



КАРСТЕН ДРЕБЕНШТЕДТ,
ДЕКАН ФРАЙБЕРГСКОЙ ГОРНОЙ АКАДЕМИИ,
ВЫПУСКНИК МОСКОВСКОГО ГОРНОГО ИНСТИТУТА:
Я ХОЧУ СКАЗАТЬ ОГРОМНОЕ СПАСИБО
СВОЕМУ УНИВЕРСИТЕТУ, СВОИМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ
ЗА ПРЕКРАСНОЕ ВРЕМЯ, ЧТО Я ПРОВЕЛ В ЕГО СТЕНАХ,
ЗА ЗНАНИЯ, КОТОРЫЕ ОН МНЕ ДАЛ



Пленарное заседание XXVI Международного научного симпозиума «Неделя горняка – 2018». С докладом выступает ректор НИТУ «МИСиС» А.А. Черникова



■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Накануне нового года три научных коллектива университета были отмечены благодарностью ректора за достигнутые успехи в развитии научной деятельности НИТУ «МИСиС» в 2017 году. Это сотрудники лаборатории «Сверхпроводящие метаматериалы» под руководством профессора А.В. Устинова, «Центра энергоэффективности», возглавляемого профессором В.В. Ховайло, и «Центра композиционных материалов» под руководством профессора С.Д. Каложкина.

НИТУ «МИСиС» с Финансовым университетом при Правительстве РФ создали межвузовскую магистратуру совместно с компанией Lobaev Arms. Магистратура «Корпоративные и отраслевые инновационные системы на основе междисциплинарного анализа и синтеза» будет вести подготовку специалистов в области организации высокотехнологичного бизнеса в России и за рубежом, используя уникальный опыт компании. Выпускники получают два диплома ведущих российских вузов. Первый набор в совместную магистратуру планируется в 2018 году. Обучение будет проходить на бюджетной основе. Для желающих поступить в магистратуру предусмотрены предмагистерские курсы.

Наш университет вошел в число призеров всероссийского конкурса «Факультет карьеры». Вуз представил проект Центра карьеры по проведению чемпионата инженерных кейсов Cup MISIS Case в рамках всероссийской программы «Лифт в будущее» и получил грант на развитие чемпионата. Конкурс проводится благотворительным фондом «Система».

В Старооскольском технологическом институте им. А.А. Угарова – филиале НИТУ «МИСиС» создается сталеплавильная лаборатория на базе Оскольского электрометаллургического комбината (ОЭМК). Лаборатория позволит удешевить и ускорить процесс разработки новых марок высококачественной стали.

Студенты института ЭУПП стали призерами II Международного конкурса квалификационных работ студентов и аспирантов Quality Education – 2017. Третье место в номинации «Выпускные квалификационные работы» заняла Мария Игнаткина (научный руководитель – к.э.н., доцент Надежда Шмелева). Второе – у Яны Чуковой в номинации «Учебные работы» (научный руководитель – к.э.н., доцент Евгения Елисеева).

Кандидат технических наук Александра Хван избрана членом Национального комитета по теплофизическим свойствам веществ РАН. А. В. Хван, директор научно-исследовательского центра «Термохимия материалов» НИТУ «МИСиС», с 2015 года возглавляет российское представительство MSIT (Materials Science International Team).

СОБЫТИЕ

Неделя горняка – 2018

XXVI Международный научный симпозиум «Неделя горняка – 2018», начавшийся 29 января, дал старт юбилейным мероприятиям, посвященным 100-летию университета. Об этом крупнейшем форуме в области горного дела, горного образования и науки читайте в специальном выпуске газеты «Горняцкая смена». Центральным и самым представительным мероприятием симпозиума стало пленарное заседание. / стр. 3

ИТОГИ КОНКУРСА ГОДА

Гордость университета

В НИТУ «МИСиС» состоялось традиционное награждение победителей конкурса, организованного Эндаумент-фондом, – «Преподаватель года», «Сотрудник года» и «Студент года».

Лучшим преподавателем 2017 года признан старший преподаватель кафедры экономики ЭУПП Валерий Вячеславович Чупахин.

В номинации «Честь и достоинство» – доктор физико-математических наук, профессор кафедры физического материаловедения, член научного совета «Физика конденсированного состояния» РАН и председатель секции «Постоянные магниты» этого совета Алексей Сергеевич Лилеев.

Победитель в номинации «Преподаватель-исследователь» – доцент кафедры теоретической физики и квантовых технологий, эксперт лаборатории «Сверхпроводящие материалы» Алексей Андреевич Башарин. Лучший «Молодой преподаватель» – доцент кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов ЭкоТех Александра Александровна Гладкова.

Победителем в номинации «Сотрудник года» стала ведущий бухгалтер Ирина Евгеньевна Милицкова. Впервые звание «Студент года» было присуждено

сразу двум учащимся – магистранту 2 курса ИНМиН Валерии Зуевой и магистранту 1 курса ЭкоТех Кириллу Адрианову.

Лучшим в номинации «Научно-исследовательская деятельность» признан магистрант-второкурсник ИНМиН Иван Стенищев, обладатель патента на изобретение «диэлектрический метаматериал с тороидным откликом», автор ряда научных статей.

«Лидер года» – студент 3 курса ИТАСУ Антон Демидов, организатор, соорганизатор и ведущий конкурсов и мероприятий: от внутривузовских до международных. «Иностранец года» – четверокурсник ИТАСУ Махмуджон Хаежгон угли Каримжонов, организатор мероприятий, направленных на адаптацию в университете иностранных учащихся.

«Волонтер года» – третьекурсница ЭкоТех Анастасия Константинова.

Лучшая в номинации «Творчество (культура)» – третьекурсница ЭкоТех Яна Цвилий, Мисс МИСиС-2017, победитель ряда внутривузовских, городских и всероссийских творческих конкурсов.

Все победители будут награждены от Эндаумент-фонда денежными призами: «Преподаватель года» – в размере 150 тыс. руб., «Сотрудник года» и «Студент года» – по 100 тыс. руб., остальные – по 50 тыс. руб. каждый.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Представляем победителей



Рассказываем нашим читателям о лучших в номинациях «Преподаватель года», «Сотрудник года», «Студент года». /стр. 2 и стр. 4

Открываем новый век



Весь 2018 год в НИТУ «МИСиС» будут проходить мероприятия, посвященные 100-летию со дня основания Московской горной академии. Представляем события первого квартала. /стр. 3

Татьянин день



Главным местом празднования Дня российского студенчества в НИТУ «МИСиС» стала площадка Студенческого офиса. /стр. 4

ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОР

С днем рождения!



Заведующему кафедрой физической химии НИТУ «МИСиС» д.х.н., профессору М.В. Астахову

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

Примите слова благодарности за значительный вклад в развитие университета, выдающуюся педагогическую и научную деятельность, направленную на развитие физической химии и современного материаловедения. Десятки лет Вы посвятили научно-педагогической деятельности в своей альма-матер, пройдя путь от ассистента преподавателя до заведующего кафедрой, достигнув в любимом деле поистине впечатляющих результатов. Ваши заслуги высоко оценены мировым академическим сообществом, отмечены Премией Правительства России в области образования. Ваше многолетнее служение науке и образованию отражено во множестве ярких достижений, в числе которых авторские изобретения, более 150 научных работ, монографий, учебных пособий. Вы обладаете выдающимся научным и педагогическим талантом, эрудицией и смелостью мышления, даром увлекать за собой коллег и молодых ученых. Под Вашим руководством успешно подготовлены десятки дипломных работ и диссертаций. Вы находите время и возможность открывать путь в науку талантливой молодежи, возглавляя работу с инженерными классами НИТУ «МИСиС» по направлению «Новые материалы» и руководя проектными сменами в «Сириусе» и «Артексе». Желаю Вам, глубокоуважаемый Михаил Васильевич, здоровья, благополучия и неиссякаемой энергии!

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

ПОБЕДИТЕЛИ

Валерий Чупахин: «Доверие нужно заслужить»

Победитель в номинации «Преподаватель года» – старший преподаватель кафедры экономики института ЭУПН Валерий Вячеславович Чупахин.

Валерию Вячеславовичу 32 года. В 2008 году он окончил магистратуру НИТУ «МИСиС» по направлению «Общий и стратегический менеджмент». С тех пор работает на кафедре экономической теории (ныне – кафедра экономики), ведет лекции и семинары по дисциплинам «Теория отраслевых рынков» и «Экономика».

«Сегодня кажется, что преподавание – это призвание, хотя раньше казалось, что я просто плыву по течению бурной научной жизни, в которую меня занесло волею неведомого случая. Работу свою очень люблю – творческая, да еще и в окружении постоянно обновляемого количества молодых лиц. Что может быть прекрасней?!» – рассказывает

В.В. Чупахин о своей профессии.

Однако, по его мнению, преподавать экономику современным «гугл-эрудитам» не так-то просто: «Сейчас главное – обозначить проблему, увлечь ею и задать вектор исследования, чтобы студент сам пришел к правильным выводам». Поэтому его занятия часто проходят в форме конференций или «мозгового штурма», когда вся группа коллективно исследует какую-то научную проблему и делает выводы. Валерий Вячеславович пытается каждого в аудитории «расшевелить» на рассуждения.

В профессиональных планах преподавателя года – привнести интересные нововведения в преподаваемые дисциплины. Например, «в осеннем семестре у нас использовалась коллективная оценка исследований, когда работу студентов оценивал не только преподаватель, но и сами ребята. Это послужило стимулом для развития «праведных» диспутов... Часто приходится пересматривать некоторые положения

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

С 75-летием В.Н. Яновского, ведущего инженера кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля.

С 70-летием Ж.А. Казаряна, доцента кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов.

С 65-летием Н.А. Чицова, высококвалифицированного слесаря-электрика по ремонту электрооборудования студгородка «Металлург»; А.К. Зайцева, доцента кафедры физической химии.

С 60-летием А.В. Паничкина, доцента кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников; С.И. Шафрановича, ведущего инженера отдела главного энергетика; Г.С. Подгородецкого, доцента кафедры энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий; В.В. Козлова, профессора кафедры технологии материалов электроники; М.Х. Аляутдинова, рабочего по обслуживанию зданий.

С 55-летием М. Кошеля, высококвалифицированного электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; С.Ю. Шиловского, инженера 1 категории кафедры цветных металлов и золота; А.Е. Кудряшова, ведущего научного сотрудника Научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСиС–ИСМАН.

С юбилеем Е.Л. Ларионову, тьютора Центра языковой подготовки; Т.Ю. Алексею, ведущего научного сотрудника кафедры сертификации и аналитического контроля; О.А. Зеленову, ведущего инженера кафедры геологии и маркшейдерского дела; Т.Н. Куликовскую, техника ХОЗО; Н.И. Подколзину, заместителя начальника отдела по работе с иностранными учащимися; М.Б. Самсонову, заведующую лабораторией кафедры теоретической физики и квантовых технологий; Е.Е. Соколовскую, ведущего инженера научно-учебно-исследовательской лаборатории физикохимии угля; Н.В. Панкратову, гардеробщницу; З.Р. Гафурову, старшего преподавателя кафедры социальных наук и технологий.

Ирина Милицкова: «Пусть эти эмоции испытают все!»

Ирина Евгеньевна Милицкова – лучший сотрудник НИТУ «МИСиС» по итогам 2017 года. Скромная, добрая, обаятельная, она считает, что многие сотрудники вуза заслуживают подобной награды.

Ведущий бухгалтер И.Е. Милицкова в 1995 году окончила наш вуз – кафедру «Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии» (специальность – инженер-эколог), а в 2001-м – получила второе высшее образование в Академии труда и социальных отношений по специальности «бухучет и аудит».

С первого курса обучения в МИСиС Ирина Евгеньевна пришла на работу в бухгалтерию вуза, прониклась магией цифр, с которыми ежедневно приходится иметь дело бухгалтеру, – и вот уже почти тридцать лет трудится в этом подразделении НИТУ «МИСиС».

Сегодня в ее компетенции – учет расчетов с подотчетными лицами. Работа требует большого внимания, терпения, составления отчетов, прохождения регулярных проверок, также необходимо держать руку на «законодательном пульсе» и при этом постоянно учиться. Современному бухгалтеру, чтобы быть профессионалом, без этого никак нельзя.

При этом работа бухгалтера Ирину Евгеньевну не утомляет, а, напротив, радует, ведь она во многом за-



Ирина Милицкова («Сотрудник года»)



Валерий Чупахин («Преподаватель года»)

дисциплин, сейчас в экономических исследованиях все очень быстро меняется», – делится В.В. Чупахин.

Из человеческих качеств ценит порядочность: «Чтобы заслужить доверие, надо быть честным с самим собой и не обманываться, считая себя истиной в последней инстанции. И, конечно же, надо быть искренним в отношениях со студентами». Именно студенты, по мнению Валерия Вячеславовича, сыграли ключевую роль в его неожиданной победе: «От этого вдвойне приятней, ведь ради них работаешь в вузе». Впрочем, о том, на что потратить премию, еще не задумывался. А еще у Валерия Вячеславовича Чупахина есть давнее хобби – графический дизайн. В свободное время он создает иллюстрации для журналов, открыток, рекламных афиш, осваивает новые техники рисования. Любит гулять по центру Москвы, изучая архитектурное разнообразие города.

Юлия СТОЛБОВА

ключается в общении с людьми, что приносит ей наибольшее удовольствие. Ирина Евгеньевна всегда доброжелательна и готова помочь во всем разобраться.

«В ней удивительное сочетание мастерства бухгалтера и наилучших человеческих качеств», «всегда найдет подход к каждому и всегда поможет», «охотно делится опытом, стремится улучшить рабочий процесс», «о ней можно сказать только самые добрые слова», – так отзываются об И.Е. Милицковой коллеги.

О том, что ее номинируют на высокое звание «Лучший сотрудник», Ирину Евгеньевну никто не предупредил. Как всегда, по установившейся традиции, всем подразделением пришли на новогодний вечер: для представителей бухгалтерского коллектива (около 30 человек) это редкая возможность побыть вместе вне рабочей обстановки. Куда потратить премию – 100 тысяч рублей – она еще не решила, настолько внезапной стала эта награда.

Ирина Евгеньевна благодарит руководство университета и Эндаумент-фонд за организацию такого конкурса и желает каждому сотруднику ощутить фантастические эмоции, которые довелось испытать ей в результате этой победы.

Сергей СМЕРНОВ

ЮБИЛЕЙНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Открываем новый век

Весь 2018 год в НИТУ «МИСиС» будут проходить мероприятия, посвященные 100-летию со дня основания Московской горной академии. Представляем читателям события первого квартала.

■ Первый месяц года был насыщен яркими событиями. **25 января** ознаменовано празднованием **Дня российского студенчества** в НИТУ «МИСиС». В этот же день прошли: **открытие Студенческого офиса университета**, который призван стать своего рода службой «одного окна» для обучающихся, а также **презентация студенческого проекта видеороликов «Про100 МИСиС»**. С его помощью молодежь больше узнает о богатой вековой истории университета и приобщится к ней. В роликах их создатели расскажут о выдающихся выпускниках и преподавателях прошлых лет, достижениях современных ученых НИТУ «МИСиС». Ролики будут анонсироваться в официальных соцсетях и будут выложены на канале университета на YouTube.

■ Период с **29 января по 2 февраля** – время проведения **XXVI Междуна-**

родного симпозиума «Неделя горняка – 2018». Вот уже более четверти века этот форум является главной площадкой в России по обсуждению актуальных проблем горнодобывающей отрасли.

■ Также конец января был отмечен **открытием экспозиции минералогического музея имени В.В. Ершова**, где проходит мини-выставка «Внутренний свет камня: волшебное проникновение». В специально оборудованном помещении обычные минералы в лучах ультрафиолета вспыхивают всеми цветами радуги и покоряют бесконечным разнообразием форм.

■ В конце февраля – начале марта пройдет торжественное открытие интерактивного киоска портретной галереи. В стенах университета учились и работали люди, которые стали известными государственными деятелями, организаторами и руково-



дителями отраслей промышленности, блестящими учеными – гордостью отечественной науки.

■ В феврале-марте планируется встреча с заместителем председателя Правительства РФ А.В. Дворковичем, которая откроет юбилейный цикл лекций «Технология успеха». Этот проект ориентирован на студентов университета, где они общаются на интересные и актуальные темы с известными людьми, добившимися широкого

признания в своей профессиональной области.

■ С 27 февраля по 2 марта в университете состоится заседание **Международного научного совета НИТУ «МИСиС»**, которое станет девятым в истории совета. Ведущие ученые из Кембриджа, Стэнфорда, Техниона и других мировых научно-образовательных центров обсудят вопросы стратегического развития НИТУ «МИСиС», дадут ценные советы, способствующие дальнейшему развитию и совершенствованию деятельности университета, поделятся лучшими международными практиками развития образовательного процесса, научных исследований, эффективного взаимодействия с бизнес-сообществом.

■ В марте пройдет первая лекция юбилейного цикла «Бесконечная наука». Ученые с мировым именем расскажут доступным широкой аудитории языком о последних достижениях и тенденциях современной науки. Проект ориентирован не только на студентов и молодых ученых, но также старшеклассников.

Подготовил
Сергей СМЕРНОВ

ФОТОПРОЕКТ

Параллели истории

Увидеть живую историю университета студенты и сотрудники НИТУ «МИСиС» смогут, ознакомившись с юбилейной фотовыставкой к 100-летию нашего вуза, которая расположена на первом этаже корпуса «Б».

Параллели истории – так можно назвать концепцию этого фотопроекта. Черно-белые снимки начала прошлого столетия соседствуют с цветными изображениями наших дней. И хотя расстояние между ними порой длиною в век, изменилось не так уж много. Студенты также старательно изучают технические науки, чтят память отцов и дедов, участвуют в многочисленных проектах – учебных, научных, спортивных, творческих. Необычайно интересно сравнить себя сегодняшнего с ровесниками, но из далекого прошлого. Какие они? А еще увидеть в тех студентах нынешних про-

фессоров, а в аспирантах – сегодняшнего известного ученого, возглавляющего кафедру, или проректора.

На выставке представлены фотоработы мэтров советской фотографии Николая Кулешова, Валентина Соболева, Виктора Велигжанина и других, взятые из Центрального государственного архива Москвы. Мгновения современных событий запечатлели молодые фотографы пресс-службы нашего вуза – Мария Бродская и Сергей Гнусков. Выставка будет работать в корпусе «Б» до конца февраля. Затем экспозиция переедет в Дом-коммуна.

Галина ПЕТРОВА



СОБЫТИЕ

Неделя горняка – 2018

На пленарном заседании «Недели горняка – 2018» – центральном и самом представительном мероприятии форума, проходившего в ДК МИСиС, – выступили делегаты от образовательных, научных, общественных, производственных организаций и госструктур, многие из которых являются выпускниками нашего вуза.

Наиболее значимые исторические вехи университета были отмечены в докладе ректора **А.А. Черниковой** – в этом году вуз отмечает свое столетие. Алевтина Анатольевна также познакомила гостей с современным состоянием университета и рассказала о его сегодняшних достижениях.



Выпускник МГИ 1960 года, научный руководитель Горного института Кольского научного центра **Н.Н. Мельников** рассказал о возможностях использования потенциала военно-промышленного комплекса (ВПК) России в целях развития горнодобывающей промышленности. Это особенно актуально в связи с тем, что сегодня

отечественное машиностроение для нужд горного дела переживает не лучшие времена. Более 85% горного оборудования и техники, применяемых на горных предприятиях, произведено за рубежом: Atlas Copco, Sundvik, Caterpillar, Liebherr, Cat, Hitachi, Komatsu и другие.

Мощности ВПК страны могут быть использованы в интересах импортозамещения и реиндустриализации России, о необходимости которых не раз гово-

рил президент В.В. Путин. Это пойдет на пользу как отечественным оборонщикам, так и горнякам.



Профессор Фрайбергской горной академии (ФГА) **Карстен Дребенштедт**, выпускник МГИ 1982 года, обратил внимание аудитории на такой факт, что еще Георг Агрикола, авторитетный немецкий ученый XVI века, в одной из своих книг сформулировал перечень дисциплин, которыми должен владеть каждый горняк. В их числе вычислительное и строительное искусство, искусство рисования, горное право, философия, медицина, астрономия и метрология. В той или иной форме все эти предметы фигурируют в программах подготовки современных горняков.

Профессор Дребенштедт дал исторический обзор изменения программы подготовки горняков в Германии: к преподаваемой на 1765 год минералогии добавилась дисциплина «горное дело» (1768), затем – геогнозия (сегодня – геология, 1818), обогащения полезных ископаемых (1871), брикетирование (1891), горная экономика (1918), открытая разработка бурого угля (1919), добыча строительных материалов (1926), технология

открытых горных работ (1929), горное водное хозяйство и механика грунтов (1926). Подобное развитие дисциплин, необходимых для подготовки специалистов для работы в горнорудной отрасли, отлично характеризует общемировые тренды, направленные на появление новых профессий – профессий будущего.

Карстен Дребенштедт также рассказал о профессиях, которые появятся в ближайшие годы: координатор распределения проходческих команд, оператор беспилотного летательного аппарата для разведки месторождений, инженер-интерпретатор данных телеметрии, экоаналитик в добывающих отраслях, системный горный инженер.



Интересные факты могли почерпнуть слушатели из доклада **Д.В. Илатовского** – директора по логистике, заместителя генерального директора АО «СУЭК». В частности, объем перевозок грузов СУЭК в порты РФ растет на протяжении 20 лет; объем перевозки угля на экспорт повысился вдвое за десять лет; среднесу-

точная погрузка угля на сети РЖД составила в 2017 году 14 тыс. вагонов; в осенне-зимний период суточная погрузка возрастает до 15 тыс. вагонов.

Пленарное заседание продолжилось выступлениями исполнительного директора Ассоциации «Горнопромышленники России» **А.П. Вержанского** (выпускника 1989 года); заместителя министра энергетики России **А.Б. Яновского** (выпускника 1979 года); **Н.Б. Рыспанова**, президента Академии горных наук Казахстана; **Норберта Вильда**, главы немецкого представительства компании «Камацу».

Сергей СМЕРНОВ

ПОБЕДИТЕЛИ

Самые успешные

Победу в конкурсе «Студент года» НИТУ «МИСиС» по итогам 2017 года разделили магистранты – Валерия Зуева (ИНМиН) и Кирилл Адрианов (ЭкоТех).

«Мне интересно все»

Научный проект магистранта кафедры функциональных систем и высокотемпературных материалов **Валерии Зуевой**, связанный с разработкой термоэлектрического наноструктурированного материала на основе сплава Гейслера, который способен служить в качестве источника альтернативной энергии, победил на конкурсе «У.М.Н.И.К.» – и Валерия выиграла двухлетний грант. Предложенный студенткой способ усовершенствования технологии производства этого материала для повышения его свойств зарегистрирован как ноу-хау.

Валерия не только увлеченно занимается научными исследованиями, но и охотно популяризирует научные знания среди подрастающего поколения. Так, в Детском центре научных открытий «Иннопарк» она занимается с ребятами самых разных возрастов – от дошкольников до одиннадцатиклассников: демонстрирует им различные научные законы и явления в действии, показывает, как протекают химические реакции, и т.д.

С детства Валерию интересовали танцы. «Если была возможность посещать танцевальную школу – я посещала, если нет – тренировалась самостоятельно дома», – признается она. Будучи студенткой, стала заниматься в студии «Рготанцы», отдавая предпочтение современным танцевальным стилям. Вместе с четверокурсницей ИНМиНа Викторией Ламиной Валерия организовала московский межвузовский танцевальный конкурс Ргодвижение. В этом году он проходит во второй раз. Если в первый год отборочные выступления состоялись в онлайн-формате (организаторы оценивали присланные видеоролики), то в минувшем ноябре они проходили уже на площадке НИТУ «МИСиС». Финал второго конкурса состоится 1 марта в ДК МИСиС. Участие



Валерия Зуева и Кирилл Адрианов – победители конкурса «Студент года»

в нем примут около 300 столичных студентов, которые будут состязаться в четырех направлениях: «хип-хоп», «современная хореография», «народные танцы» и «чирлидинг». В Зуева приглашает всех желающих стать очевидцами этого искрометного события. Другая страсть Валерии – путешествия. Больше всего ей понравилось в Латинской Америке – Мексике, Доминикане, на Кубе. «Люди здесь улыбаются и танцуют, хотя не все в их жизни замечательно. Очень интересно попадать в эти страны во время их традиционных праздников – тебя принимают там как своего», – делится впечатлениями В. Зуева. Заветная мечта – побывать в джунглях, посетить африканский национальный парк, где можно увидеть диких животных не на экране телевизора и не за решеткой зоопарка, а в очию.

Еще Валерия Зуева – председатель профбюро ИНМиНа, где она действует так же активно. В частности, уже не-

сколько лет подряд проводит традиционный студенческий турнир по боулингу (конец ноября – начало декабря). Завоевав звание «Студент года», Валерия уехала из Москвы. Наш телефонный звонок застал ее... в Артеке – и это в конце января. Все дело в том, что НИТУ «МИСиС» в качестве партнера организует здесь элективный курс для школьников 5–11 классов. Под руководством В. Зуевой и других наших студентов ребята в течение трех недель получают дополнительные знания в различных областях. Валерия, например, читает курс под названием «Окно в новый мир», где знакомит школьников с «нанопремудростями». Также студенты играют с подопечными в «Что? Где? Когда?», устраивают научные бои и т.д. Задатки этой активности, по мнению Валерии, были заложены еще в школе. Там существовала школа актива, где ребята учили организовывать всевозможные мероприятия, разрабатывать предложения по улучшению учебного

процесса и тому подобное. Тогда Валерия и «заразилась» этим духом активности. Она считает, что человек может найти время на все, что ему по-настоящему интересно, а у Валерии этих интересов – не сосчитать.

«Ставлю высокие цели»

Не уступает в активности В. Зуевой и **Кирилл Адрианов**. «Это был очень крутой и насыщенный год, – рассказывает Кирилл. – До октября 2017-го я являлся председателем Студенческого центра карьеры НИТУ «МИСиС». Помимо этого был одним из организаторов многих крупных мероприятий – от внутривузовских до международных. Больше всего мне запомнилась подготовка к форуму Breakpoint прошлой весной – я был главным администратором этого проекта и руководил его рабочей группой».

Кирилл немало сделал и для своего профессионального развития. В ноябре он с сокурсниками стал призером чемпионата по решению инженерных и бизнес-задач Vauman Case Cup 2017 в МГУ им. Баумана, а в декабре принял участие в нескольких студенческих научных конференциях. Кирилл публиковался в сборнике Студенческой международной научно-практической конференции «Молодежный научный форум», проходил стажировки в компаниях «Северсталь» и «Русполимет». «Если перечислять все, что произошло за минувший год, придется издавать отдельный выпуск газеты», – смеется Кирилл.

В свободное время он увлекается сноубордингом и фотографией. Последнее занятие, по его мнению, помогает взглянуть на мир немного иначе, увидеть и показать то, чего не видят другие. Чтобы добиться успеха в любой сфере, считает К. Адрианов, нужно ставить грандиозные цели и добиваться их всеми силами. И это кредо приносит плоды: по итогам 2016 года он уже побеждал в номинации «Общественная деятельность», а годом позже завоевал высшую награду.

Подготовили
Елизавета КОВРОВА (НТС-14)
и Сергей СМЕРНОВ

ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

Студент = талант + желание учиться

Главным местом празднования Дня российского студенчества в НИТУ «МИСиС» стала площадка Студенческого офиса, официальное открытие которого состоялось в День российского студенчества.



Студенческий офис – это единое пространство, где можно оперативно получить информацию и воспользоваться услугами, предоставляемыми университетом, в том числе онлайн. Многие уже сумели оценить качество работы Студенческого офиса: электронная очередь, комфортные условия, получение 95% заказываемых справок переведено в онлайн-режим, на оформление одного запроса сегодня тратится не больше трех дней. Исключение – справки из УФМС, где сроки в 15 дней зависят от государственных органов. Кроме того, постоянно работает обратная связь по совершенствованию регламентов работы Студенческого офиса.

Поздравляя студентов, ректор **А.А. Черникова** отметила, что в главном требовании к студенчеству ничего не изменилось со времен императрицы Елизаветы Петровны, учредившей Московский университет: быть талантливым и хотеть учиться – актуально и спустя два века.

Ректор предложила оформить стены Студенческого офиса цитатами великих людей о саморазвитии, образовании, науке, творчестве, которыми хотелось бы поделиться с друзьями и однокурсниками. А для этого был объявлен конкурс любимых ци-

тат. Алевтина Анатольевна привела высказывание писателя Сомерсета Моэма, которое ей близко: «Если ты выбираешь только самое лучшее, скорее всего ты получишь именно это». И пожелала студенчеству НИТУ «МИСиС» не бояться мечтать, ведь смелые мечты превращаются в смелые проекты.

Демонстрацией креативности студентов стал впервые показанный университетскому зрителю видеоролик к 100-летию юбилею вуза. Этот исторический видеопроjekt – результат студенческой инициативы. За первым выпуском «Про100 МИСиС», рассказывающим об истории одного из корпусов нашего университета, которому уже больше 200 лет, последует второй.

Праздник продолжила церемония награждения победителей конкурса «Студент года» и финальной научной программы «У.М.Н.И.К.». После чего студентов пригласили на исторический квест, посвященный 100-летию вуза, и научный поединок Science Slam.

Галина ПЕТРОВА

От редакции. Свои любимые цитаты отправляйте по адресу site@edu.misis.ru до 1 марта.

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 № 6635.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам. главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Сергей Гнусков
Верстка Татьяна Сидорова