



МИХАИЛ ФРИДМАН, СОВЛАДЕЛЕЦ И ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА КОНСОРЦИУМА «АЛЬФА-ГРУПП»: НИТУ «МИСиС» ДАЕТ НЕ ТОЛЬКО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ, НО И ПОНИМАНИЕ ТОГО, КАК УСТРОЕНА ЖИЗНЬ, КАК ПРАВИЛЬНО СТРОИТЬ ОТНОШЕНИЯ С ОКРУЖАЮЩИМИ, КАК СТАВИТЬ ПЕРЕД СОБОЙ ЦЕЛИ И ИХ ДОБИВАТЬСЯ



Специальный представитель президента по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков (в центре), председатель фонда «Сколково» Аркадий Дворкович и ректор НИТУ «МИСиС» Аллевина Черникова награждают победителей конкурсов EdCrunch.



■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Лауреатами стипендии президента РФ для молодых ученых и аспирантов стали пятеро материаловедов НИТУ «МИСиС». Среди победителей конкурса – Андрей Васильев, Андрей Поздняков, Алексей Черногор, Анастасия Кудряшова и Андрей Турутин. Проекты молодых ученых, на развитие которых выделены президентские стипендии, посвящены оптимизации и разработке различных инновационных сплавов и соединений.

НИТУ «МИСиС» при содействии University College London (UCL), входящего в топ-10 лучших вузов мира по версии QS, запустил уникальную программу переподготовки преподавателей. Ее цель – обучить преподавателей университета проектировать конкурентоспособные за рубежом образовательные программы. Слушатели, успешно завершившие обучение, получают диплом о профессиональной подготовке НИТУ «МИСиС» и сертификат University College London.

Научные сотрудники НИТУ «МИСиС» вошли в число лауреатов ежегодной премии правительства Москвы молодым ученым в области науки и инноваций. Победителями стали Павел Сорокин (НИЛ «Неорганические наноматериалы»), Роман Сундеев (кафедра физического материаловедения), Федор Сенатов (НОЦ биомедицинской инженерии), Алексей Максимкин (лаборатория «Гибридные наноструктурные материалы»), Максим Абакумов (лаборатория «Биомедицинские наноматериалы»).

Стартовала комплексная программа развития кадрового резерва группы «Металлоинвест», реализуемая совместно с НИТУ «МИСиС». Модульная программа «Лидеры 4.0», представляющая собой мини-MBA, рассчитана на развитие управленческих компетенций менеджеров среднего звена, работающих на предприятиях группы. Обучение будет проходить в гибридном формате и в зависимости от выбранной образовательной траектории займет один – два года. Компания «Металлоинвест» является стратегическим партнером университета.

АКТУАЛЬНО

EdCrunch on Demand: ОТВЕТЫ НА ВЫЗОВЫ

Подведены итоги 7-й глобальной конференции по новым образовательным технологиям EdCrunch, которая в этом году проводилась НИТУ «МИСиС» и Университетом 20.35 при поддержке Минобрнауки РФ и Mail.ru Group.

Окончание на стр. 2

СТУДЕНТ ГОДА—2020

Восемь лучших

По традиции в День российского студенчества в НИТУ «МИСиС» состоялось награждение победителей конкурса «Студент года—2020».

Обладателем Гран-при стал Валерий Торохов, третьекурсник бакалавриата ИНМиН. В 2020 году он стал победителем международной конференции «Ломоносов» и первого студенческого научного конкурса «ТурНИР», прошедшего в рамках Дней науки НИТУ «МИСиС». Разработанный его командой «фантом» человеческого мозга – модель со структурным и механическим подобием реального органа позволит студентам-медикам изучать патологическую анатомию тканей.

Победителями в номинациях стали: «Студенческий лидер» – Галина Станкевич, 1 курс магистратуры ИНМиН; «Молодой ученый» – Татьяна Мартынова, 2 курс магистратуры ИНМиН; «Доброволец» – Дарья Кириллова, 4 курс бакалавриата ИТКН; «Творческая личность» – Александра Никитенкова, 2 курс специалитета Горного института; «Иностранец студент» – Улугбек Маманазаров, 2 курс магистратуры ИТКН; «Спортсмен» – Александр

Писчасов, 4 курс бакалавриата Горного института; «Наставник» – Александр Куликов, 2 курс бакалавриата ИНМиН.

Победителей поздравил первый проректор НИТУ «МИСиС» Сергей Салихов, отметив, что студенты – главная ценность университета.



Лауреатов конкурса «Студент года—2020» поздравил первый проректор университета Сергей Салихов

Финалом праздничного мероприятия стала интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», в которой студенческая команда знатоков одержала победу со счетом 6:4 над Елизаветой Овдеенко, магистром клуба «Что? Где? Когда?» (2018), двукратной обладательницей «Хрустальной совы».

Ежегодный конкурс «Студент года» проводится при поддержке эндаумент-фонда НИТУ «МИСиС».

СОБЫТИЕ

Итоги года — яркий финал

Новогодний онлайн-марафон в НИТУ «МИСиС» завершился праздничным мероприятием, посвященным подведению итогов 2020 года.

23 декабря в университете стартовал новогодний онлайн-марафон. Каждый день в социальных сетях публиковались посты с конкурсами, новогодними загадками, комиксами и шутками,

прошла интеллектуальная игра «Квиз, Please для НИТУ «МИСиС». Самые активные участники новогодних мероприятий выиграли призы от университета. Также все желающие смогли оку-

нуться в историю НИТУ «МИСиС» с помощью архивных зимних фотографий, принять участие в новогодних фотоконкурсах по трем номинациям: «Зима в городе», «Новогодний маскарад», «Новый год в НИТУ «МИСиС».

Окончание на стр. 4

■ ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Человек с характером



Интервью с профессором кафедры материаловедения полупроводников и диэлектриков В.Н. Бубликом – лауреатом конкурса «Преподаватель года». /стр. 3

С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

- **С 75-летием** А.М. Глезера, ведущего научного сотрудника лаборатории «Многофункциональные магнитные наноматериалы».
- **С 70-летием** А.Я. Полякова, профессора кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников; Б.А. Пилюева, коменданта ХОЗО.
- **С 65-летием** А.В. Белова, доцента магистерской школы информационных бизнес-систем; А.С. Мукасына, ведущего эксперта научно-исследовательского центра «Конструкционные керамические наноматериалы»;

А.П. Полежаева, инженера-технолога конструкторско-технологического отдела инжинирингового центра «Литейные технологии и материалы»; А.С. Рогачева, профессора кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий.

- **С 60-летием** В.В. Медведева, инженера 1 категории спорткомплекса студгородка; А.П. Соловьева, слесаря-сантехника отдела главного механика.
- **С 50-летием** В.В. Потапова, ведущего инженера отдела главного механика.
- **С юбилеем** В.А. Волкову, сотрудницу ХОЗО; Ю.Н. Громенко, оператора котельной учебной научной

производственной базы «Теплый Стан»; Н.В. Журкину, коменданта ХОЗО; Е.Б. Маслову, инженера 1 категории отдела кадров; М.Ю. Медведевских, ведущего эксперта научно-учебной испытательной лаборатории физикохимии углей; М.А. Парфенову, инженера 1 категории протокольного отдела управления международной академической мобильности; Т.В. Потемкину, профессора кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий; И.В. Смаришину, доцента кафедры обработки металлов давлением; Т.А. Урсул, заведующую кафедрой социальных наук и технологий; Е.И. Фомичеву, инженера-программиста 1 категории кафедры физического материаловедения; И.Н. Юрчук, инженера 1 категории кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников.

АКТУАЛЬНО

EdCrunch on Demand: ответы на вызовы

Окончание. Начало на стр. 1

География конференции в 2020 году — это пользователи со всего мира, в том числе из России, Канады, США, Португалии, Китая, Таиланда, Румынии, Кувейта, ОАЭ, Израиля, Индонезии, Германии, Египта, Венгрии, Швеции и других стран мира. Лидеры по количеству участников за рубежом — Великобритания, Испания, Казахстан, Республика Беларусь и Украина. В России самыми активными стали участники из Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга и Ленинградской области. В регионах особенно значительная активность отмечена в Новосибирске, Екатеринбурге и Казани.

На интерактивной платформе EdCrunch on Demand зарегистрировались более 12 700 участников, каждый включил в свою программу в среднем 8–9 мероприятий. Возможность доступа к платформе для тех, кто не успел зарегистрироваться, сохранится, и организаторы ожидают, что в течение года число просмотров достигнет миллиона.

Конференция имеет важное значение для учителей и преподавателей, многие из которых испытывали сложности из-за перехода на дистанционное обучение. Поэтому более 10 000 педагогов получили приглашения от Минпросвещения с бесплатным доступом к интерактивной платформе. Программу EdCrunch on Demand транслировали на восьми параллельных каналах. Все события разделили на пять тематических треков (дошкольное, школьное и высшее образование, EdTech и корпоративное обучение) и три общих (панельные дискуссии EdCrunch Stage, презентации стартапов EdCrunch Product и обучающие лаборатории EdCrunch Labs Университета 20.35). Наиболее значимые для широкой аудитории дискуссии EdCrunch Talks, EdCrunch Night и события EdTech-трека были показаны на официальных страницах EdCrunch в социальных сетях «Одноклассники» и «ВКонтакте», входящих в состав экосистемы Mail.ru Group.

Рекомендательные алгоритмы платформы позволили участникам добавить самые интересные события в личную ленту просмотров, обменяться контактами и задать вопросы спикерам. На EdCrunch on Demand были названы победители конкурсов GESA Russia, EDCRUNCH AWARD и EDCRUNCH PRODUCT. На конференции выступили более 500 экспертов мирового уровня. За семь лет работы конференция стала значимым событием для профессионального академического сообщества, отметила ректор НИТУ «МИСиС» **Алевтина Черникова**: «Тысячи людей собрались на платформе EdCrunch on Demand, чтобы обсудить один из самых важных вопросов, который сейчас волнует практически каждого, — каким будет образование будущего. Среди спикеров — создатели самых охватных международных платформ онлайн-образо-

вания, ректоры ведущих университетов, руководители крупнейших компаний в области EdTech, педагоги-инноваторы, авторы проектов в области новых

технологий помогают преодолевать барьеры, но не создают новые. «Россия является родиной большого количества успешных стартапов именно



На панельной дискуссии. Ректор НИУ ВШЭ Ярослав Кузьминов, заместитель министра образования и науки РФ Дмитрий Афанасьев, старший вице-президент ВЭБ Михаил Алашкевич, ректор НИТУ «МИСиС» Алевтина Черникова (слева направо)

образовательных технологий, представители министерств и ведомств». Образовательные лаборатории EdCrunch Labs для коллективного обучения применению сквозных технологий в образовании были сформированы Университетом 20.35, выступившим одним из соорганизаторов конференции. «На конференции EdCrunch on Demand мы провели более 20 занятий с обучением актуальным педагогическим практикам для всех участников образовательного процесса в лабораториях «Цифровая образовательная среда», «Искусственный интеллект и данные в образовании», «Персонализация в системе образования» и SBERLAB-лаборатории «Развитие лидеров цифровой трансформации в новой нормальности». Самым популярным стало занятие по проектированию эффективной образовательной среды и педагогическому дизайну, которое посетили почти 2 тысячи человек одновременно», — поделилась ректор Университета 20.35 **Нина Яныкина**. По словам председателя фонда «Сколково» **Аркадия Дворковича**, EdCrunch on Demand — очень своевременный проект. Его спикеры и организаторы помогли всем участникам образовательного процесса понять, как организовать образовательный процесс во время перемен, вызванных пандемией. Конференция стала местом, где принимаются важные решения и происходит консолидация мнений профессионального сообщества о будущем системы образования в России и мире, считает специальный представитель президента по вопросам цифрового и технологического развития **Дмитрий Песков**. По его словам, события EdCrunch on Demand дали понять, что техноло-

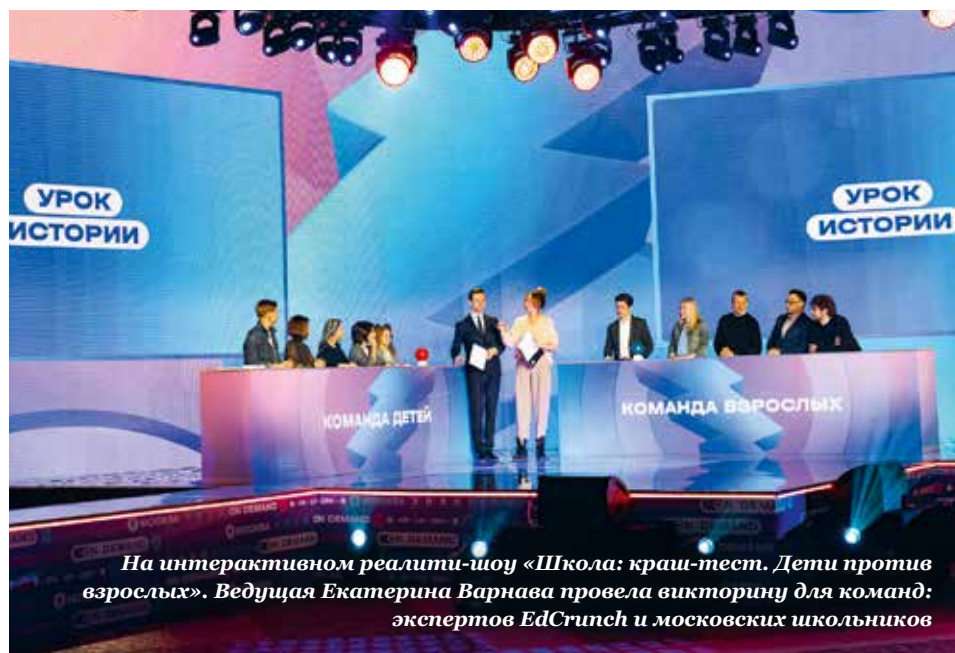
гии помогают преодолевать барьеры, но не создают новые. «Россия является родиной большого количества успешных стартапов именно в сфере EdTech. Mail.ru Group выступит практически во всех ролях: становится «донором» онлайн-образования, инвестирует средства в бесплатный контент и обучение людей цифровым навыкам. Наша цель к 2023 году — обучить 10 миллионов человек тем или иным навыкам онлайн», — отметил **Борис Дობродеев**, генеральный директор Mail.ru Group. Компания выступила генеральным партнером конференции и организатором EdTech-трека, в число партнеров и соорганизаторов которого вошел онлайн-университет Skillbox. Его эксперты рассказали про глубокую аналитику данных, которую используют при разработке образовательных программ, важность совместной работы с вузами

и опыт запуска программ высшего образования на базе онлайн-университета. Партнерами EdCrunch on Demand также стали GeekBrains, Product Live, SkillFactory, SKILLFOLIO, Кидзания и Умназия. Инфопартнеры конференции — «Коммерсантъ», «Россия 24» и АиФ. Стратегический партнер — телеграм-канал «Научно-образовательная политика».

Среди главных событий конференции — дискуссии о конкурентоспособности российских вузов и новых бизнес-моделях в образовании. Влияние цифровой трансформации на университеты страны и перспективы их развития на глобальном рынке образования обсудили ректоры ведущих вузов и приглашенные эксперты в ходе панельной дискуссии «Конкурентоспособность российского высшего образования: как реализовать амбиции университетов в цифровом мире». О том, что нужно детям, на конференции спросили и у них самих. На интерактивном реалити-шоу «Школа: краш-тест. Дети против взрослых» актриса кино и телевидения **Екатерина Варнава** провела викторину для команд: экспертов EdCrunch и московских школьников 1–7 классов.

Задача современной системы образования — дать новому поколению навыки, без которых не обойтись в цифровой среде, а старшему поколению, включая учителей, методологов, предпринимателей образовательной отрасли, инструменты для получения новых знаний. В течение года все материалы конференции EdCrunch on Demand «Образовательный опыт нового времени: что работает в технологиях» будут доступны пользователям на интерактивной платформе мероприятия. Кроме того, ознакомьтесь с рекомендациями полезных материалов о цифровой трансформации образования от спикеров и подборками по ключевым тематикам конференции можно на портале Университета 20.35 STEPS.

Наталья СЕЛИЩЕВА



На интерактивном реалити-шоу «Школа: краш-тест. Дети против взрослых». Ведущая Екатерина Варнава провела викторину для команд: экспертов EdCrunch и московских школьников

ЛАУРЕАТ КОНКУРСА ГОДА

Человек с характером

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры материаловедения полупроводников и диэлектриков Владимир Тимофеевич Бублик работает в нашем вузе уже более 60 лет. В конце декабря он признан лауреатом конкурса «Преподаватель года» в номинации «Честь и достоинство».

– В 1952 году я окончил московскую школу №36 на Метростроевской улице (сегодня – Остоженка, – ред.), – рассказывает Владимир Тимофеевич. – Школа была прекрасная, учителя – отличные, а все ученики – одержимы желанием постигать новые знания. Не случайно из нашего класса вышло то ли шесть, то ли восемь докторов наук и один член-корреспондент Академии наук – Владимир Гвоздев.

– Когда окончили школу, сложно было определиться с вузом?

– Мой отец – военный, участник боевых действий на Халхин-Голе, войн с Финляндией и Японией и, конечно же, Великой Отечественной – сказал: «Поступай в артиллерийскую академию, я договорился». Я сразу понял – это по знакомству, и решил, что точно туда не пойду. Решил поступать в Московский институт стали – мне до него было 20 минут на трамвае (мы с мамой, отцом и братом, моложе меня на четыре года, жили в 9-метровой комнате общежития академии имени Фрунзе). Тогда для поступления в институт надо было в течение двух недель сдать восемь экзаменов: математику (два письменных и один устный экзамен), русский язык (письменный и устный), физику, химию и иностранный язык. Я все сдал на «отлично», только по немецкому и устной математике была четверка, и волею тогдашнего ректора Ивана Николаевича Кидина был зачислен в группу МФ.

– Вспоминаете студенческие годы с теплом?

– У нас была сильная группа. Четвертым в журнале группы шел Борис Бокштейн, ставший впоследствии известным ученым и преподавателем, пятым был я, а шестой – Валя Булатникова, в зачетке которой за все годы обучения ни было ни одной четверки! В дальнейшем она работала в ЦНИИТМАШе.

У нас была очень хорошая среда, что крайне важно. Не считите это старческим ворчанием, но о чем сейчас говорят студенты? В основном о долларах. А мы ездили в походы, решали головоломки и разные задачки из журнала «Квант». Это было счастье!

– После окончания института быстро нашли свое место в жизни?

– Я хотел посвятить себя экспериментальным исследованиям, а меня распределили на ЗИЛ. Но работа все не начиналась, и меня перевели в один «почтовый ящик» (так в СССР называли секретные предприятия и учреждения оборонного характера. – ред.), где я занимался вопросами активной защиты танков откумулятивных снарядов. Конкретно – измерял скорость пробития этими снарядами различных преград. Это было интересно, но все же я считал, что не этому меня учили, – и в 1960 году поступил в аспирантуру. Пришел к заведующему кафедрой рентгенографии и физики металлов Якову Семеновичу Уманскому и сказал, что хочу заниматься самой сложной на тот момент темой – изучением диффузного рассеивания.

– И стали ею заниматься?

– Не совсем. Меня распределили к незадолго до этого защитившемуся Семену Самуиловичу Горелику, который поручил мне разработать тему пресс-эффекта в алюминии – при прессовании металла зерна его разрастались до гигантских размеров, что негативно влияло на механические свойства.

Эта тема показалась мне не очень физической, но все же я провел месяц в «Ле-

нинке» – изучал соответствующую литературу. После чего пришел к своему научному руководителю и сказал: «Семен Самуилович, с этой темой все понятно, остались лишь небольшие неясности – жаль тратить на них время».



«Наивысшая награда для меня – отношение коллег, их признание, одобрение, уважение»

– Как ваш руководитель на это отреагировал?

– Здесь проявилась широта его натуры: он не обиделся, никак меня не наказал и позволил заниматься тем, чем я хотел. Мне выделили рабочее место в лаборатории, где я разместил установку для измерения электросопротивления в различных средах и при разных температурах. Рядом со мной работал молодой кандидат наук Мстислав Андреевич Штремель, к которому все сотрудники лаборатории обращались за советом – он никому не отказывал. У него я научился доброму и корректному отношению к людям. Штремель стал моим оппонентом на защите кандидатской и благословил меня в науку.

После защиты Горелик предложил мне остаться на кафедре, разработать и читать новый учебный курс по физике и рентгенографии металлов.

– Были задействованы в каких-то интересных проектах?

– В дальнейшем мы установили контакт с Гиредметом, в руководство которого пришли наши выпускники Михаил Григорьевич Мильвидский и Владимир Борисович Освенский. Была создана проблемная лаборатория по выращиванию стратегического материала кадмий-ртуть-теллура. Это был полуметалл, килограмм которого стоил 6 миллионов советских рублей. Я тоже стал заниматься этими вопросами. Изготовить кадмий-ртуть-теллура было очень сложно, однако он имел важное значение: приборы, в которых он применялся, позволяли обнаруживать излучения от стартов боевых ракет противника. Когда этот материал был выращен, американским военным стало невыгодно обстреливать ветнамцев – слишком много ракет сбивали.

Я очень рад, что всегда имел возможность заниматься тем, что мне нравится, удовлетворяя тем самым свое любопытство и одновременно принося пользу коллегам, науке, отрасли, стране.

– С вами самим, наверное, тоже

происходили любопытные случаи?

– Бывало всякое. Вспоминается сдача первого институтского экзамена по физике 3 января 1953 года. Мне бы к нему как следует подготовиться, но к отцу накануне Нового года приехал фронтальной друг с супругой, с которым они Вену брали, – и остановились в нашей комнате в общежитии.

В общем, подготовился я плохо. При-

боте. Справедливости ради, скажу, что никаких придирок с ее стороны не наблюдалось, оценка была очень объективной.

– Вот это превратности судьбы.

– Да. Любопытно, что Марианна Петровна оказала значительное влияние не только на меня, но и на... Корнея Чуковского. Она поддерживала с ним дружеские отношения, часто бывая с семьей у него в Переделкино. Корней Иванович, в частности, отмечал ее вклад в свою знаменитую книгу «От двух до пяти», где приводятся забавные реплики детей.

А известный физик Андрей Сахаров высоко оценивал семинарские занятия под руководством М.П. Шаскольской в период своей учебы в Московском университете (ранее Марианна Петровна работала в МГУ имени М.В. Ломоносова).

– Что вас особенно радует в нашем университете сегодня?

– Его поступательное развитие. Помню, много лет назад у меня был захудалый электронный микроскоп. Наступление вакуума нужно было определять по цвету в разряднике. Сегодня такого и представить себе нельзя – вуз оснащен великолепно.

Радует практика приглашения в университет сильных ученых. К примеру, мой бывший дипломник Александр Поляков, много работавший за рубежом, сегодня руководит лабораторией широкозонных материалов и приборов, которая создана в НИТУ «МИСиС» в рамках Проекта 5-100. У него больше 300 научных статей, коэффициент Хирша в районе 30. Приглашение таких специалистов – это явный шаг вперед. То есть возможности для обучения, работы и развития возросли многократно.

Вместе с тем и в годы моей молодости институт давал очень хорошее образование. К примеру, в программе Физхима было пять семестров общей физики, пять семестров теоретической физики и пять семестров высшей математики. Правда, немного не хватало экспериментальной базы. Однако на нашей кафедре было хорошее правило: чтобы получить право на защиту диссертации, аспирант должен был собрать собственными руками установку, которая потом оставалась для проведения экспериментальных исследований его последователям. Это повышало квалификацию молодых специалистов и было полезно для кафедры.

– Какие еще есть способы для того, чтобы блестяще овладеть специальностью?

– Приведу такой пример. Мой однокурсник Боря Бокштейн, абсолютный отличник, после каждого занятия у профессора Б.Н. Финкельштейна садился и в течение двух часов скрупулезно разбирал прослушанную лекцию. Вот и весь секрет успеха.

– Кто вызывает у вас наибольшее уважение?

– Исследователи, для которых наука – не средство заработка, а цель жизни.

– Вам присудили победу в номинации «Честь и достоинство» конкурса «Преподаватель года». Как вы к этому относитесь?

– Для меня отношение коллег, их признание, одобрение, уважение – наивысшая награда. В этой связи победа в нашем вузовском конкурсе имеет для меня неоценимое значение.

– Ваше пожелание студентам.

– Хотелось, чтобы значительная часть наших выпускников посвятила себя науке. Научная деятельность всегда интересна, она завораживает, а радость от научных результатов никогда не приедается.

Андрей ВОРОНИН,
Сергей СМЕРНОВ

СОБЫТИЕ

Итоги года — яркий финал

Окончание. Начало на стр. 1

Главным лейтмотивом новогоднего марафона стали видеопоздравления: студенты, преподаватели, ученые и сотрудники НИТУ «МИСиС» рассказали о своих достижениях, пожелали коллегам всего самого доброго, светлого и радостного в наступающем 2021 году.

Кульминационным моментом марафона стал праздничный вечер, проведенный 29 декабря в онлайн-формате.

Вечер начался с выступления джазового оркестра, в исполнении которого прозвучали популярные композиции: Jingle Bells, What A Wonderful World, «Лето — это маленькая жизнь» и другие.

Студия, где проходило это событие, была оформлена и оборудована в стиле знаменитого вечернего шоу Ивана Урганта, которое выходит на Первом канале. Главным ведущим стал выпускник НИТУ «МИСиС», участник команды КВН «Сборная малых народов» **Ренат Фатхуллин**, его партнером в студии выступил другой КВН-щик — **Михаил Шматков**.

Ведущие отметили, что за последние годы университет значительно изменился: появились новые пространства — «Точка рождения инноваций» и «Точка кипения — Коммуна». Только за 2020 год вуз заключил более 500 договоров с бизнес-компаниями, результаты научных исследований публикуются в высокорейтинговых международных журналах — по итогам минувшего года в базах Web of Science и Scopus проиндексировано свыше 1400 научных ис-



Сергей Дерябин
(Гран-при «Преподаватель года»)



Надежда Симонович
(«Молодой преподаватель года»)



Вадим Шереметьев
(«Научный прорыв года»)

следований, подготовленных учеными и преподавателями НИТУ «МИСиС». Приемная компания стала самой успешной в истории: средний балл ЕГЭ составил 88,3, а на один из учебных потоков института ИТКН поступили исключительно абитуриенты со 100 баллами. Благодаря тому, что более 80% учебных материалов размещено на электронной платформе НИТУ «МИСиС» LMS Canvas, преподаватели и студенты сумели в кратчайшие сроки перейти на обучение в онлайн-формате.

Большинство университетских мероприятий также прошли в онлайн-режиме: выпускной «МИСиС на высоте», подведение итогов «Дней науки», проекты «Погружение» и Science Slam, «Кубок первокурсников» и «Ярмарка вакансий», игры КВН, «Рождественские лекции» и многие другие.

НИТУ «МИСиС» вошел в первую группу абсолютных лидеров Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров — Проекта 5-100.

Подводя итоги года, к коллективу НИТУ «МИСиС» обратился заместитель министра науки и высшего образования РФ, член Наблюдательного совета университета **Андрей Омельчук**, который назвал НИТУ «МИСиС» гордостью России. «Сегодня ваш университет — это не только материалы и технологии. Это

сложные задачи. Ректор выразила уверенность, что университет и дальше продолжит эффективно работать, тем более что для успеха у НИТУ «МИСиС» есть все необходимое: правильная стратегия, высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав, талантливые студенты и поддержка бизнес-партнеров.

В своем видеообращении председатель Наблюдательного совета НИТУ «МИСиС» **Аркадий Дворкович** поблагодарил коллектив университета за способность быстро перестроиться в сложных условиях, воспринимать новые подходы, осваивать передовые технологии. Зрители также смогли увидеть видеопоздравления совладельца и председателя Наблюдательного совета «Альфа-Групп» **Михаила Фридмана**, заведующего лабораторией «Гибридные на-

учились и пересмотрели свой взгляд на окружающий мир, у нас появились новые возможности. К примеру, раньше нельзя было за один день поучаствовать в трех совещаниях: первое провести в Новосибирске, после этого перелететь во Владивосток и закончить день в Калининграде. Теперь же это возможно благодаря использованию новых цифровых технологий.

Гостями студии также стали проректоры **Олег Абросимов** и **Игорь Исаев**, директора институтов — **Наталья Подвойская** (ИБО), **Сергей Каложкин** (ИНМиН), **Сергей Солодов** (ИТКН).

Впервые в онлайн-формате были подведены итоги традиционных для НИТУ «МИСиС» конкурсов «Преподаватель года» и «Сотрудник года». Гран-при конкурса «Преподаватель года» завоевал старший преподаватель кафедры автоматизированных систем управления **Сергей Дерябин**. Лауреатом в номинации «Честь и достоинство» стал профессор кафедры материаловедения полупроводников и диэлектриков **Владимир Бублик**. Победу в номинации «Научный прорыв года» одержал старший научный сотрудник, доцент кафедры обработки металлов давлением **Вадим Шереметьев**, который участвует в разработке костных имплантатов из титана с памятью формы.

«Сотрудниками года» стали начальник отдела онлайн-коммуникаций **Ольга Завикторина** и начальник отдела материально-технического снабжения **Сергей Селиванов**. Победителем в номинации «Лучший молодой преподаватель» стала доцент кафедры социальных наук и технологий **Надежда Симонович**. Из уст Надежды Николаевны прозвучали стихотворные пожелания коллегам и студентам: «Сочиняй мечты! Есть миллионы шансов, что скоро будет все сбываться». И эти строки оказались очень созвучны и новогоднему настроению, и принципам, по которым строится жизнь в НИТУ «МИСиС».

Обладатели Гран-при «Преподаватель года» и званий «Сотрудник года» получат премии в размере 150 и 100 тысяч рублей, соответственно. Лауреаты других номинаций — вознаграждение в размере 50 тысяч рублей.

Новогодний вечер завершился выступлением кавер-бэнда «Жюль Верн», который исполнил песни известных музыкальных групп: «Мумий Тролль», «Звери», «Жуки», «Ляпис Трубецкой», «Би-2», «Дискотека «Авария» и многих других.

Сergeй СМЕРНОВ



Ольга Завикторина и Сергей Селиванов («Сотрудник года») — справа

многосторонний вуз, который решает множество задач для экономики и социальной сферы страны. 2020 год был непростым, но НИТУ «МИСиС» с честью справился с испытаниями», — сказал заместитель министра.

В свою очередь ректор **Алевтина Черникова** отметила, что в минувшем году нам всем пришлось жить и работать в непростых условиях, эпидемиологическая ситуация повлияла на все сферы деятельности университета, однако благодаря системной и эффективной работе коллектива вуза удалось решить самые

структурные материалы» **Александра Комиссарова**, председателя Студенческого научного общества **Александра Чубрика**, научного сотрудника Центра композиционных материалов **Федора Сенатова**, директора Центра стратегических инициатив **Андрея Воронина**.

На протяжении всего новогоднего вечера в студию приходили гости, первым из которых стал первый проректор НИТУ «МИСиС» **Сергей Салихов**. По его мнению, главный итог 2020 года в том, что мы все очень многому на-

структурные материалы» **Александра Комиссарова**, председателя Студенческого научного общества **Александра Чубрика**, научного сотрудника Центра композиционных материалов **Федора Сенатова**, директора Центра стратегических инициатив **Андрея Воронина**.

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 999 экз.
Объем 1 п.л. Заказ № 12081
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам. главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Сергей Гусков
Верстка Вера Киршина

СТАЛЬ