

СТАЛЬ

ИЗДАЕТСЯ С 1930 ГОДА



Январь
2026
№ 1
(2881)

Чем нам запомнился 2025-й

2025-й стал для Университета МИСИС годом ярких событий и свершений. В новогоднем номере редакция газеты «Сталь» вспоминает достижения наших студентов, преподавателей, ученых и сотрудников в уходящем году.

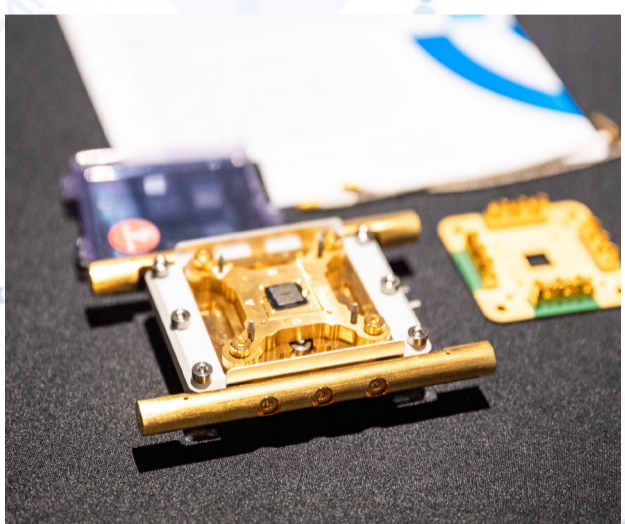


Поздравляю вас с Новым годом и Рождеством!

Этот волшебный праздник – самый любимый для миллионов людей в нашей стране. Он приносит с собой надежду на лучшее, новые возможности и свершения. Под бой курантов мы загадываем желания, крепко обнимаем близких и друзей, ждем перемен, строим планы на будущее.

Желаю вам здоровья, счастья, благополучия! Пусть каждый ваш день будет согрет теплом встреч с родными и любимыми людьми, наполнен яркими мгновениями и удивительными открытиями!

Ректор НИТУ МИСИС
А. А. Черникова



ЯНВАРЬ 2025

Представлены результаты Мониторинга качества приема на бюджетные и платные места российских вузов в 2024 году. По качеству совокупного приема НИТУ МИСИС поднялся на 11 место из 803 российских университетов. Значительно улучшилось качество приема на бюджет – средний балл ЕГЭ составил 90,1 (+3 балла к предыдущему году). Среди шести участников pilotного проекта по реформированию высшего образования в РФ Университет МИСИС продемонстрировал наиболее существенное улучшение качества приема.

В День российского студенчества в Университете МИСИС отметили самых активных обучающихся за выдающиеся достижения в 2024 году. Гран-при и звание «Студент года» завоевала Валерия Мещанова из Института технологий. Победителями в других номинациях стали: Константин Нечаев («Научная деятельность»); Булат Абзалов («Общественная деятельность»); Матвей Махров («Спортивная деятельность»); Анна Грищенко («Доброволец года»); Тамара Шолохова («Творческая деятельность»); Евгений Шмат («Профессиональная деятельность»); Вадим Коняшкин («Наставническая деятельность»); Михаило Куйович («Студент года из стран ближнего и дальнего зарубежья»).

НИТУ МИСИС вошел в топ-20 вузов в общекомандном зачете чемпионата Северной Евразии по спортивному программированию International Collegiate Programming Contest (ICPC). Наилучший результат среди пяти команд от университета показали ребята из 322 team. Всего в состязаниях приняли участие более 750 студентов из 300 сборных России и СНГ. Чемпионат ICPC – престижное и масштабное командное соревнование по спортивному программированию, которое проводится с 1977 года, собирая для участия лучших студентов со всего мира.

Университет МИСИС принял участие в международной выставке Education and Careers Expo 2025 в Гонконге, где представил информацию об образовательных программах и возможностях обучения в России для иностранных граждан.

В Горном институте НИТУ МИСИС прошли открытые защиты выпускных квалификационных работ у студентов трека «Горно-геологические информационные системы», который реализуется только в НИТУ МИСИС и объединяет две отрасли знаний: информационные системы и горное дело. На мероприятие были приглашены представители ведущих горно-металлургических компаний страны, по итогам защиты все выпускники получили карьерные предложения.

Студент Института компьютерных наук НИТУ МИСИС Вадим Тимакин взял золото на соревнованиях по Data Science на платформе Kaggle. Организаторами соревнований выступили исследовательские университеты в области применения классических и ИИ-алгоритмов в играх: Маастрихтский университет (Нидерланды), Католический университет Лувена (Бельгия), Университет Флиндерса (Австралия).

В НИТУ МИСИС прошли вручения дипломов докторов и кандидатов наук и церемония награждения победителя конкурса «Аспирант года». Дипломы докторов наук получили 9 человек, 38 соискателей стали кандидатами. В конкурсе «Аспирант года» победила Софья Плегунова из Института новых материалов.

В Университете МИСИС прошел Выпускной Горного института. Дипломы специалистов получили 130 студентов. Среди выпускников – граждане семи стран: России, Анголы, Гвинеи, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Узбекистана. Более 30% обучающихся выданы дипломы с отличием, четверть выпускников была рекомендована к поступлению в аспирантуру.

188 столичных школьников 10-11 инженерных классов успешно завершили третью смену предпрофессиональных каникул в Университете МИСИС в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе».

В Университете МИСИС начал работу XXXIII международный научный симпозиум «Неделя горняка». Это одно из ключевых событий горнодобывающей отрасли, которое более трех десятилетий формирует актуальную повестку наук о Земле, определяющих векторы развития горно-металлургического комплекса.

Мэр Москвы Сергей Собянин подписал постановление о поддержке победителей конкурса РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами». Среди 18 отобранных проектов – два исследования НИТУ МИСИС: создание активного терагерцового RFTES-детектора и разработка электропроводящих износостойких покрытий с перколяционнойnanoструктурой для контактов токосъемников.

Старший научный сотрудник научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (НУЦ СВС) МИСИС-ИСМАН, кандидат технических наук Артем Потанин вошел в список 50 победителей ежегодного конкурса на соискание премий Правительства Москвы молодым ученым, победив в номинации «Технические и инженерные науки».

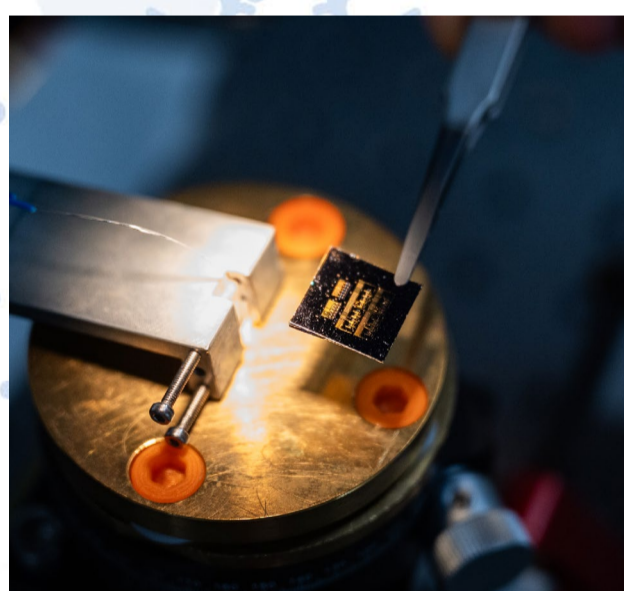
Ученые НИТУ МИСИС продемонстрировали результаты своих исследований на III Форуме будущих технологий. Мероприятие объединило 1800 участников из 19 стран.

В НИТУ МИСИС состоялся первый турнир по боксу памяти заслуженного тренера России, мастера спорта СССР, профессора, тренера сборной команды НИТУ МИСИС Ашота Гаракяна. В соревновании приняли участие 188 спортсменов из 13 регионов страны. Спортсмены нашего университета завоевали 13 медалей: 5 золотых, 2 серебряных и 6 бронзовых.

Указом Президента РФ создан Президентский фонд экологических и природоохранных проектов. В состав Координационного комитета вошел заслуженный эколог РФ, директор Горного института НИТУ МИСИС Александр Мясков.



МАРТ 2025



По итогам заседания Совета по поддержке программ развития университетов – участников «Приоритета-2030» НИТУ МИСИС вошел в группу лидеров, каждый из 11 участников которой получил максимальный грант размером до 1 млрд рублей.

Международное агентство QS опубликовало предметные и отраслевые рейтинги вузов мира – QS Rankings by Subject. Университет МИСИС сохранил лидерство среди российских вузов по направлению Materials Science, среди университетов мира заняв позицию в группе 150+. НИТУ МИСИС – в топ-3 вузов РФ и топ-50 вузов мира по горному делу, входит в топ-15 университетов страны по физике, химии, инженерному делу.

Университет МИСИС и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого приняли решение о создании совместного исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта. Соответствующее соглашение подписали ректоры Алевтина Черникова и Андрей Рудской в рамках заседания Совета по поддержке программ развития вузов – участников программы «Приоритет-2030».

Две золотые и одну серебряную медаль получили разработки ученых Университета МИСИС на XXVIII Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2025».

В НИТУ МИСИС в праздничной атмосфере отметили приход весны – Международный день Навруз, участие в котором приняли студенты из стран СНГ и дальнего зарубежья.

Университет МИСИС с рабочим визитом посетили губернатор Пермского края Дмитрий Махонин и директор по взаимодействию с органами власти ПАО «Уралкалий» Олег Калинский. Стороны обсудили сотрудничество с вузами Прикамья в образовательной и научно-исследовательской деятельности, речь шла о перспективах взаимодействия по целевому набору студентов, сетевым программам, специализированному высшему образованию, производственной аспирантуре.

16 студентов Университета МИСИС стали победителями конкурса Фонда Потанина. Среди них: Игорь Благов, Галина Вдовина, Кристина Гаспарян, Екатерина Иванцова, Валентина Костенко, Амалия Костылева, Елизавета Пешкина, Наталья Плюснина, Александр Куликов, Александра Феклистова, Элеонора Чистюхина, Серафима Пономарчук, Алина Цветкова, Игорь Алексеев, Яков Бояршинов и Илья Михайлов. До окончания обучения они будут получать ежемесячную именную стипендию Владимира Потанина в размере 25 тысяч рублей.

В университете МИСИС прошло мероприятие «Голос франкофонии: Россия и страны Африки», где участники из РФ, Алжира, Марокко, Конго и Гвинеи обсудили роль французского языка в африканской культуре. Французский язык в НИТУ МИСИС преподается студентам с 1 по 4 курсы направления «Лингвистика».

❖ В Университете МИСИС в 80-й раз прошли Дни науки – ежегодная серия конференций, конкурсов и научно-популярных мероприятий для студентов. Победителей поощрили премиями в размере 25, 15 и 10 тыс. рублей. Призеры и финалисты получили право на дополнительные баллы при поступлении на программы магистратуры и аспирантуры университета.



❖ Университет МИСИС провел Дни открытых дверей. За два дня вуз посетило более 3800 человек из 56 регионов страны. Программа включала более 40 мастер-классов, лекций и экскурсий по лабораториям.



❖ Минобрнауки РФ объявило победителей первого конкурса студенческих конструкторских бюро (СКБ). Университет МИСИС стал одним из пяти вузов страны, выигравших грант в размере 20 миллионов рублей на развитие СКБ по направлению «Студенческое конструкторское лидерство».



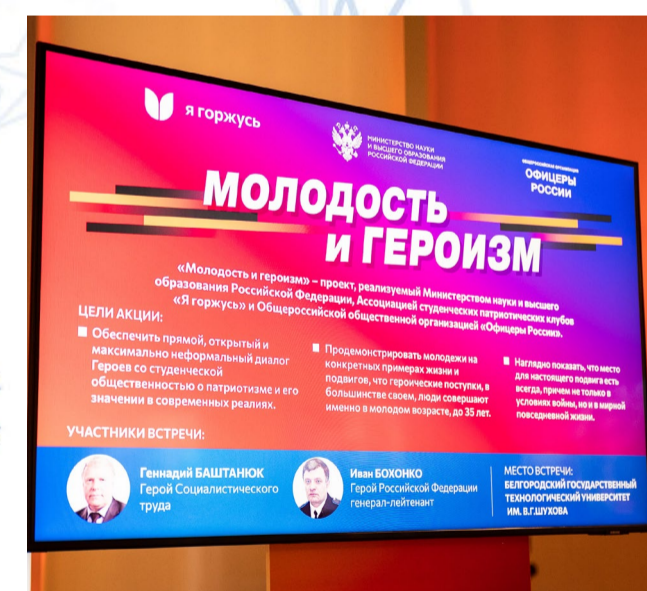
❖ НИТУ МИСИС стал участником консорциума по реализации федерального проекта «Опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению новых материалов и химии» нацпроекта «Новые материалы и химия». Университет объединился с ведущими вузами, научными организациями и промышленными предприятиями для создания эффективной системы подготовки специалистов химической отрасли, способных удовлетворить потребности инновационной экономики страны.



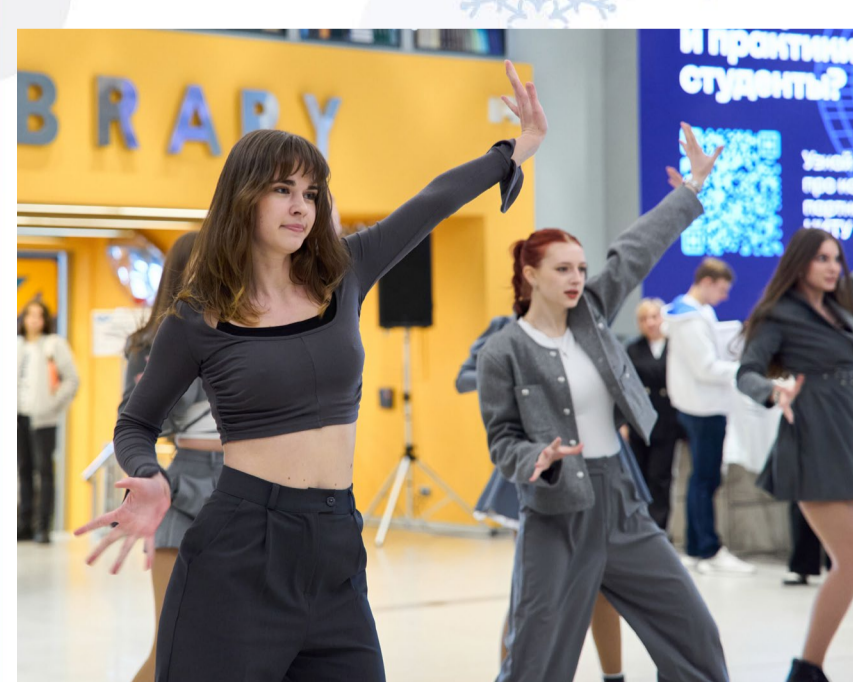
❖ Ректор Университета МИСИС Алевтина Черникова и председатель правления АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» Абдулла Хурсанов подписали соглашение об открытии на базе Алмалыкского филиала НИТУ МИСИС передовой инженерной школы «ГеоМетТех». Торжественная церемония прошла на юбилейной Международной промышленной выставке «ИННОПРОМ. Центральная Азия».



❖ В Университете МИСИС состоялась весенняя ярмарка вакансий. Порядка 4000 абитуриентов, студентов и выпускников узнали о стажировках и карьерных перспективах от 57 ведущих предприятий страны в сфере научных разработок, металлургии, ИТ-технологий. Более 400 человек получили предложения о трудоустройстве и прохождении стажировки.



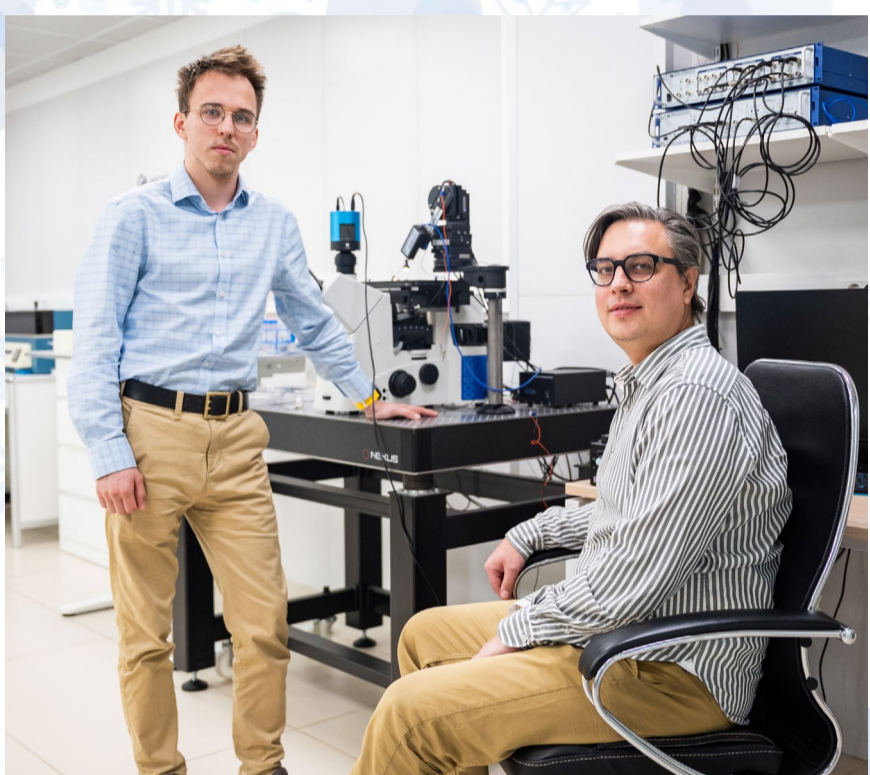
❖ Лауреатами национальной премии «Колбя» для женщин в науке и технологиях от НИТУ МИСИС стали кандидат технических наук, научный сотрудник научно-исследовательского центра «Неорганические наноматериалы» Кристина Котякова и кандидат физико-математических наук, директор Дизайн-центра квантового проектирования Наталья Малеева.



❖ НИТУ МИСИС и Институт технологии минералов и материалов (г. Бхубанешвар, Индия) подписали декларацию о взаимодействии, нацеленную на совместные проекты в сфере горной добычи, экстракционной металлургии и электрометаллургии.



❖ Университет МИСИС вошел в число ключевых участников выставки военных технологий «Изобретения для Победы», представив как исторические достижения ученых, так и современные решения.



МАЙ 2025

В Университете МИСИС состоялось первое заседание Экспертного совета по устойчивому развитию, в который вошли заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Денис Буцаев, генеральный директор Национального ESG Альянса по вопросам устойчивого развития Андрей Шаронов, заместитель генерального директора по устойчивому развитию и корпоративным коммуникациям ООО УК «Металлоинвест» Юлия Мазанова.

В университете прошла церемония чествования 4 докторов и 20 кандидатов наук, успешно защитивших диссертации в 2025 году.

В НИТУ МИСИС подвели итоги XV Молодежной премии в области науки и инноваций для школьников и студентов. В этом году научно-популярные видеоролики на конкурс прислали 230 студентов из 95 вузов и 80 школьников из 65 школ страны.

На общем собрании членов Российской академии наук двое ученых Университета МИСИС – д.т.н. Евгений Левашов и д.ф.-м.н. Алексей Давыдов – избраны членами-корреспондентами РАН.

На базе Университета МИСИС в рамках федерального проекта «Профессионалитет» создан металлургический кластер среднего профессионального образования «МеталлПРО». Соответствующее соглашение подписано в Правительстве Белгородской области между Министерством образования региона, ОЭМК им. А. А. Угарова и другими индустриальными и академическими партнерами.

В НИТУ МИСИС прошла XXII Международная конференция огнеупорщиков и металлургов.

Победителями второго конкурсного отбора на получение стипендии Президента РФ стали 12 аспирантов НИТУ МИСИС. Размер ежемесячной стипендии составляет 75 тысяч рублей, выплата назначается на срок от 1 года до 4 лет. Имена победителей: Евгения Бурьянская, Леонид Горлов, Татьяна Кин, Владимир Королов, Регина Куанаева, Анастасия Лыскович, Юлия Макарец, Андрей Морозов, Софья Плегунова, Александр Щербаков, Ксения Щербакова и Алексей Яковлев.

Студенты НИТУ МИСИС завоевали третье место в общекомандном зачете фестиваля «Московская студенческая весна», заняв 15 призовых мест. В юбилейном сезоне приняли участие свыше 5000 студентов из более чем 70 столичных вузов.

В Точке кипения – Коммуне прошла публичная защита проектов, подготовленных в рамках инициативы НИТУ МИСИС «Музейная история». Первокурсники выступили перед руководителями и кураторами известных московских музеев: ГМИИ им. А.С. Пушкина, Третьяковской галереи, Музея космонавтики и других.

Исследователи НИТУ МИСИС вошли в перечень самых влиятельных ученых 2025 года в области материаловедения по версии глобального рейтинга Research.com. От России в список вошли 42 ученых, среди них 3 представителя нашего университета – к.т.н. Александр Поляков, д.ф.-м.н. Дмитрий Штанский и д.ф.-м.н. Павел Сорокин.

НИТУ МИСИС принял активное участие в деловой программе Петербургского международного экономического форума, посвященной развитию отечественной науки, подготовке новых кадров для индустрии, межуниверситетской кооперации и ключевым трендам в образовании. На полях ПМЭФ-2025 был подписан ряд соглашений о сотрудничестве.

В университете стартовала приемная кампания. Поступающие могли подать документы в очном формате, через суперсервис «Поступай в вуз онлайн», в личном кабинете абитуриента на сайте НИТУ МИСИС или по почте.

Студенты нашего университета уверенно выступили на первом чемпионате мира по геологии «Карпинский-2025», который прошел в рамках XI Невского международного экологического конгресса в Санкт-Петербурге. Студент 3 курса Станислав Герасимов первенствовал в индивидуальном зачете, магистрант 2 курса Наанда Элинатсе завоевал серебро в составе сборной команды.

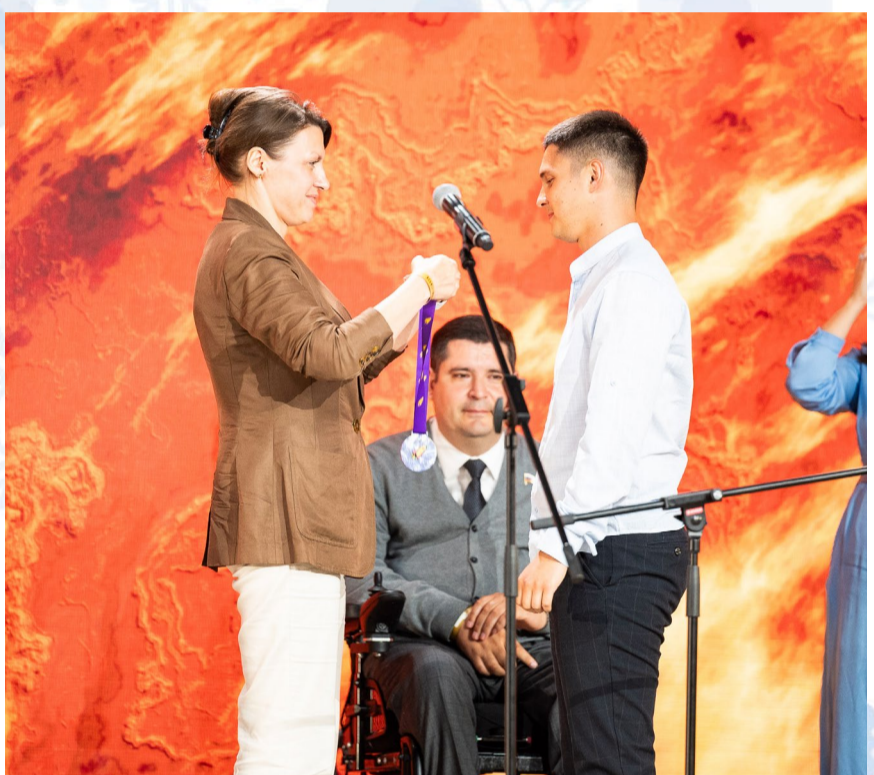
Участие в Международном инженерном чемпионате CASE-IN принесло студентам НИТУ МИСИС два призовых места. Кейс по направлению «Электроэнергетика» – «Научно-инновационное развитие и перспективы передачи электроэнергии высокого напряжения на постоянном токе», предложенный ПАО «Россети», с лучшим результатом решила команда Горного института в составе Михаила Лобанова, Александра Власова, Владимира Карабакшиева и Сергея Конакрова. В направлении «Металлургия» 3 место и приз в специальной номинации «Прорывное решение» – у команды Алмалыкского филиала «Амальгамация» в составе студентов Руслана Гизатуллина, Зухры и Фотимы Турсуновых, которая решала кейс «Модернизация литейного оборудования при производстве алюминия» от компании «РУСАЛ».

Завершилась международная летняя школа Discovering Science, Culture & Education in Russia, участниками которой стали студенты и преподаватели Университета Гонконга – одного из ведущих вузов, занимающего 17 место в мире и 2 в Азии в глобальном рейтинге QS. Участники проявили особый интерес к лекциям преподавателей Института базового образования МИСИС о российской религии, философии, традициях, символике. Программа знакомства с российской культурой и наукой была специально разработана и организована в НИТУ МИСИС по заказу Университета Гонконга для студентов, изучающих русский язык.

В Университете МИСИС прошел Всероссийский летний слет «Россия – страна ученых. Медицина молодая», который объединил талантливых исследователей, разрабатывающих передовые технологии в онкологии, хирургии, иммунологии, лечении хронических неинфекционных заболеваний и других отраслях медицины.

НИТУ МИСИС и Пермский национальный исследовательский политехнический университет заключили соглашение о сотрудничестве, направленном на обмен передовыми практиками для подготовки будущих инженеров и реализацию совместных образовательных программ в области химии.





ИЮЛЬ 2025

В Университете МИСИС состоялся фестиваль «Мир МИСИС – это мы!», главным событием которого стало вручение дипломов выпускникам-2025. Всего из стен нашего вуза, включая 6 филиалов в России и за рубежом, выпустились более 3,5 тыс. человек, у четверти – дипломы с отличием.

В Старооскольском технологическом институте им. А.А. Угарова прошел III межрегиональный форум по устойчивому развитию территорий «Черноземье-2025». Участники обсудили вклад университетов в стратегическое развитие малых и средних городов, а также превращение промышленности в драйвер регионального туризма. Ректор Алехтина Черникова приняла участие в пленарной сессии «Качество жизни: современные тренды и вызовы».

По итогам VIII сезона Всероссийской олимпиады «Я – профессионал» студенты Университета МИСИС завоевали три золотые, три серебряные и три бронзовые медали. Еще 14 участников получили дипломы победителей, 22 – призеров.

Выпускник магистерской программы «Технологическое искусство» Даниил Сладков выиграл грант в размере 300 тысяч рублей от Альфа-Банка. Он стал одним из победителей всероссийской студенческой программы «Альфа-Шанс», на которую в этом году было подано свыше 5000 заявок.

Ученые Университета МИСИС победили в трех конкурсах Российского научного фонда: «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых», «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» и «Продление сроков выполнения проектов научными группами под руководством молодых ученых». По итогам конкурсов грантовая поддержка оказана 12 проектам НИТУ МИСИС.

Хакатон-клуб ITAM НИТУ МИСИС стал победителем Национальной премии «Хакатоны России» в номинации «Мастерская победы: лучшая командная подготовка».

Директор Института биомедицинской инженерии Федор Сенатов и научный руководитель ПИШ «Материаловедение, аддитивные и сквозные технологии» Иван Иванов получили дипломы выпускников оперативного уровня программы развития кадрового управляемого резерва в области науки, технологий и высшего образования.

В рамках Передовой инженерной школы Университета МИСИС впервые в России начался набор на магистерскую программу «Сертификация изделий аддитивных технологий», которая будет готовить специалистов в сфере сертификации, метрологического контроля, внедрения систем менеджмента качества и умеющих работать с современным оборудованием.

НИТУ МИСИС представил свои высокотехнологичные разработки на Международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2025 в Екатеринбурге. Участниками выставки стали порядка 11 тысяч организаций из 60 стран мира, которые специализируются на машиностроении, металлургии, материаловедении и цифровых технологиях.

Подведены итоги по студенческим практикам и стажировкам в завершившемся учебном году. Порядка 9500 студентов университета прошли учебные, производственные и преддипломные практики в более чем 1200 компаниях из 17 стран и 80 регионов России. Более 900 студентов были приглашены на оплачиваемые стажировки в 120 крупных компаний.

Аспирантка Университета МИСИС Софья Плегунова, представившая проект «Биорезорбируемые магниевые имплантаты для остеосинтеза» в финале конкурса «Новатор Москвы», стала лауреатом премии мэра в номинации «Проект будущего», выиграв 100 тыс. рублей. Разработанные коллективом НИТУ МИСИС имплантаты способны растворяться в организме и постепенно замещаться костной тканью, что позволяет ускорить процесс заживления и исключить необходимость в повторных операциях для удаления металлических конструкций.

По итогам основного этапа приема количество заявлений на программы бакалавриата, специалитета и базового высшего образования выросло на 20% в сравнении с прошлым годом, превысив 38 тыс. Число поступающих иностранных абитуриентов увеличилось на 33%. В топ-5 самых популярных направлений у абитуриентов вошли информатика и вычислительная техника, электроника и наноэлектроника, бизнес-информатика, экономика и управление, нанотехнологии.

Студенты – участники лидерской программы НИТУ МИСИС «Новый уровень» прошли летний выездной интенсив. Образовательно-походная часть была реализована в долине Махар в Карачаево-Черкесской Республике, а в пятигорском Центре знаний «Машук» были проведены занятия от известных спикеров и бизнес-тренеров по командной работе и организации событий, публичным коммуникациям, самопрезентации и целеполаганию.

Команда Студенческого конструкторского бюро НИТУ МИСИС – BlackOut, представившая робота «Легенда № 17» в весовой категории до 110 кг, победила в отборочном этапе международного чемпионата «Битва роботов», который прошел в Перми на форуме развития «Города будущего».

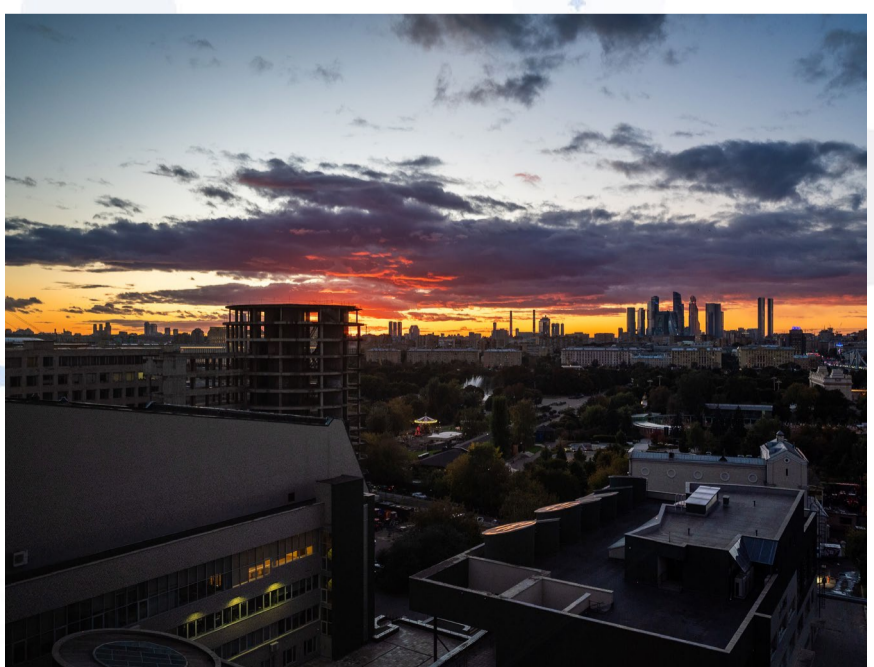
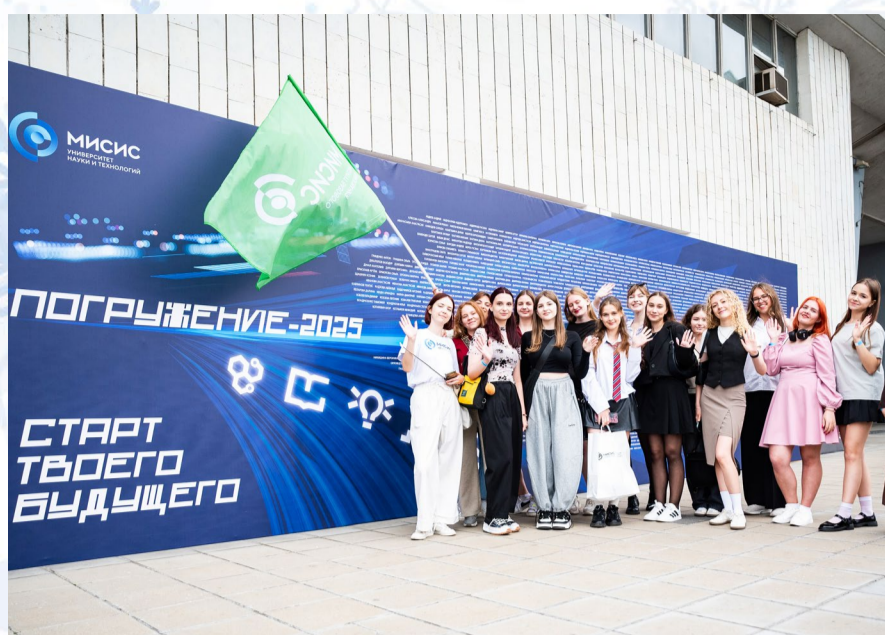
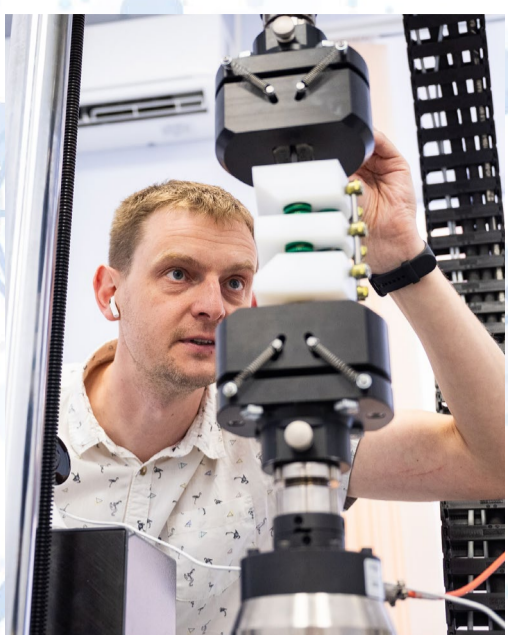
В рамках проекта «Университетские смены» НИТУ МИСИС принял школьников из Херсонской области, которые получили возможность познакомиться с научно-образовательной деятельностью университета.

Делегация НИТУ МИСИС по приглашению Министерства образования провинции Внутренняя Монголия (Китай) приняла участие в международной конференции по развитию международного образовательного сотрудничества Inner Mongolia Conference on High Quality Development of Educational Opening Up. Наш вуз подписал соглашение о сотрудничестве с Университетом науки и технологий Внутренней Монголии.

НИТУ МИСИС стал участником первого в России видеогида по лабораторному оборудованию «ЛабИнфо», организованного Российским научным фондом и СколТехом.



СЕНТЯБРЬ 2025



В День знаний в Университете МИСИС стартовала адаптационная программа «Погружение». В рамках программы студенческие коллективы подготовили 26 интерактивных площадок для проведения квизов, мастер-классов арт-мастерских, игр, киберспортивных соревнований и тд.

По результатам конкурсного отбора Университет МИСИС получил грант в размере 6 млн рублей на проведение акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив.

Директор филиала НИТУ МИСИС в Душанбе Муминджон Джураев удостоен государственной награды «За заслуги» («Хизмати шоиста») Министерства образования и науки Республики Таджикистан – за вклад в науку и образование.

По итогам VI очереди конкурса «Студенческий стартап» 16 студентов Университета МИСИС выиграли гранты на реализацию своих проектов в размере 1 млн рублей каждый.

На Международной студенческой олимпиаде по программированию, где соревновались более 20 000 команд из 3000 университетов мира, коллектив 322team из НИТУ МИСИС в составе Евгения Колодина, Михаила Тагильцева и Андрея Акманова вошел в топ-100.

Состоялось открытие программы «Университет предпринимателей», направленной на создание и вывод на рынок новых научноемких продуктов с участием бизнеса, ведущих университетов и государства. В рамках программы стартовали 20 мастерских на базе 8 передовых вузов Москвы, среди которых НИТУ МИСИС.

В Университете МИСИС состоялась VI Международная конференция «Сплавы с памятью формы», объединившая ведущих ученых и специалистов из более чем 15 российских и зарубежных научных центров. Научное направление «Сплавы с памятью формы» возникло на кафедре пластической деформации специальных сплавов в 1977 году, тогда и сформировалась научная школа, известная не только в России, но и за рубежом.

В «Точке рождения инноваций» НИТУ МИСИС состоялся киносеминар «Наука на экране», где представители киноиндустрии и научного сообщества обсудили новые возможности для популяризации образа ученого через экранное искусство. В ходе встречи было рассказано о жизненном пути И.П. Павлова, Д.И. Менделеева, А.Ф. Иоффе, А.П. Завенягина, З.В. Ермольевой, И.М. Губкина, В.А. Обручева, Е.П. Славского, И.Ф. Тевосяна.

12 исследователей нашего университета – Сергей Баловцев, Николай Белов, Игорь Биленко, Сергей Галкин, Игорь Головин, Сергей Дорожкин, Филипп Кирюханцев-Корнеев, Наталья Науменко, Александр Поляков, Федор Сенатов, Алексей Федоров и Дмитрий Штанский – вошли в 2% самых цитируемых ученых мира. Ежегодный рейтинг опубликовал Elsevier BV – один из четырех крупнейших научных издательских домов мира.

ОКТЯБРЬ 2025

В Университете МИСИС состоялся фестиваль Института компьютерных наук. Более 1000 студентов в течение трех недель посещали мастер-классы, хакатоны и лекции представителей ведущих IT-компаний России.

В НИТУ МИСИС подвели итоги кросс-вузовской экспертизы по программе «Приоритет-2030». Анализ программы развития проводился по направлениям: «Модель университета», «Команда и лидерство», «Стратегические технологические проекты», «Наука и технологии» и «Система подготовки кадров».

В Университете МИСИС состоялось открытие Всероссийского проекта «Школа наставничества», который ориентирован на формирование у талантливой молодежи профессиональных навыков и повышение их конкурентоспособности на рынке труда.

Названы лауреаты трех стипендиальных программ, финансируемых Эндаумент-фондом НИТУ МИСИС – стипендий имени Евгения Феликовича Вегмана, Александра Дмитриевича Дейнеко и Вули Аршаковича Григоряна.

В университете прошла торжественная церемония вручения поздравительных сертификатов о присуждении ученых степеней двум докторам и 16 кандидатам наук, успешно защитившимся в диссертационном совете вуза с мая по сентябрь 2025 года.

В НИТУ МИСИС прошла VII Международная школа-конференция «Перспективные многокомпонентные (высокоэнтропийные) материалы», посвященная 100-летию выдающегося ученого, профессора Юрия Александровича Скакова.

В Университете МИСИС состоялось торжественное открытие Межвузовской суперлиги по баскетболу среди китайских студентов. Первую разминку для участников турнира провели выпускник нашего университета, чемпион Олимпийских игр Евгений Тищенко и чемпион мира по версии WBA gold, руководитель студенческого спортклуба НИТУ МИСИС Роман Андреев.

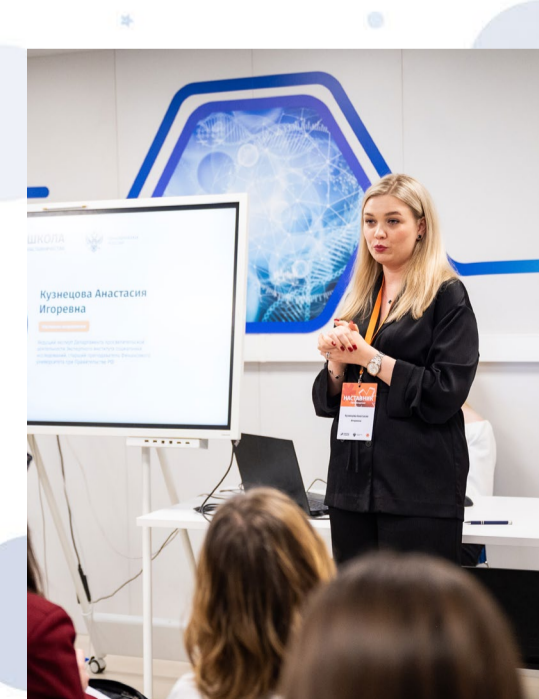
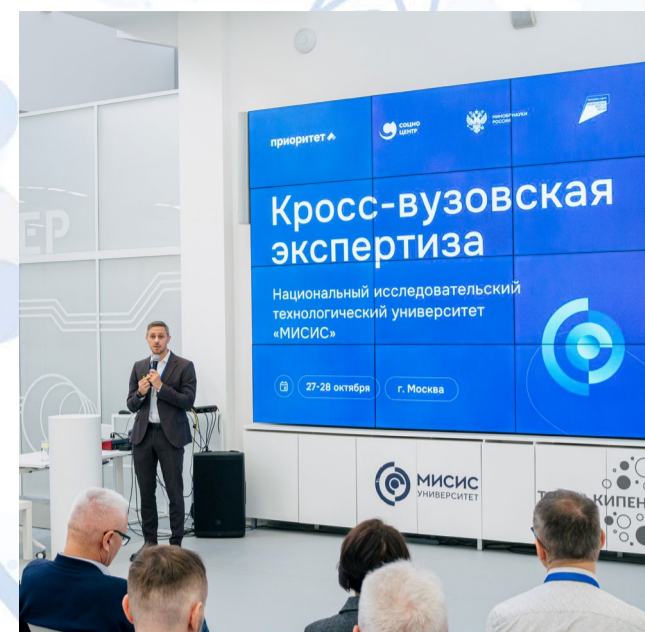
В НИТУ МИСИС стартовал уникальный цикл мастер-классов «Стратегические основы управления металлургическими и горнодобывающими холдингами: реальные практики». Автор и спикер курса – председатель совета директоров ГК «Металлоинвест» Назим Эфендиев.

Посол Республики Ангола Аугушту да Силва Кунья наградил руководителя проекта индустриально-образовательного партнерства со странами Африки НИТУ МИСИС Масамбу Каха орденом Дружбы за вклад в развитие сотрудничества в научно-образовательной сфере.

Эксперты НИТУ МИСИС реализовали программу повышения квалификации «Основы аэробиологии и вентиляция шахт» для иранских горных инженеров. Серия мероприятий включала лекционные занятия и посещение угольных предприятий в городе Табас.

СТАЛЬ

Январь 2026 | №1(2881) | СТР.10



НОЯБРЬ 2025



НИТУ МИСИС сохранил позиции в группе вузов-лидеров, участвующих в программе «Приоритет-2030». В эту группу вошли университеты, демонстрирующие высокие результаты реализации стратегических технологических проектов и амбициозность планов. Вуз получит грантовую поддержку в размере 830 млн рублей на 2026 год.

В Университете МИСИС прошел Фестиваль российско-китайского образования — площадка для открытого диалога и обмена лучшими практиками между вузами, исследовательскими центрами и культурными организациями двух стран.

НИТУ МИСИС был успешно представлен на конкурсе «Студент года Москвы». Студенческое научное общество МИСИС признано лучшим в столице и получило Гран-при конкурса, лауреатом в номинации «Иностранный студент года» стал Михаил Куйович, специальный приз в номинации «Медиа года» за фотопроект «Голос весны. Голос Победы!» получила Диана Павлова.

В Университете МИСИС состоялась осенняя Ярмарка вакансий — главное карьерное событие университета, объединившее более 4000 участников и представителей 54 ведущих работодателей страны.

В ходе V Конгресса молодых ученых ведущие вузы страны — НИТУ МИСИС, МФТИ, НИЯУ МИФИ и МГТУ им. Н. Э. Баумана по инициативе ГК «Росатом» подписали соглашение о намерении создания Квантового университета.

В НИТУ МИСИС прошел театральный фестиваль «Арка», включивший в себя постановки студенческих коллективов университета и приглашенных трупп.

В Университете МИСИС состоялся VIII Международный медицинский инвестиционный форум, посвященный актуальным вопросам государственного и частного финансирования в отечественное здравоохранение.

На 31-й Международной промышленной выставке «Металл-Экспо» золотыми медалями награждены два исследования университета. Награды были получены за разработку химического состава и технологии производства бесшовной горячекатаной трубы и за разработку и освоение сквозной технологии производства деформированных полуфабрикатов для имплантатов. 10 студентов и аспирантов НИТУ МИСИС стали лауреатами конкурса «Молодые ученые».

Коллектив ученых НИТУ МИСИС и научно-практического центра по материаловедению Национальной академии наук (НПЦ НАН) Белоруссии получил премию Союзного государства за цикл работ, направленных на создание новых технологий и материалов для микроэлектроники и сенсорных систем.

Четыре студента кафедры сертификации и аналитического контроля — Анна Гайворонская, Вадим Коняшкин, Камила Хужаева, Анастасия Щепетова — удостоены стипендии имени заслуженного профессора НИТУ МИСИС Юрия Павловича Адлера.

ДЕКАБРЬ 2025

В Университете МИСИС стартовали Рождественские лекции – ежегодная серия открытых встреч с учеными мирового уровня. Открыл сезон-2025 академик РАН Юрий Цолакович Оганесян – единственный российский ученый, в честь которого при жизни был назван химический элемент – оганесон. Почетный профессор НИТУ МИСИС рассказал слушателям о творчестве нидерландского живописца Питера Брейгеля-старшего.

Свыше 3 тысяч студентов из более чем 400 вузов подали заявки на участие в отборочном этапе Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по новому направлению «Зеленая металлургия», которое открыто Университетом МИСИС совместно с компанией «Металлоинвест».

Университет МИСИС принял активное участие в V Конгрессе молодых ученых, собравшем более 8,5 тыс. человек из 100 стран мира. В Екатерининском зале Кремля Владимир Путин встретился с участниками конгресса. На мероприятие была приглашена аспирант кафедры физического материаловедения, инженер лаборатории «Гибридныеnanoструктурные материалы», специалист по реализации научно-технических проектов ПИШ МАСТ Софья Плегунова.

В университете состоялся финал акселерационной программы, где студенты представили инвесторам 12 перспективных стартапов. Жюри особо выделило три проекта НИТУ МИСИС. Первый – биосенсор фенольных соединений для промышленности, медицины и сельского хозяйства, решающий проблему экологического мониторинга (Ксения Каретова, Антон Тихонов, Екатерина Маслова и Софья Бабушкина). Второй проект RoboProbeTest – автоматизированный комплекс для тестирования печатных плат, который ускоряет и упрощает серийное производство (Егор Шевченко и Александр Кошкин). Третий – программно-аппаратный комплекс для точного управления водно-солевым режимом мелиорированных земель, который помогает сохранять плодородие почв и снижать перерасход ресурсов (Дарья Горбачева).

В международном рейтинге устойчивого развития UI GreenMetric НИТУ МИСИС занял 33 место в России и 1156 место в мире. Рейтинг составляется ежегодно с 2010 года и включает 1745 вузов из 105 стран мира.

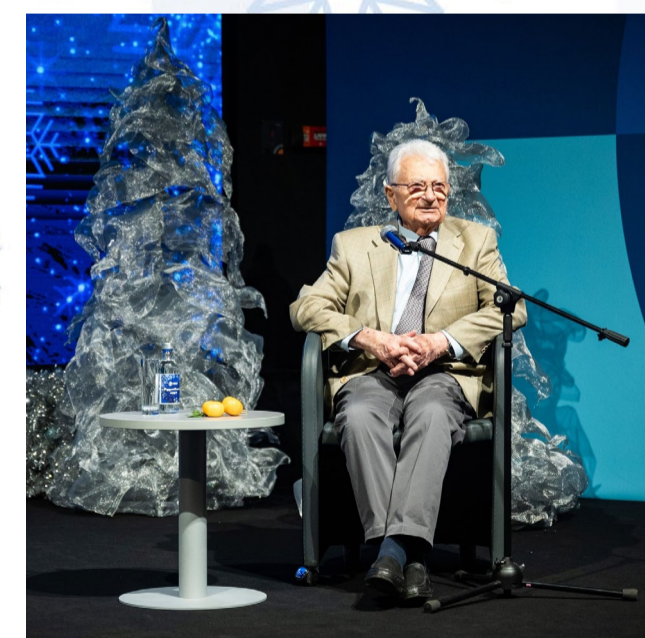
В НИТУ МИСИС состоялась VI Всероссийская научно-практическая конференция «Патриотическое воспитание в системе высшего образования», объединившая участников из 35 городов России.

Агентство RAEX присвоило Университету МИСИС рейтинг ответственности в сфере устойчивого развития А. Это означает, что деятельность вуза, направленная на снижение экологических, социальных и управляемых рисков, находится на высоком уровне.

В Университете науки и технологий МИСИС состоялся заключительный этап конкурса «СтудRussia» – одного из ключевых проектов, объединяющих талантливых иностранных студентов, которые обучаются в российских вузах.

СТАЛЬ

Январь 2026 | № 1 (2881) | СТР. 12



max.ru/nust_misis



vk.com/nust_misis



rutube.ru/channel/

23750838/

Учредитель
НИТУ МИСИС

Адрес редакции

119049, Москва,
Ленинский проспект, 6.
Тел. 8 (499) 230-24-22.
www.misis.ru | misisstat@mail.ru

Газета отпечатана офсетным спо-
собом в типографии Издательского
Дома МИСИС
Москва, Ленинский пр-т, 4.
Тел. 8 (499) 236-76-35.
Редакция может не разделять
мнение авторов.

Зарегистрирована в Московской
региональной инспекции по защите
свободы печати и массовой
информации. Рег. № А-0340.
Тираж 300 экз.
Объем 3 п.л. Заказ № 23776
Распространяется бесплатно.

Главный редактор

Вадим Нестеров

Зам. главного редактора

Галина Бурьянова

Фото Сергей Гнусков

Дизайн Наталья Каспари

Верстка Наталья Каспари