они создают благоприятную атмосферу для дальнейшего взаимодействия, укрепляют личные контакты между представителями вузов и способствуют формированию более

глубоких и доверительных отношений. В конечном итоге, это приводит к более эффективной реализации совместных проектов, обмену опытом и развитию академической мобильности.

Поздравления с 8 марта, полученные ДонНТУ от вузов-партнеров, – это не просто приятный знак внимания. Это мощный символ крепких академических связей, взаимного уважения и признания важной роли женщин в образовании и науке. Эти жесты укрепляют партнерство, способствуют развитию международного сотрудничества и создают основу для будущих успехов ДонНТУ и его партнеров.



### ***Дорогие коллеги!***

Примите искренние поздравления с Международным женским днём – 8 Марта!

Этот праздник полон слов благодарности и искреннего уважения к женщинам – мамам, бабушкам, женам, дочерям, подругам и коллегам. Вы наполняете жизнь теплом, гармонией, вдохновляете на новые достижения и объединяете людей вокруг себя.

Вы вносите вклад в развитие общества своим трудом, талантом и внутренней силой. Ваш профессионализм, ответственность и преданность своему делу помогают достигать высоких результатов и двигаться вперёд.

Вы успешно сочетаете высокие профессиональные достижения в науке, образовании, управлении с чуткостью, вниманием к людям и умением поддерживать тех, кто рядом. Именно эти качества делают коллективы сильнее, а совместную работу – по-настоящему плодотворной.

Пусть этот праздник подарит вам прекрасное настроение, внимание близких и множество радостных моментов. От всей души желаю вам крепкого здоровья, благополучия, гармонии, новых достижений и уверенности в завтрашнем дне! С праздником вас, дорогие женщины!

**Панов Юрий Петрович**

Ректор Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)



### ***Уважаемые коллеги!***

Примите мои самые теплые и искренние поздравления с Международным женским днем!

Этот праздник – прекрасный повод выразить уважение вашему профессионализму, мудрости и умению сочетать высокую ответственность с истинной женственностью.

Ваш созидательный труд и преданность делу вносят значимый вклад в развитие нашего общества и укрепление страны.

Пусть эта весна принесет вам как можно больше поводов для улыбок и радости. Желаю, чтобы работа всегда была в удовольствие, а дома вас ждали уют, забота и поддержка близких. Пусть все ваши идеи и планы осуществляются легко, а каждый новый день дарит вдохновение и успех!

Здоровья вам, личного счастья и прекрасного весеннего настроения!

Ректор

**А.И. Ажгиревич**

**Дорогие женщины!**

Примите самые искренние поздравления с Международным женским днём!

В этот день хочу выразить глубокую признательность за ваш труд, мудрость и неравнодушие. Вы успешно решаете сложные профессиональные задачи, берёте на себя ответственность, вдохновляете коллег на новые идеи и при этом остаётесь чуткими, внимательными и прекрасными.

Ваши компетентность, настойчивость и умение находить нестандартные подходы делают нашу общую работу эффективнее. Вы задаёте высокую планку и своим примером подтверждаете, что современная женщина может быть ученым, лидером, наставником, – и во всём достигать успеха.

От всей души желаю вам здоровья, благополучия и новых свершений. Пусть ваши идеи воплощаются, усилия приносят достойные результаты, а рядом всегда будут люди, которые ценят и поддерживают вас.

С праздником!

Ректор

В.А. Зернов



**Милые дамы!**

От имени коллектива Чувашского государственного университета и от себя лично искренне поздравляю Вас с первым весенним праздником красоты и очарования – Международным женским днём!

От всей души желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья, любви, солнечного настроения, новых успехов во всех добрых начинаниях.

Пусть взаимопонимание, душевная мудрость и вдохновение всегда сопутствуют в жизни, пусть сбудутся все Ваши заветные мечты!

Председатель Совета ректоров вузов Чувашской Республики,  
ректор Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова

А.Ю. Александров

8 марта 2026 года



8

МАРТА!

Международный женский день!



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](mailto:ovs@donntu.ru)