



В преддверии Дня Победы в Университете МИСИС Герой России, директор департамента государственной молодёжной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России Сергей Бойко объявил о запуске нового проекта «СВОй путь» по адаптации участников специальной военной операции по адаптации в системе высшего образования. Проект призван способствовать интеграции ветеранов СВО в сферу молодёжной политики и воспитательной деятельности, а также формированию у студентов правдивого и неискажённого образа защитника Отечества.



В НИТУ МИСИС смогут повысить квалификацию преподаватели более 70 российских вузов. Программа института «Материаловедение, аддитивные и сквозные технологии» (ПИШ МАСТ) «Цифровые решения в химии и материаловедении» включена в перечень программ повышения квалификации для участников национального проекта «Новые материалы и химия». Дополнительно слушатели пройдут стажировку на предприятиях промышленных партнёров университета: СИБУР ПолиЛаб, ТМК и других.



Команда студентов Университета МИСИС в составе Вячеслава Козина, Максима Скворцова, Василия Яндарева и Глеба Николаева заняла 1-е место в конкурсе перспективных инженерных исследований Клуба инициативной молодёжи компании RWB. Участникам предложили способ обучения роботурки для точного захвата новых объектов. Разработка МИСИС показала лучший результат, обеспечив 93% успешных захватов на испытательном стенде.



НИТУ МИСИС и Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы «РОСНАНО» подготовят кадры для оптоэлектроники, запустив программу профессиональной переподготовки в области разработки и исследования инфракрасных фотоприёмников ближнего и среднего диапазона волн. Она ориентирована на специалистов с высшим техническим образованием и/или опытом работы не менее 1 года на предприятиях электронной отрасли.



НИТУ МИСИС представил передовые разработки на XXX Международной выставке MiningWorld Russia. В их числе программный комплекс Dip-Strike Imager, созданный для определения геометрии трещин по результатам оптической съёмки в скважинах (к.т.н. Пётр Николенко); комплекс петрографического и рефлектометрического анализа углей «Уголь Эксперт», предназначенный для повышения точности оценки качества угольного сырья (д.т.н. Светлана Эпштейн); технология получения высококачественного железорудного концентрата, применяемого в производстве железа прямого восстановления (д.т.н. Елена Чантурия); решение по созданию цифровых двойников месторождений (д.т.н. Валерий Супрун); подходы к сквозной оптимизации производственных процессов горных предприятий в рамках концепции Mine-to-mill (к.т.н. Василий Ческидов).



Сергей Бойко, Герой России, директор департамента государственной молодёжной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки РФ:

«Я побывал во многих университетах за время работы в должности директора департамента, но НИТУ МИСИС — это особый случай. Здесь занимаются настоящей наукой и создают инновации. Студенты и юные исследователи, которых я сегодня встретил, — это и есть та молодёжь, на которую опирается страна».



Слоган Дней науки — «Наука это рок-н-ролл. Вруби науку на полную»

Тема номера

Наука. Студенчество. Весна

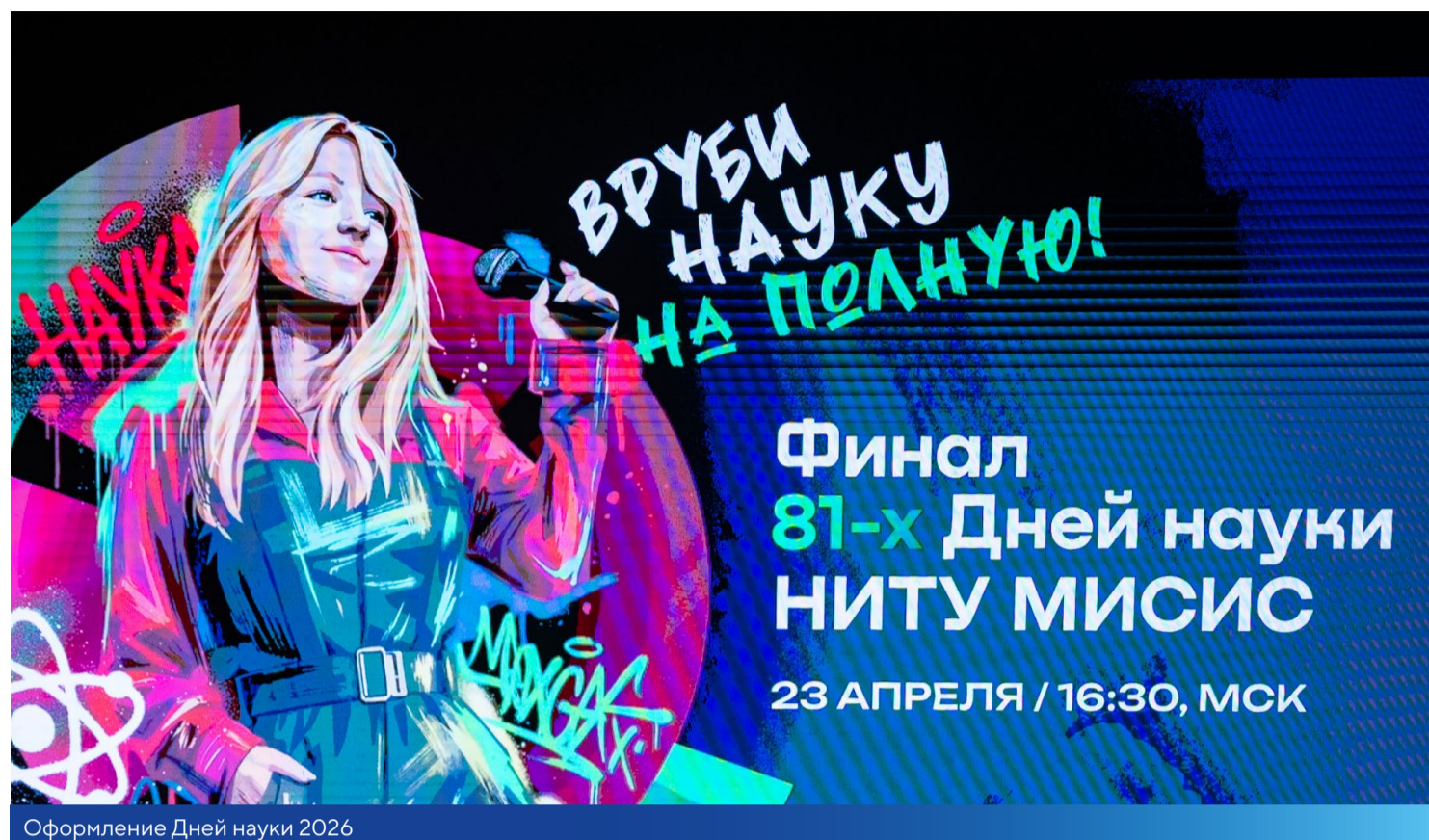
В апреле в стенах нашего университета в 81-й раз состоялись Дни науки НИТУ МИСИС — подведены итоги и награждены победители студенческой секции

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

#6
Мир без границ

#7
Снова лучшие

#10
Они отстояли Москву



МИР МИСИС

Наука. Студенчество. Весна

Дни науки — один из важнейших проектов нашего вуза, направленный на популяризацию научного знания и привлечение молодежи к исследовательской деятельности. Это масштабное ежегодное событие включает в себя серию кафедральных и институтских конференций, конкурс научных и научно-популярных видеороликов и множество других мероприятий для школьников и студентов.

Уже много лет этот праздник науки проводится при поддержке Эндаумент-фонда НИТУ МИСИС, который в 2026-м отмечает своё 15-летие. Фонд был основан в 2011 году для поддержки научно-образовательных и инфраструктурных проектов, стратегических инициатив, стипендиальных и грантовых программ. За время своего существования Эндаумент фонд НИТУ МИСИС перевёл в университет более 152 миллионов рублей; на сегодняшний день стоимость его чистых активов составляет 691 миллион. В этом году призовой фонд научного конкурса в рамках Дней науки, формируемый из средств Эндаумент-фонда, увеличен более чем вдвое — до 1 миллиона рублей.

Открывая торжественную церемонию награждения лауреатов студенческих конференций, ведущий вечера, выпускник НИТУ МИСИС **Денис Николаев** сообщил, что в этом году на конкурс поступили тезисы научных работ от двух тысяч студентов из России и стран ближнего зарубежья. Для сравнения: в 2022 году этот показатель составлял около тысячи. Высокая позитивная динамика количества тезисов говорит об увеличении узнаваемости вуза среди талантливых и мотивированных студентов, росте их интереса к научным изысканиям. Научные тезисы, которые по традиции будут опубликованы в сборнике Дней науки, принимались по 11 приоритетным для нашего университета направлениям: биомедицинской инже-

нерии; горному делу; математике, информатике и науке о системах; материаловедению; машиностроению; металлургии; микроэлектронике; нанотехнологии; физике и квантовой инженерии; экономике, управлению, инноватике; языкам и коммуникации.

В своём приветственном слове первый проректор НИТУ МИСИС **Сергей Салихов** рассказал, что недавно нашел сборник тезисов «50-е Дни науки МИСИС», где опубликованы результаты его научной работы. Это издание 1995 года было достаточно тонким, состояло всего из 70 страниц. Сегодня сборник тезисов Дней науки выходит в пяти томах.

Сергей Салихов подчеркнул, что наука — это всегда дело молодых, и каждый молодой учёный олицетворяет собой то, что потом складывается в большие и серьёзные научные проекты, независимо от той области, в которой ведутся исследования.

Первыми были вручены награды в научной секции госкорпорации «Росатом» — ведущего промышленного партнёра нашего университета, который в этом году также стал партнёром Дней науки НИТУ МИСИС. Как напомнил собравшимся первый проректор, Университет МИСИС и Росатом вместе уже 80 лет, выпускник университета и первый ректор Московского института стали Авраамий Завенягин является одним из создателей атомного проекта Советского Союза. Благодаря участию госкорпорации «Росатом» в этом году возобновлена независимая внешняя оценка научных работ в рамках Дней науки. Лучшие работы в совершенно разных направлениях проходили оценку экспертов ГК «Росатом», именно так были выбраны лучшие работы.

Перед вручением дипломов заместитель директора по операционной деятельности частного учреждения «Наука и инновации», входящего в структуру ГК

«Росатом», выпускник НИТУ МИСИС 2012 года **Артём Вернигора** отметил:

— Сегодня мы чествуем тех, кто осознанно выбрал путь учёного — путь не готовых ответов, а вечных вопросов, не комфорта, а смелости. Именно такие люди сейчас нужны науке и высокотехнологичным компаниям, таким, как госкорпорация «Росатом». Я поздравляю всех победителей. Главное — не сдавайтесь и не останавливайтесь, ведь наука начинается с вопроса «почему?», а продолжается вопросом «как сделать лучше?». Желаю всем точных гипотез, яркой карьеры и достойных наставников.

Профильные эксперты научного блока ГК «Росатом» оценили 383 работы студентов на предмет актуальности для отрасли и инновационности. Победителем признана студентка 1 курса магистратуры кафедры цветных металлов и золота Института технологий НИТУ МИСИС **Алина Афанасьева**, которая представила проект «Комбинированный метод ускоренных испытаний литий-ионных аккумуляторов на основе статистического прогнозирования деградации». Этот проект решает ключевую проблему создания доступного и надёжного электротранспорта и систем хранения энергии, многократно сокращает время проверки ресурса и снижает затраты

на испытания. В тройку лидеров этой номинации также вошли работы магистрантов Института передовой инженерной школы «Материаловедение, аддитивные и сквозные технологии» НИТУ МИСИС **Данила Абрамова** и **Дмитрия Девятьярова**: «Концепция перфузионного биореактора для культивации биопечатных тканевых конструкций сложной геометрии» и «Повышение эффективности электролитического производства порошка циркония» соответственно.

Далее были названы имена молодых учёных — победителей конкурса тезисов научных работ в каждом из институтов.

В преддверии награждения лауреатов от Института технологий НИТУ МИСИС директор института **Андрей Травянов** отметил, что студенты этого института готовы создавать технологии под любые проекты, а также способны самостоятельно придумывать и решать соответствующие задачи.

Призёрами среди студентов Института технологий стали: 1-е место — **Александра Павлова** («Разработка составов электролитов на основе высокорстворимых компонентов и формирование купрум-содержащих биоактивных бактерицидных покрытий методом микродугового оксидирования»); 2-е место — **Анна Хакимова** («Исследование процесса радиально-сдвиговой прокатки титановых прутков и слитков малого диаметра»); 3-е место — **Алибек Наурзалинов** («Исследование процесса диспергирования расплавов с помощью ультразвуковых колебаний для получения металлических порошков»). Все призёры обучаются на 2-м курсе магистратуры.

Директор Института базового образования **Наталья Подвойская** пожелала молодежи ещё глубже погружаться в научные исследования: многие темы заслуживают внимания и способны заинтересовать научных и бизнес-партнёров.

Первое место среди студентов Института базового образования занял **Александр Суетинов** («Коммуникативные и манипулятивные стратегии политической рекламы в социальных сетях как инструмент воздействия на молодёжную аудиторию»), второе — **Екатерина Халенко** («Развитие фонологического восприятия восходящего тона у студентов-лингвистов при освоении китайского языка как второго иностранного с использованием подходов воплощённого познания»), третье — **Денис Павленко** («Приёмы смешения и трансформации жанров рекламных медиатекстов для молодёжной аудитории»). Все трое учатся на 4-м курсе бакалавриата.

О своём участии в Днях науки в студенческую пору вспомнил и директор Института биомедицинской инженерии НИТУ МИСИС **Фёдор Сенатов**. Его первый опыт участия в подобном мероприятии относится к 63-м Дням науки, когда Фё-

В этом году призовой фонд научного конкурса в рамках Дней науки, формируемый из средств Эндаумент-фонда, увеличен вдвое

дор Святославович учился на 3-м курсе в учебной группе НМ-05-1.

— Это было моё первое выступление с полноценным научным докладом, — поделился Фёдор Сенатов. — Я рассказывал о синтезе оксидов магния и цинка методами механохимических технологий. Получилось невероятно косноязычное и ужасно скомканное выступление, которое заведующий кафедрой физической химии профессор **Михаил Васильевич Астахов** охарактеризовал словами «это было нормально», хотя мне моё выступление показалось невероятно слабым. Сегодня я оцениваю выступления на Днях науки с другой стороны, как эксперт, и отмечаю, насколько потрясающе звучат доклады абсолютно всех участников — как в финале, так и на отборочных этапах. Это полноценные, «взрослые» доклады с грамотной речью. Растёт не только уровень студентов, с которыми мы работаем, но и улучшаются методические подходы, которые помогают нам готовить такую замечательную молодёжь.

Все призовые места среди участников конкурса от Института биомедицинской инженерии заняли студенты 2-го курса магистратуры. Победительницей стала **Кристина Гаспарян**, представившая тезисы научного проекта «Разработка биополимерного раневого покрытия с антибактериальными и регенеративными свойствами». Второе и третье места соответственно заняли **Даниил Ефанов** («Комплексное тестирование наночастиц, содержащих доцетаксел и абиратерона ацетат, на сфероиды из клеток рака предстательной железы») и **Алексей Настенко** («Оценка эффективности производных клиохинола с бодипай-меткой для дезагрегации амилоидов на уровне живых единичных клеток методом СИПМ»).

Заместитель директора Института физики и квантовой инженерии НИТУ МИСИС **Надежда Санникова** отметила рост интереса к конференции со стороны других ведущих вузов страны. Так, в 2026-м году четверть докладов была сделана представителями МФТИ, МИФИ и других университетов. На институтской конференции был освещён широкий перечень направлений физики и квантовой инженерии: от оптики, фотоники и сенсоров до квантовых вычислений и коммуникаций, теоретической физики и матема-



Первый проректор Сергей Салихов (слева) и заместитель директора учреждения «Наука и инновации» Артём Вернигора (справа) с победителями научной секции госкорпорации «Росатом» Алиной Афанасьевой и Данилом Абрамовым

тических методов. Конкурсная комиссия отметила высокий уровень научных докладов.

Лидером с большим отрывом признан первокурсник магистратуры МФТИ **Матвей Муравьёв**, который принимает участие в конференции второй год подряд. Его работа «Определение магнитных свойств топологического изолятора марганец — сурьма-2 — теллур-4 по спектрам ферромагнитного резонанса» выполнена в Центре передовых методов мезофизики и нанотехнологий МФТИ.

Второе место занял студент 2-го курса магистратуры МФТИ **Владимир Орлов**, который реализовал проект «От непрерывных переменных к дискретным с помощью томографических преобразований Йордана — Швингера и Гольдштейна — Примакова» в научной группе «Коррелированные квантовые системы» Российского квантового центра. На третьем месте — студент 1-го курса магистратуры НИТУ МИСИС **Виктор Цыплухин**. Его

Профильные эксперты научного блока ГК «Росатом» оценили 383 работы студентов на предмет актуальности для отрасли и инновационности

сложная теоретическая работа «Метод измерения отклонения от закона Ламберта при диффузионном рассеянии ультракоротких нейтронов на материальных стенках» была выполнена совместно с Институтом теоретической физики имени Л.Д. Ландау. Помимо научной работы, **Виктор Цыплухин** организовал и проводит занятия олимпиадного клуба по квантовой механике и теории поля для студентов бакалавриата.

Поднявшийся на сцену директор Горного института НИТУ МИСИС **Александр Мясков** подчеркнул, что победа в научном конкурсе Дней науки — показатель хорошей подготовки студентов, и это позволяет им претендовать на получение различных научных грантов на дальнейшие изыскания. Наука — это творчество, и чем больше людей молодые учёные вовлекут в этот процесс, тем интереснее им самим будет заниматься исследованиями и тем выше будут результаты научной работы.

Призёрами среди участников от Горного института стали три студента 4-го курса. Первое место — у **Станислава Герасимова** («Двухуровневая система металлургического контроля медно-порфировых руд и оперативных химических предикторов»). В прошлом году Станислав стал победителем первого в истории Чемпионата мира по геологии, организованного Всероссийским геологическим институтом имени А.П. Карпинского в Санкт-Петербурге, и успешно продолжает свои научные исследования.

Второе место — у **Данила Кружко** («Исследование эффективности теплоизоля-

ционных материалов в условиях подземных горных работ»). Третье место занял **Даниил Чумаченко**, представивший научную работу «Построение цифровой модели усреднительного рудного склада».

Награды призёрам конкурса — студентам Института компьютерных наук вручал заместитель директора института **Денис Калигин**. Он сообщил, что работы призёров, как и многие другие, выполнены в сотрудничестве с компаниями-партнёрами ИКН. Первое место заняла **Валентина Сорокина** — автор проекта «Устранение семантического разрыва в управлении метаданными с помощью больших языковых моделей». В этой работе рассмотрено применение искусственного интеллекта для «перевода» языка и терминов бизнес-технологов и специалистов из прикладных областей с тем, чтобы они стали понятными представителям других профессий.

Второе место — у **Алексея Казакова**, подготовившего работу «Использование IoT для моделирования зон разлёта частиц угольной пыли при проведении буровзрывных работ на угольных карьерах замкнутого типа». Третье место — у **Анны Зайцевой** («Разработка информационно-аналитической системы токсикологического отделения медицинского учреждения»).

Все призёры учатся на 2-м курсе магистратуры Института компьютерных наук. Стоит отметить, что этот институт стал рекордсменом по количеству заявок, поданных на конкурс. Студенты ИКН представили на рассмотрение 732 научные



Призёров от Института технологий — Алибека Наурузалинова, Анну Хакимову и Александру Павлову — поздравил директор института Андрей Травянов (справа)

После награждения лауреатов конференции состоялась традиционная битва молодых учёных Science Slam MISIS. Участники представили только собственные научные исследования и разработки

работы, то есть более трети от общего количества.

Заместитель директора Института новых материалов НИТУ МИСИС **Дмитрий Подгорный** посетовал на сложность выбора лучших проектов, потому что большинство из них были выполнены на высочайшем уровне, являются междисциплинарными и могут быть приравнены к выпускным дипломным работам.

Все три ступени пьедестала почёта здесь заняли девушки. Победителем стала студентка 2-го курса магистратуры **Анна Овчинникова**, награждённая за работу «Исследование анизотропии свойств жаропрочного никелевого сплава ВЖ159, полученного методом селективного лазерного сплавления». Второе и третье места получили студентка 4-го курса **Дарья Ахмадуллина** и первокурсница магистратуры **Юлия Садыкова**, которые соответственно подготовили научные проекты «Моделирование процесса реминерализации зубной эмали in vitro: влияние состава детской слюны на кристаллизацию фосфатов кальция» и «Влияние ротационнойковки на структуру, фазовый состав, механические свойства и электрохимическое поведение биодеградируемого сплава железо-30 – марганец-5 – кремний».

Если большинство институтов НИТУ МИСИС участвовали в Днях науки десятки раз, то для Института «Материаловедение, аддитивные и сквозные технологии» этот опыт был первым. Директор института **Александр Комиссаров** вручил дипломы и отличительные нагрудные знаки Передовой инженерной школы трём магистрантам. Среди них: **Антон Рудаков** («Разработка основ переноса технологических режимов с одной аддитивной установки на другую с помощью машинного обучения») – 1-е место; **Анна Камерилова** («Исследование эксплуатационных свойств и цитотоксичности деформированных прутков из магниевых сплавов системы магний – цинк-3 – марганец») – 2-е место; **Анастасия Болгова** («Разработка дозирующего устройства, обеспечивающего равномерное нанесение пенообразующих полимерных систем для ожоговой терапии кожных покровов») – 3-е место.

Среди участников научного конкурса от Института экономики и управления НИТУ МИСИС лучшими были признаны три студента 4-го курса, дипломы которым вручил заведующий кафедрой промышленного менеджмента **Сергей Сборщиков**. На 1-м месте – **Арсений Дружина**, победивший благодаря качественно выполненному проекту «Улучшение технико-экономических показателей АО «ЧМК» и АО «Металлургический завод «Балаково»

за счёт образования коалиции и ведения кооперативной деятельности». В тройку призёров также вошли **Максим Коняхин** («Анализ развития инновационных субъектов малого и среднего предпринимательства на региональном уровне и повышение эффективности их деятельности») и **Алина Бирюкова** («Разработка цифровой экосистемы для малого B2B-предприятия»).

Кроме того, второй год подряд в рамках Дней науки Институт экономики и управления проводит олимпиаду «Промышленный менеджмент». В прошлом году она была организована совместно с Курчатовским институтом, Промышленно-металлургическим холдингом и Торговым домом «Тула-Сталь». В этом году олимпиада приобрела статус всероссийской, её партнёром вновь стал Курчатовский институт, а также концерн «Росэнергоатом». Участие в олимпиаде приняли более 170 студентов из экономических и технических вузов России, которые решали реальные производственные задачи, разработанные совместно с партнёрами. Студентам, показавшим на олимпиаде лучшие результаты, были вручены награды.

Призёры конкурса научных тезисов в рамках Дней науки НИТУ МИСИС получают денежные премии в размере 40, 25 и 15 тысяч рублей за 1-е, 2-е и 3-е места, а также дополнительные баллы при поступлении на программы магистратуры и аспирантуры университета.

После награждения лауреатов конференции состоялась традиционная битва молодых учёных Science Slam MISIS, которая проходила по неизменным правилам: участник представляет только собственные научные исследования и разработки, тратит на презентацию не больше 10 минут, его выступление ориентировано на широкую публику, понятно и интересно ей, а победитель определяется при помощи шумомера, фиксирующего громкость реакции зрителей. В этот раз главный трофей Science Slam MISIS – красные боксёрские перчатки – выиграла студентка бакалавриата Института новых материалов **Дарья Рожкова**, выступление которой носило интригующее название – «Три поросёнка: в поисках балланса».

Помимо упомянутых мероприятий, программа Дней науки включает конкурсы научных тезисов для школьников и аспирантов 1-го и 2-го годов обучения, а также Молодёжную премию в области науки и инноваций – всероссийский конкурс научных и научно-популярных видеороликов, итоги которого подведены 21 мая.

Сергей СМЕРНОВ



Участников церемонии награждения приветствует проректор по образованию Университета МИСИС Андрей Воронин, на протяжении многих лет курирующий Дни науки как в области проведения, так и в части разработки креативной концепции мероприятия



Директор Института базового образования Наталья Подвойская (вторая слева) с призёрами студенческой конференции ИБО: Александром Суетиновым, Екатериной Халенко и Денисом Павленко



Призёров от Института биомедицинской инженерии НИТУ МИСИС – Даниила Ефанова (слева) и Алексея Настенко (справа) – поздравил директор института Фёдор Сенатов

Институт физики и квантовой инженерии



Призёры студенческой научной конференции от Института физики и квантовой инженерии НИТУ МИСИС — Владимир Орлов, Михаил Муравьев и Виктор Цыплухин — с заместителем директора института Надеждой Санниковой

Горный институт



Призёры научного конкурса от Горного института — Станислав Герасимов, Данил Кружко, Даниил Чумаченко — и его директор Александр Мясков

Институт компьютерных наук



Призёры студенческой научной конференции от Института компьютерных наук — Валентина Сорокина, Алексей Казаков, Анна Зайцева — и заместитель директора института ИКН Денис Калитин

Институт новых материалов



Награды призёрам из Института новых материалов НИТУ МИСИС — Дарье Ахмадуллиной и Анне Овчинниковой — вручил заместитель директора института Дмитрий Подгорный

Институт «Материаловедение, аддитивные и сквозные технологии»



Директор Института «Материаловедение, аддитивные и сквозные технологии» Александр Комиссаров (справа) вручил награды призёрам конкурса от ПИШ Антону Рудакову и Анастасии Болговой

Олимпиада «Промышленный менеджмент»



Заведующий кафедрой промышленного менеджмента Сергей Сборщиков (справа) поздравил победителей всероссийской олимпиады «Промышленный менеджмент», организованной Институтом экономики и управления НИТУ МИСИС

С юбилеем!

Поздравляем!

С юбилеем А.А. Черникову, д.э.н., профессора, ректора Университета науки и технологий МИСИС, члена Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, Почётного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, лауреата премии Правительства РФ в области образования.

С 85-летием А.П. Коликова, д.т.н., профессора, ведущего эксперта научного проекта кафедры обработки металлов давлением.

С 65-летием М.Р. Филонова, д.т.н., профессора, проректора по науке и инновациям;

А.И. Хилько, главного энергетика; **Г.В. Дунаева**, учебного мастера 1 категории кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов; **С.В. Уколова**, рабочего по обслуживанию зданий ХОЗО.

С 60-летием С.А. Котеленко, к.т.н., доцента кафедры бизнес-информатики и систем управления производством; **А.О. Маркушевича**, высококвалифицированного слесаря-электрика по ремонту электрооборудования студгородка «Металлург».

С 55-летием Д.П. Шалдунова, заместителя начальника эксплуатационного управления; **С.М. Машеру**, учебного мастера 1 категории кафедры цветных металлов и золота; **А.Ю. Ларионова**, слесаря-электромонтажника отдела главного энергетика.

С 50-летием В.Б. Деева, д.т.н., профессора кафедры обработки металлов давлением; **А.Б. Ваттану**, старшего преподавателя кафедры инфокоммуникационных технологий.

С юбилеем В.А. Игнаткину, д.т.н., профессора кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья; **Г.В. Кружкову**, к.э.н., доцента кафедры инженерной кибернетики; **Н.В. Иванову**, начальника участка студгородка «Металлург»; **Н.Э. Хотинскую**, технического редактора отдела предпечатной подготовки; **Л.В. Будченко**, специалиста по учебно-методической работе 1 категории кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения; **О.В. Яковлеву**, заведующую учебной лабораторией кафедры общей и неорганической химии; **З.М. Гефтер**, старшего лаборанта спорткомплекса студгородка; **В.В. Иванову**, ведущего специалиста по международной академической мобильности обучающихся отдела сопровождения международной деятельности; **И.В. Маряшину**, лаборанта учебной лаборатории кафедры геологии и маркшейдерского дела.



СОБЫТИЕ

Мир без границ

Среди множества событий, проходящих в НИТУ МИСИС, одно из самых ярких, красочных и по-настоящему тёплых — проходящий ежегодно фестиваль «День национальностей». В этом году он состоялся 29 апреля и собрал около полутора тысяч студентов.

Фестиваль, на котором студенты из разных стран и регионов России знакомят гостей праздника с традициями, историей и культурой своей родины, проходит в нашем университете с 2013 года. Это отличный повод послушать национальную музыку, попробовать кухню разных народов и просто пообщаться со сверстниками со всего мира.

В 2026-м День национальностей отмечали в десятый раз. Праздник прошёл под девизом «Слышу истоки народов» — в рамках Года единства народов России, объявленного Президентом страны.

Мероприятие началось с зажигательного флешмоба «Парад национальностей», далее гостей ждала выставка «Культура без границ» в холле университета. Здесь можно было увидеть предметы быта, официальную символику и другие элементы национальной культуры разных стран и регионов России, а также попробовать блюда, которые приготовили сами студенты. Особое место в программе фестиваля заняла акция солидарности с жителями Дагестана, пострадавшими от стихийного бедствия, вызванного аномальным количеством осадков.

Кульминацией дня стал масштабный концерт в Концертном зале НИТУ МИСИС. На сцену вышли творческие коллективы и сольные исполнители из разных стран: ансамбли национальных танцев, вокалисты, музыканты. Их номера отражали культурное многообразие

— вокальные и инструментальные композиции, танцы народов Российской Федерации, Закавказья, Центральной Азии, Ближнего Востока и множества других регионов планеты.

День национальностей — яркий и живой диалог культур, пространство для творческого самовыражения студентов. В фестивале участвовали более 30 землячеств — из России, стран ближнего и дальнего зарубежья: от Армении, Казахстана и Узбекистана до Китая, Вьетнама, Индии, Ирана, Пакистана, стран Африки и Латинской Америки.

Этот тёплый праздник собрал в НИТУ МИСИС огромное разнообразие разных культур, не разделённых никакими границами. Здесь торжествовали дружба, взаимное уважение и добрососедство. День национальностей наглядно показал: сила нашего сообщества — в умении сохранять свою уникальность, оставаясь частью единого целого.

Сегодня в НИТУ МИСИС учатся студенты из всех регионов России и более чем 80 стран мира. Каждый пятый студент — иностранный гражданин. В университете активно работает Клуб интернациональной дружбы: он проводит Дни культур, международные молодёжные конференции, участвует в комплексной программе адаптации зарубежных студентов.

Сергей СМЕРНОВ





СОБЫТИЕ

Снова — лучшие

В середине мая российское рейтинговое агентство RAEX выпустило ежегодные предметные рейтинги вузов России. НИТУ МИСИС вошёл в 10 предметных рейтингов и вновь стал лучшим университетом страны в базовом для нашего университета направлении — материаловедении.

Вот уже несколько лет подряд НИТУ МИСИС набирает 100 баллов и занимает 1-е место в предметном рейтинге **«Технологии материалов»**. На 2-м месте в 2026 году — Уральский федеральный университет (УрФУ), набравший 88,65 балла. На 3-м — МГТУ имени Н.Э. Баумана, который получил 76,97 балла. В топ-5 также вошли Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ, 74,99 балла) и МИФИ (70,14 балла).

В четырех предметных рейтингах наш университет продемонстрировал положительную динамику.

Так, в направлении **«Электроника, радиотехника, системы связи»** НИТУ МИСИС с 79,28 балла поднялся на 7-е место, в 2025 году у нас было 72,4 балла и 11-я позиция. В тройку лидеров этого «зачёта» входят МГТУ имени Н.Э. Баумана, МИФИ и Высшая школа экономики (ВШЭ).

Успешное движение продемонстрировано и в предметном рейтинге **«Физика»**. В этом году НИТУ МИСИС занял 8-е место с 61,92 балла (в 2025-м — 11-е место и 64,27 балла). В данном направлении

лидируют МГУ имени М.В. Ломоносова, Физтех и Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ).

В предметном рейтинге **«Информационные технологии»** наш университет, набрав 62,5 балла, поднялся на 14-е место (в 2025-м — 15-е место и 62,41 балла). Первое место в этом рейтинге занимает Физтех, второе — МГУ имени М.В. Ломоносова, третье — ВШЭ.

В направлении **«Лингвистика и иностранные языки»** НИТУ МИСИС с 54,14 балла поднялся на одну ступень и занял 10-е место (в 2025-м — 59,97 балла). На первой ступени «пьедестала» в этом предметном рейтинге находится МГУ имени М.В. Ломоносова, на второй — СПбГУ, на третьей — ВШЭ.

В нескольких предметных рейтингах наш университет уверенно подтвердил свои позиции. Среди них — **«Нефтегазовое дело»**, где, как и в 2025 году, НИТУ МИСИС занял 7-е место, набрав 66,83 балла; **«Машиностроение и робототехника»** — 8-е место и 70,77 балла; **«Менеджмент»** — 15-е место и 55,56 балла; **«Экономика»** — 20-е место и 52,96 балла.

В предметном рейтинге **«Математика»** НИТУ МИСИС занял на 16-ю позицию (44,41 балла).

Агентство RAEX — это крупнейшее российское рейтинговое агентство, специализирующееся на составлении различных ранжирований и проведении аналитических исследований. В качестве самостоятельной единицы компания была создана в 2015 году, однако её аналитическая команда начала работу ещё в 1997-м в составе первого российского рейтингового агентства «Эксперт РА». Ежегодно агентство публикует рейтинги лучших вузов России и лучших школ по конкурентоспособности выпускников, составляет списки крупнейших компаний России (RAEX-600), рейтинги аудиторских, консалтинговых и оценочных групп. Агентство RAEX также специализируется на ESG-индексах, которые позволяют измерить степень экологической, социальной и управленческой ответственности компаний, и оценке благотворительных фондов, занимается анализом отраслей и рынков.

Рейтинги RAEX строятся на объективных показателях и не используют результаты опросов экспертов. При составлении рейтинга вузов оценка проводилась по 35 направлениям — от инженерно-технических и естественно-научных дисциплин до экономики, менеджмента и лингвистики. Большое внимание при формировании рейтинга уделяется трём миссиям университетов — образовательной, научной и общественной. Учитываются статистические данные Минобрнауки РФ, провайдеров библиометрических показателей, студенческих состязаний «Я — профессионал», а также дистанционно доступные данные иных источников: системы мониторинга и анализа СМИ и соцмедиа «СКАН-Интерфакс», агрегаторов онлайн-курсов, платформы веб-аналитики Similarweb, информация из социальных сетей VK, Rutube, Telegram и Max.

В 2026 году в предметные рейтинги вузов RAEX вошли 167 университетов из 45 регионов России.

Сергей СМЕРНОВ



Возложение венков во время поездки по местам боевой славы

СОБЫТИЕ

Весна Победы в Университете МИСИС

Ежегодно в апреле и мае в Университете науки и технологий МИСИС проходит множество мероприятий, приуроченных к годовщине Великой Победы. В 2026 году программа «Весна Победы» объединила десятки событий: от онлайн-акции «Бессмертный полк» и возложения цветов до встреч с Героями России и поездок по местам боевой славы. Подробности — в нашем материале.

С 20 апреля по 20 мая в Университете МИСИС проходила традиционная акция «Бессмертный полк НИТУ МИСИС». В онлайн-формате студенты, преподаватели и сотрудники могли загрузить в Личный кабинет фотографии и истории своих родных — ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла, участников современных военных операций. Эти материалы транслировались и в системе цифрового информирования вуза.

28 апреля в университете был дан старт Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»: студенты-активисты раздавали всем желающим чёрно-оранжевые ленты — символ несломленного духа народа, победившего фашизм, и дань памяти павшим. Эта акция уже много лет помогает сохранить связь поколений, прикоснуться к истории Великой Отечественной войны.

В конце апреля в НИТУ МИСИС состоялась лекция, приуроченная ко Всероссийскому Дню единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в период Великой Отечественной войны. Об этой страшной странице нашей истории сту-

дентам рассказали заместитель руководителя по проектной деятельности Национального центра исторической памяти при Президенте РФ **Андрей Платонов** и кандидат исторических наук, доцент кафедры СНИТ **Анжелика Барсукова**.

В сквере у здания Горного института НИТУ МИСИС в рамках Всероссийской акции Российского военно-исторического общества «Место памяти» прошло возложение цветов в память о погибших бойцах 1-й дивизии Московского народного ополчения. Волонтеры также привели монумент в порядок, очистили его от загрязнений, убрали прилегающую территорию.

28 апреля у того же памятника ополченцам состоялось торжественное возложение цветов «Цветы Победы». Участники почтили минутой молчания подвиг ополченцев, после чего возложили к монументу живые цветы. В мероприятии приняли участие студенты, преподаватели, представители руководство университета, а также гости НИТУ МИСИС.

Сразу после возложения прошла встреча с Героями России **Сергеем Бойко**

и **Александром Кузнецовым**. Откровенный разговор был посвящён службе, патриотизму и преемственности боевых традиций от поколения победителей 1945 года к героям 2026 года.

Как отметила ректор НИТУ МИСИС **Алевтина Черникова**, открывая мероприятие:

«В Университете науки и технологий МИСИС реализуется программа гражданско-патриотического воспитания, сохранения исторического наследия, преемственности поколений. «Встреча с Героем» — один из ключевых проектов,

в рамках которого студенты и сотрудники вуза могут пообщаться с выдающимися людьми. Визит Героя Российской Федерации, кавалера двух орденов Мужества **Сергея Николаевича Бойко**, приуроченный к 81 годовщине Великой Победы, — важное и запоминающееся событие для наших обучающихся, яркий и вдохновляющий пример служения Отечеству».

Сергей Бойко, Герой России, директор департамента государственной молодёжной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России, рассказал о приоритетных направлениях

«Встреча с Героем» — один из ключевых проектов, в рамках которого студенты и сотрудники вуза могут пообщаться с выдающимися людьми



Поздравления ректора НИТУ МИСИС Алевтины Черниковой с наступающим Днем Победы

государственной молодёжной политики и подчеркнул роль университетов как ключевых площадок для формирования профессиональных и личностных компетенций студентов. По его словам, российская молодёжь всё активнее вовлекается в значимые проекты, проявляет неподдельный интерес к истории страны и несёт ответственность за её будущее.

«Я побывал во многих университетах за время работы в должности директора департамента, но НИТУ МИСИС — это особый случай. Здесь занимаются настоящей наукой и создают инновации. Студенты и юные исследователи, которых я сегодня встретил, — это и есть та молодёжь, на которую опирается страна. Горжусь тем, что старт нашего проекта происходит именно в этом вузе. Уверен, что с таким подходом — со стороны руководства, преподавателей и самих студентов — всё получится», — отметил С. Бойко.

На встрече прошел запуск проекта «СВОй путь», направленного на интеграцию участников и ветеранов специальной военной операции в систему высшего образования, сферу молодёжной политики и воспитательной деятельности, а также на формирование у студентов правдивого образа защитника Отечества. Более 160 лекций пройдут в университетах по всей стране. По итогам встреч студенты сформируют рейтинг лекторов: 50 лучших смогут пройти педагогическую подготовку в Тамбовском государственном университете имени Державина. Проект реализуется Минобрнауки России совместно с Государственным фондом «Защитники Отечества» и Ассоциацией студенческих патриотических клубов «Я горжусь».

В начале мая студенты университета отправились в патриотическую поездку в город Кременки. Мероприятие было организовано администрацией общежитий НИТУ МИСИС под руководством директора по развитию общежитий Вячеслава Хвана. В программу вошли обзорная экскурсия по местам боевой славы, церемония возложения цветов к воинским захоронениям, а также живое общение с участниками местного поискового отряда, которые поделились результатами своей работы и малоизвестными фактами обороны региона. Студенты посетили военно-исторический музей «Кремёнки», мемориальный комплекс «Малеёво», а также возложили цветы погибшим ополченцам 1-й дивизии народного ополчения Ленинского района Москвы.

Участники поездки поделились своими впечатлениями.

Екатерина Данилина (БИВТ-25-17): «Поездка очень понравилась, узнали много новых вещей, про которых нет информации даже в интернете, очень восхитило, что во времена Великой Отечественной войны наш вуз активно принимал участие в боях за Москву. И студенты нашего возраста в первых рядах пошли защищать нашу Родину. Побывав в мемориальном музее, мы узнали о людях, благодаря которым наша страна смогла одержать победу в такой сложной войне. В общем, поездка в Серпухов и в Кременки помогла проникнуться историей в преддверии такого важного праздника для нашей страны».

Ирена Бузарова (БИВТ-25-17): «В рамках экскурсионной поездки мы посетили такие города, как Серпухов, Кремёнки,

Малеёво, Екатериновка, конкретнее: военно-исторический музей «Кремёнки», мемориал Малеёво поле, Камень примирения и две братские могилы. Я узнала подробнее о Калужской оборонительной операции, которая проходила в ходе Битвы за Москву и внесла неоценимый вклад в победу советской армии. Экскурсоводы рассказали о действиях до и во время оборонительной операции 49 армии под руководством Ивана Григорьевича Захаркина и 60 стрелковой дивизии. Я невероятно рада, что смогла узнать столь ценную информацию о тех событиях и людях, которые пожертвовали своей жизнью ради нашего Отечества. Также хочу отметить, что, побывав в тех самых местах, на которых проходили кровопролитные сражения, где полегла не одна тысяча наших людей, сравнивая две абсолютно разные картины мира: мир и покой с войной и разрухой, осознаешь всю серьёзность Великой Отечественной войны. Огромный поклон героям, защитившим наше светлое будущее. Никто не забыт, ничто не забыто!»

и встречи с ветеранами в рамках вечеров памяти. Зрителям представили как классические, так и современные ленты. После просмотров состоялись дискуссии с приглашёнными ветеранами и детьми войны. Гости поделились личными воспоминаниями, ответили на вопросы и помогли увидеть за кадрами кинохроники живые человеческие судьбы.

Все эти дни в холле Б-корпуса работала выставка плакатов времён Великой Отечественной войны «Агитационный плакат 1941-1945». Экспозиция познакомила студентов, сотрудников и гостей вуза с лучшими образцами военной графики и напомнила о том, что плакат — это не просто искусство, а психологическое оружие, социальный заказ и своеобразная летопись истории Великой Отечественной войны — от отчаяния 41-го до триумфа 45-го. Экспозиция была подготовлена студенческим сообществом «КультЛаб» совместно с Музеем МИСИС.

Специально к празднику на сайте университета был заметно обновлён



Выступает Герой Российской Федерации Александр Кузнецов

Студенты и юные исследователи — это и есть та молодёжь, на которую опирается страна. Горжусь тем, что старт нашего проекта даётся именно в НИТУ МИСИС

Максим Савиченко (СГД-22-ГТ-1): «Мне, как участнику СВО, было приятно приглашение на данное мероприятие, для меня эта поездка передала память, историю тех лет, тех мест. Можно сказать, было интересно увидеть в музее вооружение нашей страны, какие-либо бытовые вещи, с которыми наши прадеды и деды прошли всю войну. Почувствовать ауру адского Малеёво поля, где проходили ожесточённые кровавые бои, узнать невероятные цифры погибших на небольшом, казалось бы, отрезке линии обороны Москвы. Благодарю за приглашение на это мероприятие и выражаю благодарность работникам музея, экскурсоводам за передачу нам истории... Спасибо деду за Победу!»

Кроме того, накануне Дня Победы в общежитиях НИТУ МИСИС прошли тематические кинопоказы фильмов о войне

спецпроект «Летопись Великой Победы», где каждый желающий может прочитать о подвигах героев, обучавшихся и работавших в Московском институте стали и Московском горном институте.

В рамках проекта «Музыка МИСИС: Музыка Победы» в холле Б-корпуса прошла серия музыкальных выступлений, посвящённых героизму и стойкости нашего народа в годы Великой Отечественной войны.

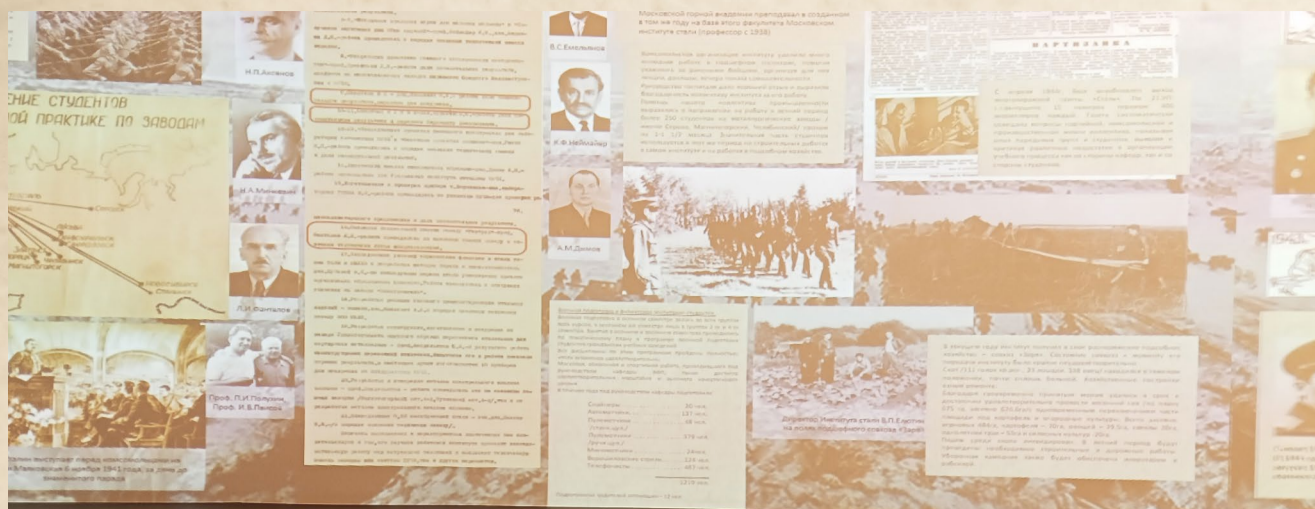
Прошедшие мероприятия ещё раз подтвердили — для студентов и сотрудников Университета МИСИС память о Победе не просто дань традиции. Это живая связь времён и поколений, уважение к нашей великой истории и готовность защищать будущее страны.

Мы помним, мы гордимся!

Подготовил **Вадим НЕСТЕРОВ**



Акция «Георгиевская ленточка»



Е.А. Воротников И.Д. Гаскель Я.А. Гилль В.Р. Гишьян Я.К. Гликин И.Ф. Глуновский И.М. Голицын П.М. Головянов А.И. Голуберьян Я.И. Зинцов И.П. Зитцер Н.И. Зюсков М.Т. Ивашкин Я.И. Иконников Я.Д. Ильчевич И.В. Исаяев И.Д. Кавдейкин В.И. Кириллов К.Д. Марков Л.Г. Марусов И.И. Марченко В.Т. Меликов Б.М. Мельников В.А. Меньшагин В.В. Миняев Ю.А. Минин Е.И. Митрофанов В.Е. Свирченко В.В. Сельдякова Е.С. Сенкевич Д.Б. Сергеев В.В. Сидоренко И.С. Силуанов Я.И. Смягин В.Ф. Сметанин А.И. Чирков М.А. Шкапк И.М. Шапиро Д.Г. Шяряй Е.И. Шяшлов В.Л. Шелепов И.И. Школов Ю.П. Шунин А.В. Щеглов А.В. Эдельман Я.И.

Мемориал памяти и славы в Горном институте

МЫ ПОМНИМ

Они отстаивали Москву

В мае Университет МИСИС вместе со всей страной отметил 81-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. Этот очерк посвящён подвигу студентов и преподавателей вуза, погибших при защите столицы.

На Мемориале памяти и славы, расположенном в историческом здании Горного института, запечатлены десятки фамилий сотрудников и студентов МИС, МГИ и МИЦМиЗ, воевавших в составе Первой дивизии народного ополчения Ленинского района Москвы, а также на других фронтах Великой Отечественной. Короткая строчка «Гликин И.Ф.» практически теряется в этом списке.

Хотя 1941 год в Московском институте стали начался в том числе и с этой фамилии. В первом номере газеты «Сталь» тогда ещё мирного 1941 года был опубликован коллективный дружеский шарж на студентов и преподавателей, сопровождаемый стихами. Колонну людей, празднующих Новый год, на иллюстрации возглавлял проректор института Пётр Холодный в образе Деда Мороза, а замыкал — студент Игорь (Исаак) Гликин.

Вот какие строки в мини-поэме были посвящены ему:

А за Залесским в танце диком
Несётся очень лихо Гликин,
Приехал он сегодня к нам
С пятёркой свежей по «печам».

Игорь Гликин поступил в Московский институт стали в 1937 году и учился в группе С-37-1. Был активным студентом, учился на хорошо и отлично и занимался профсоюзными делами. Так, в октябре 1939 года газета «Сталь» писала, что в Туле открылся второй съезд профсоюза металлургов Центра: «от нашей профсоюзной организации на съезде участвуют товарищи Горелик, Потаскуев и Гликин».

В целом, у молодого человека была обычная студенческая жизнь. Но 20 апреля 1941 года в институте состоялось отчётно-выборное партийное собрание, на котором кандидат в члены ВКП(б) Игорь Гликин выступил с докладом «Укрепить металлургический факультет», и по итогам был избран заместителем председателя профкома института.

В начале лета 1941-го — 6 июня, если быть точным, — вышел традиционный абитуриентский номер газеты «Сталь» с передовицей «Институт стали ждёт нового пополнения». Как всегда, в абитуриентском номере были рассказы про различные специальности, которым учат в институте, в том числе и небольшая заметка Игоря Гликина «Буду инженером-доменщиком».

«Лекции нам читают высококвалифицированные специалисты — старейший русский металлург академик Павлов, доценты Цылев, Фёдоров и др. <...> Впереди ещё одна практика. Её мы тоже думаем провести на рабочих местах, чтобы через год, окончив институт, прийти на завод уже со стажем практической работы».

Время шло. С 6 июня, когда Гликин рассказал о своей мечте стать инженером-доменщиком, оставалось чуть больше двух недель до самого длинного дня в году. Дня, который отменит всё — и практику, на которую уже собирался Игорь, и долгожданное окончание любимого института.

22 июня началась самая страшная война в истории нашей страны.

Московский институт стали имени Сталина отправился в эвакуацию в Сибирь, а студент Гликин, как и многие другие студенты, преподаватели и сотрудники института, ушёл в Московское ополчение.

Как многократно писали после войны, служить Гликин попал в политотдел дивизии народного ополчения — студента-кандидата в члены партии отправили туда для работы с ополченцами-комсомольцами. Также в политотделе 1-й Московской стрелковой дивизии народного ополчения Ленинского района оказались два молодых преподавателя Института стали.

Первый — доцент кафедры металловедения и термической обработки Владимир Адамович Нарамовский. Уроженец города Тобольска, сын ссыльного поляка. Выпускник Института стали, оставленный на кафедре аспирантом. В 1937 году — руководитель термической лаборатории, в 1939-м — парторг кафедры термообработки, в июне того же 1939 года избран председателем местного комитета. В апреле 1940 года защитился и получил степень кандидата технических наук, в сентябре стал доцентом. Выпустил две книги в серии «Что читать рабочему о своём производстве» — «Термическая обработка инструмента» и «Отжиг стали и ковкого чугуна». Перед войной работал над закрытой «номерной» технологией, научная работа была выполнена на 70%.

7 июля 1941 года ушёл добровольцем в ряды народного ополчения, где был зачислен в политотдел дивизии. Попал в подчинение к другому кандидату наук и молодому преподавателю МИС, которого близко знал как своего коллегу, — к доценту-прокатчику Сергею Михайловичу Сафонову.

Биография Сафонова была фактически идентичной — все молодые учёные-металлурги тогда проходили примерно один и тот же путь. Студент Московского института стали, после диплома оставлен на кафедре. Член ВКП(б). В 1936 году — парторг научных работников института, в 1937 году — член парткома. С 1938 года — кандидат технических наук, доцент кафедры прокатки. «Номерная» научная работа перед войной была выполнена на 40%. В 1940 году — начальник научно-исследовательской части, с 26 апреля 1941 года — заместитель секретаря партбюро института.

13 сентября 1941 года доцент Сафонов назначен заместителем начальника политотдела 1-й Московской стрелковой дивизии народного ополчения (Ленинского района).

Как мы помним, дивизия формировалась на территории Московского горного института. На рассвете 9 июля 1941 года части дивизии походным маршем прошли по улицам столицы и ушли строить оборонительные сооружения под Москвой вместе обычными жителями города. В середине июля дивизия совершила переход в Спас-Деменск, заняла второй оборонительный рубеж в 10 км западнее города, где ополченцы занимались боевой подготовкой и опять-таки строили укрепления.

В первых числах октября немцы начали операцию «Тайфун» — массированное наступление по захвату Москвы с севера и юга. Боевое крещение ополченцы приняли ранним утром 3 октября, а уже к вечеру 4-го дивизия оказалась в окружении.



Защитные сооружения в Москве 1941 года

БУДУ ИНЖЕНЕРОМ-ДОМЕНЩИКОМ

В 1940 г. в нашем институте вновь организована доменная специальность. Я решил стать доменщиком и сейчас заканчиваю прохождение теоретического курса.

Через год буду инженером-доменщиком. Доменная специальность — одна из интереснейших. Сейчас, когда выплавка чугуна в нашей стране должна неуклонно расти, от доменщиков требуется очень много. Увеличение выплавки чугуна в уже действующих доменных печах, постройка большого количества новых печей, улучшение качества выплавляемого чугуна — вот над чем работают доменщики. Лекции нам читают высококвалифицированные специалисты — старейший русский металлург академик Павлов, доцент Цылев, Федоров и др.

На специальной практике наша группа была на лучшем металлургическом заводе Союза — заводе им. Дзержинского. Практика дала нам очень много, и мы еще больше убедились в интересной и большой работе доменщиков.

Мы все работали на рабочих местах в качестве помощников газозащитчиков и многому научились у старших кадровиков завода.

Впереди еще одна практика. Ее мы тоже думаем провести на рабочих местах, чтобы через год, окончив институт, прийти на завод уже со стажем практической работы.

Студент 4-го курса
И. ГЛИКИН.

Заметка из номера газеты «Сталь» от 6 июня 1941 года

И начался сущий ад.

Тыловые части дивизии выводил из окружения ещё один сотрудник Института стали, проректор по АХД Пётр Холодный, занявший в Первой ополченческой дивизии должность заместителя командира по тылу, — да, тот самый, кто на дружеском шаре, с которого мы начали рассказ, был Дедом Морозом. По приказу командования, пока основные силы дивизии держали оборону, тыловики должны были уходить в район села Лазинки и два дня ждать там подхода основных сил. Если за два дня никто не подойдёт — выходить из окружения самостоятельно в район Наро-Фоминска. Ответственность возглавлявшего тыловики Холодного была тем сильнее, что на одну из машин погрузили боевые знамёна полков.

Когда тыловики подошли к Лазинкам, передовое охранение доложило: судя по всему, деревня уже занята немцами. Тогда Холодный взял ответственность на себя и увёл колонну по направлению к Вязьме. Как позже выяснилось, это было оптимальным решением — Вязьма ещё не была захвачена, и тыловые части ополченческой дивизии интендант Холодный вывел к своим, не вступая в боевые столкновения и не потеряв ни одного человека. За этот подвиг бывший проректор МИС Пётр Холодный будет награждён орденом Красной Звезды. Первым, но не последним — конец войны бывший доцент Холодный встретит инженером-полковником, директором оборонного НИИ по разработке и проектированию артиллерийских снарядов, кавалером множества орденов.

Основные части Первой Московской стрелковой дивизии народного ополчения начали выход из окружения в два часа ночи 5 октября. Дивизия пробивалась к своим тремя колоннами. Первую вёл командующий дивизией генерал-майор Леонид Котельников, вторую — начальник штаба дивизии полковник Яков Воробьёв, третью — глава дивизионной разведки майор Попов.

Первый день марша прошёл спокойно, но к ночи колонны опять сошлись у деревни Выходы, расположенной на шоссе Вязьма — Спас-Деменск. Деревню миновать было невозможно, так как из неё вела единственная дорога.

В эту ночь в Подмоскovie выпал первый снег.

Деревня Выходы оказалась захвачена немцами, а по шоссе безостановочно шла нацистская техника. Командование дивизии приняло решение идти на прорыв.

В результате ночной атаки деревня была взята, уничтожено пять немецких танков, но основной укрепленный район, как выяснилось, располагался за деревней. Дивизия всё-таки прорвала укрепления, но в этом бою погиб командир дивизии Леонид Иванович Котельников — офицер ещё царской армии, принявший сторону красных и ставший начальником кафедры тактики автобронетанковых войск Военной академии РККА имени М. В. Фрунзе. Сразу после начала войны генерал-майор Котельников написал рапорт с просьбой о переводе с преподавательской работы в боевые части, получил под начало дивизию ополченцев и погиб честной солдатской смертью на третий день боёв, 6 октября 1941 года, у деревни Выходы Угранского района Смоленской области.

Из прорыва вышло около 5 тысяч человек. Несмотря на то, что 8 октября начался снежный буран с сильным ветром, что серьёзно затруднило боевые действия, до станции Угра части дивизии шли единым боевым порядком.

На Угре было принято решение прорываться дальше сравнительно мелкими группами — из-за плохой манёвренности больших частей. К тому же погода наладилась, и командование дивизии опасалось налётов фашистской авиации.

Группы были разной численности — от 30 до 500 человек. Они разошлись в разные стороны, и началась вечная, как сама война, лотерея окруженцев — кому смерть, кому плен, а кому спасение.

1285-й полк Первой ополченческой дивизии вышел почти в полном составе, а вот 1283-й полк практически полностью погиб в окружении — линию фронта перешло менее 200 человек. При выходе из окружения ополченцы Первой дивизии, ведя тяжёлые бои, разгромили вражеские гарнизоны в населённых пунктах Совино, Михино, Митяево и у станции Угра, а у города Юхнова освободили лагерь советских военнопленных. Самая большая группа окруженцев вышла в районе города Боровска, имея в своём составе 2312 человек — через линию фронта перешли несколько объединившихся групп. Редкостным везением обладал командир медсанбата дивизии военврач 3-го ранга Н.Н. Хвостов. Выполнял свой долг, медсанбат и при выходе из окружения продолжал принимать раненых и оказывать им медицинскую помощь. Как писали в документах, «товарищ военврач 3-го ранга объединил многих потерявших свои части бойцов, командиров и автотранспорт. Благодаря его энергии и распорядительности» ополченческий медсанбат вышел из окружения в районе Тарутино, и не только вышел сам, но и вывез более 300 тяжелораненых.

А вот политотделу дивизии не повезло. Как писал известный исследователь истории Московской горной академии Олег Иванов: «Трагично сложилась судьба политотдела, в состав которого входили сотрудники института стали И.Ф. Гликин, доцент кафедры металловедения и термической обработки В.А. Нарамовский, доцент-прокатчик С.М. Сафонов. Выходя из окружения, они попали в деревню, занятую фашистами, весь личный состав политотдела был расстрелян на месте».

Через несколько лет после этих событий, на исходе войны, 4 февраля 1945 года газета «Сталь» писала: «Десятки и сотни лучших людей коллектива ушли в народное ополчение или добровольцами в Красную Армию. За светлое будущее нашей великой Родины, за дело партии Ленина — Сталина отдали свою жизнь на фронте члены нашей партийной организации товарищи Сафонов и Нарамовский».

Отсутствие фамилии Гликина не случайно. Действительно, много лет считалось, что Сафонов, Нарамовский и Гликин погибли вместе, но позднее стало известно, что это не так.

Политрук Исаак Гликин действительно был членом политотдела ополченческой дивизии, отвечавшим за работу с комсомольцами, — но не Первой дивизии Ленинского района, а Пятой — Фрунзенского района столицы. Судя по всему, он ушёл в ополчение не по месту учёбы, а по месту жительства.

Пятая ополченческая дивизия Фрунзенского района держала оборону юго-западнее всё того же Спас-Деменска, по рекам Шуица и Снопоть. Фрунзенцы приняли боевое крещение в тот же день, что и ленинцы, — 2 октября, и их дивизия прорывалась из окружения с боями вдоль Варшавского шоссе на северо-восток. У них всё сложилось ещё трагичнее — к своим тогда вышли только 2680 человек из одиннадцати с половиной тысяч. Не вышел из окружения и командир дивизии — генерал-майор Иван Андреевич Пресняков сначала был ранен в бою, а 16 октября 1941 года в бессознательном состоянии попал в плен. Фашисты расстреляют его за агитацию в 1943 году в Нюрнбергской тюрьме — там же, где два года спустя будут сидеть обвиняемые Нюрнбергского процесса.

А вот ополченцу Игорю Гликину в 1941-м повезло — он уцелел и вышел к своим, и наступившей зимой держал фронт на Наро-Фоминском рубеже. Воевал до 1942 года, в новогодние праздники отличился в боях за Боровск, которые начались 31 декабря. Боровск их дивизия взяла после пятидневных упорных боёв 4 января 1942 года. За все эти бои помощник начальника политотдела дивизии по работе с комсомольцами политрук Исаак Гликин был представлен к ордену Красной Звезды.

Представление утвердили, но орден наш герой так и не получил.

Не успел.

Дело в том, что в конце января 1942 года началось наступление войск Западного фронта на Вязьму. Поначалу оно было успешным, и армия вплотную подошла к Вязьме, но был допущен роковой просчёт — советским войскам тогда отчаянно не хватало опыта ведения боевых действий. Красная армия прорвала оборону немцев, но место прорыва не только не расширилось, но даже должным образом не оборонялось. В итоге немцы нанесли контрудар, закрыли брешь — и прорвавшаяся 33-я армия оказалась в окружении, где была уничтожена практически полностью. Попытки прорвать кольцо с внешней стороны силами 43-й армии успеха не имели. Остатки ополченческой дивизии Фрунзенского района — порядка 500 человек — пытались вырваться из окружения, перейдя реку Угру в районе Песково. В этом бою погиб новый командир дивизии, полковник Константин Иванович Миронов.

А 22-летний студент 4-го курса Московского института стали Игорь Гликин из своего второго окружения уже не вышел. И инженером-доменщиком, вопреки обещанию, данному в газете «Сталь», — не стал.

Нить его короткой жизни оборвалась где-то там, в заснеженных стылых смоленских лесах близ Вязьмы, на каком-нибудь берегу замёрзшей безымянной речушки, и его останки давно растворились в родной земле, за которую он отдал свою жизнь.

Берег левый, берег правый,
Снег шершавый, кромка льда...
Кому память, кому слава,
Кому тёмная вода —
Ни приметы, ни следа.

Мы рассказали вам всего о трёх ополченцах, отдавших свою жизнь за будущее страны. Но только на нашем мемориале в Горном — сотни фамилий...

Вадим НЕСТЕРОВ

Обязательно все графы заполнить полностью

НАГРАДНОЙ ЛИСТ

Фамилия, имя в отчестве: Гликин Исаак Юдасрайевич

Военное звание: Политрук

Должность, часть: Помощник начальника политотдела 113 стр. див. по работе среди комсомольцев.

Представляется к ордену «Красная Звезда»

1. Год рождения: 1919 года 2. Национальность: Еврей

3. С какого времени состоит в Красной Армии: 28.06.1941г. 4. Партийность: кандидат в члены ВКП(б)

5. Участие в боях (где и когда): под Калужской-Теховым - в декабре 1941г. под Боровском в январе 1942г.

6. Имеет ли ранения и контузии: Нету.

7. Чем ранее награжден (за какие отличия): Не награждался.

8. Каким РВК призван: Войсковой - Ленинский РВК г.Москва.

9. Постоянный домашний адрес: (представляемого к награждению или его семья)

1. Краткое, конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг

Тов. Гликин работал помощником по работе среди комсомольцев среди работяг мобилизованной комсомольской организации частей дивизии на самой тяжелой и тяжелой работе. Комсомольцы всегда находились в авангарде и всегда за собой несомненно полагались. Народ тов. Гликин был в этот раз своим личным примером мобилизованной бойцов и мобилизуемых на выполнение боевых приказов. В бою за д. Песково тов. Гликин так выдерживал напряженное состояние, выдерживая напряженно в 20-30 секунд, и перенес выстрел в деревню.

Наградной лист И. Гликина

Стоп-кадр



Подготовка к эксперименту в лаборатории ускоренных частиц (ЛУЧ)



Директор Института технологий, к.т.н. Андрей Травянов в лаборатории гибридных аддитивных технологий



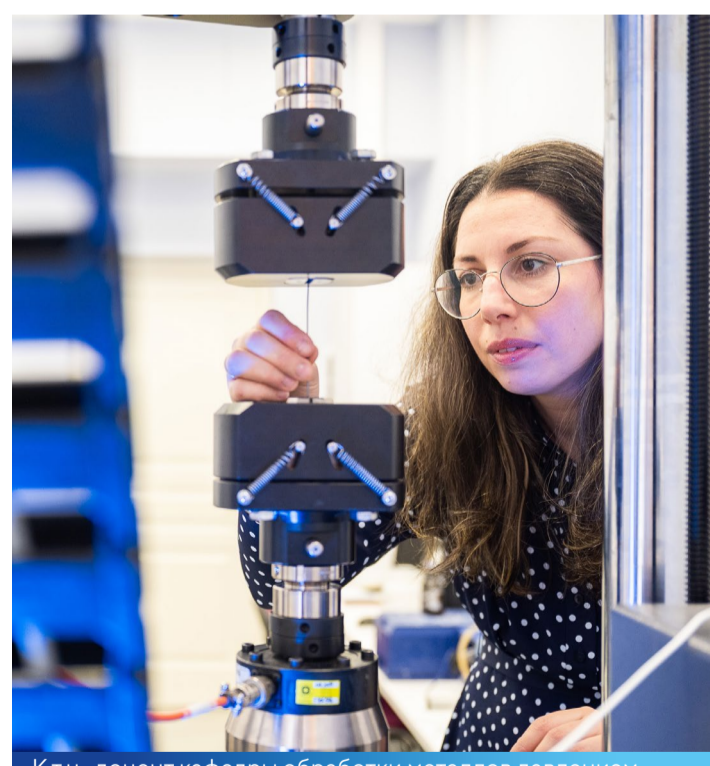
В преддверии Дня Победы в НИТУ МИСИС звучали песни военных лет



НИТУ МИСИС и Аньхойский институт информационных технологий будут сотрудничать в области ИИ и цифровых технологий



Финал научно-популярного конкурса «Люди в касках»



К.т.н., доцент кафедры обработки металлов давлением Кристина Полякова в лаборатории

Учредитель
НИТУ МИСИС
Адрес редакции
119049, Москва,
Ленинский проспект, 6.
Тел. 8 (499) 230-24-22.
www.misis.ru | misisstal@mail.ru

Газета отпечатана офсетным способом 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 500 экз.
Объем 3,5 п.л. Заказ № 24928
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам. главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Сергей Гнусков
Дизайн Наталья Каспари
Верстка Наталья Каспари



max.ru/
nust_misis



vk.com/
nust_misis



rutube.ru/
channel/
23750838/