



МИХАИЛ АРХИПОВ,  
ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ГРУППЫ НЛМК  
НАДЕЮСЬ, У НАС СЛОЖИТСЯ ПЛОДОТВОРНОЕ  
СОТРУДНИЧЕСТВО С НИТУ «МИСиС» В НАУЧНОЙ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ, КОТОРОЕ ПОМОЖЕТ  
ВЫПУСКНИКАМ ВУЗА НАЙТИ ПРИМЕНЕНИЕ  
СВОИХ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ В КОМПАНИИ

Дорогие студенты, ученые, преподаватели  
и сотрудники НИТУ «МИСиС»!  
Поздравляю вас с Новым годом  
и Рождеством!



В эти праздничные дни мы вспоминаем яркие события  
уходящего года и строим планы на будущее. Пусть  
в наступающем 2019 году воплотятся в жизнь все ваши мечты,  
а праздник Рождества создаст атмосферу волшебства и уюта!

Желаю вам и вашим близким здоровья,  
благополучия, мира и добра!

Ректор НИТУ «МИСиС» А.А. Черникова



## ■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Состоялось последнее в этом году заседание Наблюдательного совета НИТУ «МИСиС». Университет в лице ректора А.А. Черниковой отчитался о проделанной работе, успехах и достижениях по итогам 2018 года.

Предновогодний День открытых дверей НИТУ «МИСиС» стал ярким событием для более чем тысячи потенциальных абитуриентов и их родителей из Москвы и регионов страны. К онлайн-трансляции присоединились более 11 тысяч зрителей. Насыщенная программа включала презентации институтов, профнавигационное тестирование, экскурсии по кафедрам и лабораториям, мастер-классы и награждение победителей олимпиады «МИСиС зажигает звезды».

Юбилейный для университета год завершился торжественным вечером «Вместе в новый век!». На нем были подведены итоги 2018 года, отмечены наградами члены трудового коллектива НИТУ «МИСиС». В литературно-музыкальной программе выступил Центральный военный оркестр Министерства обороны РФ, вокальная группа «Самоцветы», джаз-бэнд «Алекс Соловьев». Вечер завершился танцевальной программой.

Шесть золотых и серебряных медалей завоевали изобретения ученых университета на международных выставках SIIF-2018 в Сеуле и IIDS-2018 в Гонконге. Представленные на этих крупнейших выставках изобретения и наукоемкие разработки работы также получили специальные призы от международных организаций, занимающихся поддержкой инноваторов по всему миру.

Студенты НИТУ «МИСиС» стали призерами межвузовского музыкального конкурса «Золотой голос—2018». Майя Богатова победила в номинации «Вокал», третье место завоевала Маргарита Герзмава. «Бронзу» в категории «Вокально-инструментальная музыка» получила группа Peach on the beach.

НИТУ «МИСиС» подписал с правительством Архангельской области соглашение о сотрудничестве. Это, помимо прочего, позволит организовывать производственные практики и стажировки на крупнейших промышленных компаниях региона.

Окончание на стр. 2

## ЗАВЕРШАЯ ГОД

# Навстречу мечтам

В декабре принято не только подводить итоги уходящего года, но и загадывать желания. На вопросы редакции «Чем особенно запомнился 2018-й?» и «Что вы ждете от наступающего года?» отвечают студенты и сотрудники университета.

### Сардор Шафоатов, аспирант ИБО:

Ровно год назад я писал о своих мечтах из Дома-коммуны в газету «Сталь», и они сбылись! Спасибо вам! Теперь пишу вам из Узбекистана. Да, моя жизнь круто изменилась: летом я вернулся на родину, в город Бекабад Ташкентской области, чтобы жениться. Решили пока остаться здесь – я сразу устроился работать инженером на АО «Узметкомбинат», а супруга сейчас ждет ребенка, хочу двойняшек – сына и дочь. Я счастлив. Очень люблю свою жену! В свободное время стараюсь работать над научным исследованием

«Электролитно-плазменная модификация поверхности сплавов на основе серебра».

### Елизавета Бакина, студент магистратуры ЭкоТех, ММТ-18-5-9:

В моей жизни произошло много важных событий, прежде всего – окончание бакалавриата и поступление в магистратуру, развитие в event-сфере – я стала работать в компании друга, которая занимается организацией праздников (это была моя мечта!), было также много путешествий – открыла для себя Сочи и Волгоград, Испанию и Италию.

От 2019 года жду как можно больше новых эмоций, опыта, знакомств, поез-

док, рабочих проектов, достижения поставленных целей и исполнения всех желаний.

### Галина Станкевич, студент ИНМиН, БНМТ-16-1:

Сбылась моя маленькая мечта – я стала председателем Студенческого совета ИНМиН. Пусть новый год принесет мне яркие идеи для проектов, новые встречи и потрясающие события! Очень надеюсь на хорошо закрытую сессию!

### Сергей Гнусков, фотокорреспондент пресс-службы:

Самое главное и самое прекрасное в 2018-м – я стал отцом! Это и есть настоящее счастье. От 2019 года жду новых знаний, нового опыта, новых открытий, путешествий, новых поводов для радости.

## ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

### Инновации от Чубайса

Глава госкорпорации «Роснано» Анатолий Чубайс прочитал в НИТУ «МИСиС» открытую лекцию «Инновационная экономика – что это?» / стр. 2



### Чем запомнился 2018-й

Яркие события и достижения НИТУ «МИСиС» в юбилейном году. / стр. 3-4





ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОР

## С днем рождения!

Почетному работнику высшего профессионального образования РФ, доценту кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ «МИСиС», к.т.н. В.И. Городниченко



Глубокоуважаемый Василий Иванович! От коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас со знаменательным юбилеем!

С уважением, ректор НИТУ «МИСиС» А.А. Черникова

Богатая яркими событиями история нашего вуза, отмечающего в этом году 100-летие со дня основания Московской горной академии, неразрывно связана с целой плеядой выпускников, сотрудников и ученых, вносящих свой вклад в развитие университета. Мы гордимся тем, что на протяжении десятков лет Вы щедро делитесь знаниями, профессиональным опытом и жизненной мудростью с коллегами и студентами родного университета, с которым связана большая часть Вашей жизни.

Ваши глубокие знания в области материаловедения, горного дела и геотехнологий, физических процессов горного и нефтегазового производства помогают студентам университета получать ценный опыт и становиться востребованными специалистами. В своем любимом деле Вы достигли поистине впечатляющих результатов, став автором более ста научных и учебно-методических публикаций, получив множество авторских свидетельств и патентов, успешно подготовив десятки студентов к защита дипломных работ. Ваши исследования повышения эффективности процессов горного производства на основе изучения физических процессов при разрушении горных пород в элементах систем подземной разработки рудных месторождений получили высокую оценку академического и отраслевого сообществ.

Уважаемый Василий Иванович, желаю Вам крепкого здоровья, счастья и благополучия!

■ С ЮБИЛЕЕМ!

## Поздравляем!

● С 70-летием А.Е. Петрова, профессора кафедры автоматизированного проектирования и дизайна; Б.А. Иванова, ведущего научного сотрудника функциональных наносистем и высокотемпературных материалов; А.М. Керопяна, профессора кафедры инжиниринга технологического оборудования; М.Д. Малинковича, доцента кафедры материаловедения полупроводников и диэлектриков.

● С 65-летием В.К. Нечаева, инженера 1 категории отдела культурно-досуговой работы; М.Ю. Беломытцева, профессора кафедры металлургии и физики прочности; В.Б. Кузнецова, доцента кафедры социальных наук и технологий; В.Б. Горбунова, заместителя директора научно-образовательного центра «Инновационные металлургические технологии».

● С 55-летием О.Д. Абросимова, проректора по развитию имущественного комплекса.

● С юбилеем Э.И. Аливердиеву, старшего преподавателя кафедры математики; Ю.В. Нам, инженера 2 категории ХОЗО; Р.С. Сазонову, оператора котельной УНПБ «Теплый Стан»; С.Г. Матушкину, менеджера офиса управления проектами; Е.Е. Родионову, ведущего инженера учебного отдела; И.Е. Ускову, начальника отдела планирования, координации и анализа научной деятельности; А.Б. Лимонченко, старшего преподавателя кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий; Т.Д. Федосову, инженера 1 категории отдела химических источников тока.

ЗАВЕРШАЯ ГОД

## Навстречу мечтам

Окончание. Начало на стр. 1

**Антон Демидов, студент ИТАСУ, ИС-15-1:**

Завершающий год был богат на впечатления, особенно яркое – поход в горы в Абхазии. В течение нескольких дней мы с ребятами из программы «Новый уровень» жили возле озера Мзы на высоте 2000 метров над уровнем моря. Прекрасные рассветы, ночи у костра под звуки гитары... Это было невероятно! Наступающий год для меня как студента 4 курса будет ответственным – предстоит защита дипломной работы в сфере беспилотной техники. Жду новых свершений и очередную порцию незабываемых эмоций. Мечтаю съездить в Сибирь или в Италию.

**М.И. Нежурина, директор ИИБС:** Если не про работу, то... Во-первых, моя младшая дочь Евгения Нежурина закончила магистратуру в институте ИБС НИТУ «МИСиС» с красным дипломом, а ее магистерская диссертация победила во Всероссийском конкурсе дипломных

работ под названием «Лига юниоров ITSM». Во-вторых, мой старший внук Егор пошел в школу – это был праздник не только для него, но и для всей нашей большой и дружной семьи. Наконец, мне, как никогда, удалось много попутешествовать в отпусках. Сбылась давняя мечта – побывать в отпуске летом, целый месяц, с моими младшими детьми (дочерью Евгенией и ее мужем Андреем), еще и весь месяц за рулем джипов. Это незабываемо! Очень хочется продолжить череду путешествий в следующем году и как можно больше проводить времени с семьей, внуками.

А если про работу, то в 2018-м нам удалось разработать и успешно запустить новую высокотехнологичную программу магистратуры – «Экосистема больших данных». Это очень серьезная заявка на успех по подготовке кадров для цифровой трансформации и будущего рынка труда.

Инженер больших данных, аналитик больших данных, специалист по машин-

ному обучению, искусственному интеллекту – профессии будущего, которые в рейтинге будущих профессий стоят в первых рядах. Ждем взрывной спрос на наши курсы и программы онлайн-обучения – как в магистратуре, так и под заказ бизнеса.

**Н.В. Максимова, руководитель Центра карьеры:**

Завершился длинный, трудный и в то же время счастливый этап в моей жизни, жизни нашей семьи. Что теперь жду? Жду своего женского счастья, чтобы купаться в любви, искренности и уважении.

**Алмагуль Кондыбаева, аспирант ИТАСУ, инженер-исследователь научно-образовательного центра (НОЦ) нанотехнологий и наноматериалов НИТУ «МИСиС»:**

Мне запомнилась одна особенная и прекрасная легкая прогулка по Главному ботаническому саду в Москве: я гуляла рядом с экваториальными растениями, и в этот момент под лучами солнца мож-

но было ясно проследить весь генетический путь становления жизни на земле...

На мгновение показалось, что я увидела улыбку Бога. В следующем году хочется изменить себя к лучшему, чтобы вера, сознание и воля могли свободно творить будущее.

**Иван Стенищев, аспирант ИНМиН, инженер лаборатории «Сверхпроводящие метаматериалы»:**

В ноябре я впервые принял участие в научно-популярном мероприятии Science Slam, и это был абсолютно другой, новый, опыт, отличающийся от поездок на конференции. Классно и полезно, когда науку делают понятной, поэтому хочется, чтобы в новом году в нашем университете стало еще больше студенческих научных конкурсов, «Рождественских лекций», «Курилки Гутенберга» и других подобных проектов. Лидерство НИТУ «МИСиС» должно расти по всем параметрам.

Подготовила Юлия СТОЛБОВА

ВСТРЕЧИ

## Инновации от Чубайса

Глава госкорпорации «Роснано» Анатолий Чубайс, в прошлом вице-премьер РФ и руководитель РАО «ЕЭС России», прочитал в НИТУ «МИСиС» открытую лекцию «Инновационная экономика – что это?».

Событие состоялось в ходе Дня предпринимательства в рамках VII Конгресса предприятий nanoиндустрии.

Мероприятие открыла ректор НИТУ «МИСиС» **Алевтина Черникова**, во вступительном слове рассказавшая о прошлом и настоящем нашего университета, его достижениях и перспективах.

В своей лекции **Анатолий Чубайс** упомянул нескольких отцов-основателей теоретического фундамента инновационной экономики. Среди них австрийский и американский экономист Йозеф Шумпетер, американцы Элвин Тоффлер и Уильям Баумоль, а также россияне Николай Кондратьев, Александр Анчишкин и Юрий Яременко.

В ходе выступления звучали такие термины, как «ядерная медицина», «кибернож», «базальтопластик», «гибкая электроника» и многие другие. Это, по мнению докладчика, наиболее перспективные направления развития отечественной науки и производства в ближайшие годы.

Лекция изобиловала образными сравнениями. Так, А. Чубайс назвал инновацию «продуктом любви технологического предпринимателя и инвестора».



Подарок от студентов

Также можно было узнать, что путь от идеи какого-либо изобретения до его выхода на рынок и окупаемости преодолевает всего одна разработка из 50 или даже 100: остальные сходят с дистанции. А знаменитая компания Google, несмотря на ее неоспоримую популярность, не окупилась до сих пор.

Особое внимание А. Чубайс уделил теме онкологии, на которую, в частности, направлены значительные усилия nanoиндустрии.

По окончании студенты получили возможность задать Анатолию Борисовичу вопросы. Среди них был такой: «Куда посоветуете идти молодежи: в аспирантуру или в научное предпринимательство – стартапы?». Все зависит от личных предпочтений, ответил А. Чубайс: «Хотите ли вы истину искать или деньги зарабатывать?». При этом высказал мнение, что эти виды деятельности можно совмещать.

В конце лекции студенты НИТУ «МИСиС» подарили высокому гостю «Сердце волонтера», изготовленное в FabLab университета, и пожелали А. Чубайсу бывать в стенах нашего вуза как можно чаще.

Мероприятие продолжилось дискуссионной панелью по технопредпринимательству, на которой выступили заместитель председателя правления ООО «УК «Роснано» **Юрий Удальцов** и генеральный директор Научного парка МГУ имени М.В. Ломоносова **Олег Мовсесян**, а также интернет-блогеры, основные сферы интересов которых – наука и техника.

С. Смирнов



ИТОГИ

# Чем нам запомнился 2018-й

## Яркие события в НИТУ «МИСиС» в юбилейном году

### ЯНВАРЬ

■ Оскольский электрометаллургический комбинат (компания «Металлоинвест») и Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова — филиал НИТУ «МИСиС» — приняли решение о создании сталеплавильной лаборатории на базе комбината. Лаборатория призвана удешевить и ускорить процесс разработки новых марок высококачественной стали для компании «Металлоинвест».

■ Директор научно-исследовательского центра «Термохимия материалов» НИТУ «МИСиС» к.т.н. Александра Хван избрана членом Национального комитета по теплофизическим свойствам веществ РАН.

■ НИТУ «МИСиС» с проектом Центра карьеры по проведению чемпионата инженерных кейсов Cup MISIS Case вошел в число призеров всероссийского конкурса «Факультет карьеры» и получил грант на развитие чемпионата.

■ Университет и компания Lobaev Arms объявили о создании совместной магистратуры, где будут готовить специалистов по организации высокотехнологичного бизнеса в России и за рубежом.

■ Состоялось открытие университетского Студенческого офиса, работающего по принципу «одного окна» и решающего вопросы студентов, связанные с организацией учебного процесса.



В обновленном Геологическом музее имени В.В. Ершова

■ Заведующий лабораторией «Функциональные низкоразмерные структуры» НИТУ «МИСиС» Сергей Морозов удостоен премии Web of Science Awards 2017 как самый высокоцитируемый российский ученый в номинации «Физика».

■ В НИТУ «МИСиС» стартовал цикл Всероссийских открытых онлайн-уроков по профессиональной навигации для старшеклассников «ПроеКТОрия», призванный современным, интересным

■ НИТУ «МИСиС» принял участие в выставке Азиатско-тихоокеанской ассоциации международного образования АРАПЕ-2018, на которой представители университета провели встречи с партнерами из стран Европы и Азии для обсуждения вопросов дальнейшего сотрудничества.

### АПРЕЛЬ

■ НИТУ «МИСиС» стал центральной площадкой «Тотального диктанта» в Москве. Написать диктант пришли более 1000 человек, текст которым читал актер и телеведущий Леонид Ярмольник.

■ Университет получил четыре «золота» XXI Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2018» за работы: «Полимерный композит с эффектом памяти формы для 3D печати медицинских изделий», «Способ получения нетканых материалов с антибактериальными свойствами», «Способ получения электродов из сплавов на основе алюминия никеля» и «Буровое долото, армированное алмазными режущими элементами».

■ Три прорывных научных проекта НИТУ «МИСиС», которые могут на многие годы определить развитие технологий по созданию материалов с заданными свойствами, получили поддержку Российского научного фонда. Руководители проектов — профессора НИТУ «МИСиС» Игорь Абрикосов, Дмитрий Штанский и доцент Виктор Чердынцев.

■ НИТУ «МИСиС», SAP, ПАО «Русполмет» и ASAP Consulting договорились об открытии первой российской лаборатории SAP Next-Gen Lab для разработки новых технологических решений для



Идет Всероссийский открытый онлайн-урок «ПроеКТОрия»

■ На базе университета по инициативе Минэнерго РФ начал работать комитет по стандартизации «Твердое минеральное топливо». Руководителем комитета назначена д.т.н., профессор НИТУ «МИСиС» Светлана Эпштейн.

■ Открыт обновленный Геологический музей имени В.В. Ершова, оснащенный на высоком уровне в соответствии с мировыми музейными стандартами.

■ Состоялось открытие исторической фотовыставки «Параллели истории» в честь 100-летия Московской горной академии, преемником которой является НИТУ «МИСиС».

### ФЕВРАЛЬ

■ Молодые ученые НИТУ «МИСиС» стали лауреатами Премии правительства Москвы в номинации «Энергоэффективность и энергосбережение» (к.т.н. Александр Быков и аспирант Ксения Кузьмина) и в номинации «Передовые промышленные технологии» (к.т.н. Дарья Сидоренко и к.т.н. Павел Логинов).

■ НИТУ «МИСиС» занял 30 место в мире в QS World University Rankings by Subject по направлению «Инжиниринг-горное дело». Университет также укрепил свои позиции по трем предметным направлениям — «Материаловедение», «Физика» и «Инжиниринг — механика» — поднявшись по каждому из них на 100 пунктов.

и понятным языком рассказать учащимся о профессиях, которые необходимы стране.

■ Программа НИТУ «МИСиС» «Новый уровень», помогающая студентам развивать и реализовать свой лидерский потенциал, заняла первое место в номинации «Лучшая система обучения и подготовки студенческого актива» по итогам всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления «Лидер XXI века».

### МАРТ

■ НИТУ «МИСиС» вошел в топ-10 первого рейтинга высших учебных заведений, ориентированных на практическое обучение. Исследование подготовлено образовательной платформой Changellenge.

■ В НИТУ «МИСиС» прошли лекции и телемост со специалистами из Европейской организации по ядерным исследованиям (CERN) для школьников лицеев, гимназий и физико-математических школ.

■ Владимир Подусовский, магистрант 1 курса НИТУ «МИСиС» выиграл конкурс компании Air Liquide — ведущего мирового производителя технических газов — и получил возможность пройти стажировку в головном офисе в Париже.

горнодобывающей и металлургической отраслей.

■ Университет и старейшая германская компания «Ауерхаммер Металлверке ГмБХ» заключили соглашение о сотрудничестве в области научных исследований, а также стажировок студентов, аспирантов и докторантов вуза на заводах германского партнера.

■ НИТУ «МИСиС» совместно с департаментом образования Москвы провел открытую городскую научно-практическую конференцию «Инженеры будущего» в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе».

■ В пятый раз прошел День национальностей, в котором участвовали студенты 22 национальностей из 18 университетов Москвы, представители посольств и полпредств десяти стран.

■ Ректор НИТУ «МИСиС» А.А. Черникова удостоена почетной награды за вклад в развитие международного сотрудничества — медали МИД Казахстана имени Назира Тюрякулова.

■ В 73-й раз в университете прошли Дни науки студентов, в рамках которых были выбраны победители Молодежной премии за лучшие научные работы. Первое место завоевал проект студентки 4 курса НИТУ «МИСиС» Натальи Рацук и магистрантки ПГУ Елены Лежневой «Разработка многослойного металлического материала с внутренним протектором».



Мэр Москвы Сергей Собянин наградил сотрудников и преподавателей НИТУ «МИСиС» за активное участие в городской жизни и успехи в профнаavigационной работе со старшеклассниками Москвы

■ НИТУ «МИСиС» и Сбербанк подписали соглашение о сотрудничестве в области реализации совместных научно-исследовательских и инновационных проектов, направленных на разработку новых технологий.

■ Наш университет занял первое место на Всероссийском конкурсе студенческих практик в сфере качества образования в номинации «Лучшая организация работы студенческой комиссии по качеству образования».

### МАЙ

■ НИТУ «МИСиС» вошел в топ-100 регионального рейтинга THE Emerging Economies University Rankings, поднявшись со 163 на 99 место.

■ НИТУ «МИСиС» стал победителем конкурса РВК на создание Центра НТИ по сквозной технологии «Квантовые коммуникации».

■ НИТУ «МИСиС» впервые стал участником международного образовательного рейтинга британского издания Times Higher Education (THE) — International student table 2018: top 200 universities, заняв 162-ю строчку рейтинга. Университет стал одним из 5 российских вузов, вошедших в этот рейтинг.

■ Наш университет четвертый год подряд показал рост в рейтинге QS World University Ranking, поднявшись с позиции 501+ на 476 место.



«Тотальный диктант» с Леонидом Ярмольником

Окончание на стр. 4



ИТОГИ

# Чем нам запомнился 2018-й

## Яркие события в НИТУ «МИСиС» в юбилейном году

Окончание. Начало на стр. 3

### ИЮНЬ

- Наш вуз в очередной раз подтвердил свои позиции одного из ведущих технических университетов России, заняв 4 место в топ-100 лучших вузов страны по версии рейтинга Forbes.
- Совместная разработка НИТУ «МИСиС» и компании Neurotrend для пациентов с нарушениями речи и движения — NeuroChat — получила первое место на CES Asia, крупнейшей в мире выставке потребительской электроники и технологий, в разделе Health.
- НИТУ «МИСиС» стал куратором нового направления «Горное дело» олимпиады студентов «Я — профессионал».
- В нашем вузе прошло 14-е совещание (и первое в России) международной коллаборации SHiP Европейской организации по ядерным исследованиям.

### ИЮЛЬ

- НИТУ «МИСиС» второй год подряд становится участником Global Ranking of Academic Subjects (ARWU). Университет вошел в топ-100 по двум направлениям: Metallurgical Engineering и Mining & Mineral Engineering, заняв место в группах 76—100.
- Университет и горно-металлургическая компания «Северсталь» заключили соглашение о сотрудничестве по реализации совместных проектов и созданию центра «Зеленая металлургия».

### АВГУСТ

- НИТУ «МИСиС» совместно с библиотекой им. Н.А. Некрасова и изобретательским бюро «Изобрюло» запустили первый в России социальный проект



Свой 100-летний юбилей НИТУ «МИСиС» отметил праздником «Встреча поколений» в Парке Горького. «Парад студентов» трех вузов-премиеров МГА на Пушкинской набережной

и выпускников университета, старейшему из которых было 92 года.

- В рамках юбилейных торжеств прошло научно-популярное мероприятие «#На100ящая наука».
- НИТУ «МИСиС» подтвердил свои позиции в рейтинге QS Graduate Employability Rankings, войдя в группу 301—500. В этом году университет занял 37 место в мире по индикатору «Организация взаимодействия работодателей со студентами», набрав 95,5 баллов из 100.
- В третий раз прошел Международный фестиваль Maker Faire Moscow, организованный нашим университетом.
- Стартовала совместная образовательная программа НИТУ «МИСиС» с Евро-

- По результатам рейтинга QS BRICS-2019 НИТУ «МИСиС» вырос на 7 позиций, заняв 54 место среди 403 вузов-участников рейтинга.
- Состоялось десятое, юбилейное заседание Международного научного совета НИТУ «МИСиС»
- Наш университет поднялся в рейтинге стран развивающейся Европы и Центральной Азии (QS Emerging Europe&Central Asia, EECA) на 5 пунктов — с 57 на 52 место.
- НИТУ «МИСиС» вырос на 98 пунктов в рейтинге U.S. News Best Global Universities, заняв 964 место среди 1250 ведущих университетов из 74 стран мира, а по показателю «Международное сотрудничество» НИТУ «МИСиС» стал 28-м среди всех вузов-участников рейтинга.
- НИТУ «МИСиС» поднялся в предметном рейтинге U.S. News Best Global Universities by Subject по материаловедению, заняв 191 место среди 1250 ведущих вузов мира.
- Университет и группа IT-компаний Naumen объявили об открытии Центра исследования больших данных.
- В городе Алмалыке (Республика Узбекистан) открылся новый филиал НИТУ «МИСиС».
- Состоялось празднование 70-летия создания Физико-химического факультета — прародителя ИНМиНа.



На открытии филиала НИТУ «МИСиС» в Алмалыке (Узбекистан)

«Старший класс» по обучению технологиям 3D-моделирования и 3D-печати для людей старшего возраста.

- Заключено соглашение о сотрудничестве с группой компаний Mankiewicz, которая будет заниматься поставкой материалов покрытий для прототипов, разработываемых в Центре прототипирования высокой сложности «Кинетика» НИТУ «МИСиС».

### СЕНТЯБРЬ

- Университет отметил свой 100-летний юбилей масштабным праздником «Встреча поколений» в Парке Горького, где собралось более 4 тысяч студентов

пейской организацией по ядерным исследованиям, рассчитанная на подготовку специалистов для работы в CERN.

- Университет подтвердил свои позиции в рейтинге Times Higher Education World University Rankings, заняв место 601+ среди всех вузов мира. Самые высокие баллы университет получил по показателям «Интернациональная среда» и «Доход от промышленности».

### ОКТАБРЬ

- В университете состоялся Всероссийский фестиваль Science MISIS, на котором обсуждались форматы популяризации и продвижения науки.

### НОЯБРЬ

- В НИТУ «МИСиС» состоялось открытие Центра компетенций Национальной технологической инициативы «Квантовые коммуникации».
- В нашем университете прошел первый Глобальный саммит передовых научных исследований, организованный НИТУ «МИСиС» совместно с ведущим мировым образовательным рейтинговым агентством Times Higher Education.
- В Ижевске прошел всероссийский конкурс студенческих проектов в сфере повышения качества образования «Наш выбор — учеба!». Проект «Открытый ректорат» НИТУ «МИСиС» занял второе место в номинации «Лучший проект», а руководитель совета обучающихся Глеб Узнов — первое место в номинации «Лучший руководитель».
- НИТУ «МИСиС» вошел в группу абсолютных лидеров Проекта 5-100.
- Роскачество и НИТУ «МИСиС» подписали соглашение о сотрудничестве.
- Профессор Анвар Захидов стал победителем премии Scopus Awards Russia 2018.
- Университет и Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК) провели всероссийский инженерный кейс-чемпионат Cup MISIS Case.
- В НИТУ «МИСиС» прошла первая в России школа организаторов Science Slam.

### ДЕКАБРЬ

- В университете прошел традиционный цикл «Рождественские лекции», который направлен на популяризацию последних достижений и тенденций современной науки ведущими мировыми учеными.
- Студенты НИТУ «МИСиС» и благотворительный фонд поддержки семьи, защиты детства, материнства и отцовства «ОМК — Участие» провели совместную акцию «С миру по елке» в НИИ ДОГ РОНЦ им. Н.Н. Блохина.
- Институту экономики и управления промышленными предприятиями присвоено имя профессора В.А. Роменца, выдающегося ученого и педагога.
- Университет подписал соглашение о сотрудничестве с НЛМК.

События года анализировал  
Сергей СМЕРНОВ



Студенты НИТУ «МИСиС» — участники акции «С миру по елке»

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 1500 экз.  
Объем 1 п.л. Заказ № 8809.  
Распространяется бесплатно.

Главный редактор  
Вадим Нестеров  
Зам. главного редактора  
Галина Бурьянова  
Фото Сергей Гнусков, Мария Бродская  
Верстка Сергей Киришин