



ЭЛЛИ БОТВЕЛЛ, РЕДАКТОР РЕЙТИНГА THE
ВХОЖДЕНИЕ НИТУ «МИСиС» В ТОП-100 РЕЙТИНГА —
ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ. ЭТОТ ПРОРЫВ
ВЫВОДИТ УНИВЕРСИТЕТ НА МИРОВОЙ УРОВЕНЬ



Восьмой Всероссийский открытый урок
«Доброе дело, перевернувшее мою жизнь» в НИТУ «МИСиС»

Восьмым Всероссийским открытым уроком «Доброе дело, перевернувшее мою жизнь» завершился в этом учебном году цикл «Россия, устремленная в будущее» портала «ПроеКТОрия» в НИТУ «МИСиС». На уроке, посвященном волонтерству, школьники страны узнали о возможности участия в крупнейших общественных, социальных и спортивных мероприятиях, обсудили влияние этого движения на развитие личностных и профессиональных качеств. Гостями открытого урока стали первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ, председатель оргкомитета по проведению Года добровольца Сергей Кириенко и заместитель председателя оргкомитета, министр образования и науки РФ Ольга Васильева, футболист Роман Широков и другие. Открытые уроки цикла «Россия, устремленная в будущее» набрали более 34 млн просмотров и объединили 22 тыс. школ страны.

РЕЙТИНГИ

Вошли в сотню

НИТУ «МИСиС» поднялся в международном образовательном рейтинге THE Emerging Economies University Rankings – с 163 на 99 место. Это достижение особенно ценно в условиях усиливающейся конкуренции: если в 2014 году в рейтинге участвовали 100 вузов из 18 стран, то в 2018-м – уже 378 университетов из 50 государств. И это не единственный успех НИТУ «МИСиС» за последнее время.

Emerging Economies University Rankings – самый молодой рейтинг агентства THE, впервые он вышел в декабре 2013 года, базируется на 13 основных показателях эффективности основного рейтинга Times Higher Education (THE) и с каждым годом становится все более влиятельным. Чтобы войти в этот рейтинг, университеты должны соответствовать высоким стандартам эффективности по каждому из ключевых видов деятельности – преподавание, научные исследования, трансфер знаний и международное взаимодействие. В 2018 году методология Emerging Economies University Rankings была пересмотрена для того, чтобы лучше отразить приоритеты развития университетов в странах с динамично раз-

вивающейся экономикой. В частности, больший вес получили показатели, характеризующие связи университета с бизнес-сообществом, а также процесс интеграции в мировую научно-образовательную среду. НИТУ «МИСиС» достиг значительных результатов по этим двум направлениям. Так, выросло количество научных исследований и ощутимо увеличился доход от разработок, выполненных в интересах бизнес-партнеров. Сегодня НИТУ «МИСиС» сотрудничает с 1609 компаниями. Растет не только количество, но и качество научных исследований. Если сравнить с показателями 2017 года, ученые университета опубликовали на треть больше статей в журналах, включенных в базы WoS и



Scopus, а цитируемость научных работ, выполненных в НИТУ «МИСиС», возросла более чем в 2,5 раза. Каждый год в нашем университете увеличивается число международных студентов. Сегодня в НИТУ «МИСиС» обучаются 17 000 студентов, из них 3300 – иностранцы из 69 стран мира. Место в топ-100 рейтинга THE Emerging Economies University Rankings – это показатель высокого мирового уровня НИТУ «МИСиС». Кроме того, наш университет впервые принял участие в другом международном образовательном рейтинге британского агентства **Times Higher Education – International student table 2018: top 200 universities**. Он составляется на основе данных университетов с наибольшим количеством иностранных студентов. В публикуемую часть рейтинга включены 200 вузов мира. НИТУ «МИСиС» занял 162 место, став вторым из пяти российских вузов, вошедших в этот список.
Сергей СМЕРНОВ



СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Ведутся работы по созданию филиала НИТУ «МИСиС» в г. Алматы Ташкентской области (Узбекистан). Обучение будет проходить в очной форме по направлениям «Горное дело», «Металлургия», «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» и проводиться по учебным планам и программам, утвержденным НИТУ «МИСиС» с учетом требований государственных образовательных стандартов Узбекистана. Планируется, что студентами филиала в 2018/2019 учебном году станут 150 человек.

Сборная студентов университета, прошедших обучение в Академии инфокоммуникационных технологий компании Huawei, заняла 3-е место по направлению «Облачные технологии» в финале международных соревнований в г. Шеньжень. Всего в глобальном этапе Huawei ICT Competition-2018 участвовало более 40 тысяч студентов из 800 высших учебных заведений 32-х стран мира.

Убедительную победу в Международном форуме-конкурсе научных работ молодых ученых «Проблемы недропользования» в Санкт-Петербурге одержала команда НИТУ «МИСиС». Первого места удостоен магистрант ИТАСУ Тимофей Тиньгаев (руководитель – доцент А.О. Аристов), второе – у пятикурсника Горного института Николая Морозова (руководитель – профессор Е.Б. Черепецкая), третье место присуждено пятикурснику Горного института Павлу Иванову (руководитель – профессор Е.Б. Черепецкая) и аспиранту ЭкоТех Павлу Шуркину (руководитель – профессор Н.А. Белов). Подготовкой команды занимался доцент О.Л. Дудченко. Большую поддержку команде от НИТУ «МИСиС» оказал Проектный офис университета под руководством И.А. Евсюковой.

НИТУ «МИСиС» стал организатором второго межвузовского студенческого бала, посвященного дню рождения поэта Серебряного века Игоря Северянина. Для подготовки к этому событию была проведена серия мастер-классов по бальным танцам. Программу бала, включающую вальсы, польку и кадрили, украсили выступления творческих коллективов ДК МИСиС.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

«Растим одаренных детей»

О том, как представители НИТУ «МИСиС» разрабатывают и реализуют образовательные проекты в международном детском центре «Артек». /стр. 2



Все о поддержке молодых ученых

Обзор стипендий и грантов для аспирантов и молодых ученых НИТУ «МИСиС», их размеры и условия получения. /стр. 3



Монгольская звездочка

Рассказываем о победителе конкурса «Студент года Москвы-2017» в номинации «Иностранец года» четверокурснице ИТАСУ Мунхжаргал Наранжаргал. /стр. 4



ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОР

С днем рождения!

Доценту кафедры государственного и муниципального управления в промышленных регионах НИТУ «МИСиС», к.э.н. С.И. Уткиной



Глубокоуважаемая Светлана Ивановна!
От имени всего коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Спасибо Вам за то, что на протяжении многих лет Вы с энтузиазмом и целеустремленностью отдаете свои таланты, знания и силы университету, отмечающему в этом году 100-летие со дня основания Московской горной академии. Богатая яркими событиями история вуза неразрывно связана с целой плеядой выдающихся сотрудников и ученых, благодаря которым заложены надежные основы развития НИТУ «МИСиС» как ведущего технического университета страны. Ваши глубокие знания в области финансов, аудита и внешнеэкономической деятельности, выдающиеся качества педагога и руководителя, а также личное руководство практиками и стажировками помогают студентам университета еще во время учебы получать ценный опыт и развивать необходимые для дальнейшей успешной карьеры личностные качества и профессиональные навыки. Ваше полувековое служение науке и образованию запечатлено во множестве ярких достижений и наград, десятках научных трудов, учебников и монографий, которые помогают Вашим студентам становиться востребованными специалистами высокого уровня.

Уважаемая Светлана Ивановна, желаю Вам крепкого здоровья, счастья и благополучия!

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

ПРОФНАВИГАЦИЯ

«Растим одаренных детей»

НИТУ «МИСиС» в рамках комплексной программы профессиональной навигации сотрудничает с образовательным центром «Сириус», международным детским центром «Артек» и тремя всероссийскими детскими центрами – «Смена», «Орленок» и «Океан». На их базе реализуется общеобразовательная программа «Новые материалы и технологии: школа инженерных решений, или как сделать открытие?». Любой студент, аспирант или преподаватель может принять участие в конкурсе на подготовку авторского курса и попробовать себя в роли тьютора этих центров. Об успехах реализации проекта – в историях молодых наставников первой смены «Артека»-2018 «Время детских открытий».

«Получил колоссальный опыт»

Сергей Черноволенко – выпускник и молодой преподаватель ЭУПП, ведет четыре дисциплины для бакалавров и учится в аспирантуре. О возможности поработать в «Артеке» узнал от заведующего кафедрой промышленного менеджмента Ю.Ю. Костюхина. Оперативно подготовил учебную программу «Управление бизнесом», рассчитанную на 12 часов. Она оказалась настолько популярной, что собрала воспитанников сразу трех лагерей внутри «Артека» – «Хрустального», «Янтарного» и «Лазурного» – группами от 8 до 15 человек.

Чтобы увлечь школьников и за короткий срок помочь им овладеть ключевыми знаниями и навыками, Сергей разработал форму тренингов. Первое, ознакомительное, занятие было посвящено командообразованию. Затем состоялись бизнес-тренинги «Управление цепочками поставок» и «Управление персоналом», на доступном для детей языке были объяснены основополагающие экономические законы и понятия. Сергей рассказал, что у него уже был опыт проведения подобного формата – ранее он вел тематические тренинги для управленческого звена ОМК. Кроме того, молодой преподаватель стал судьей интеллектуальной игры «Артек-инсайт», организаторами которой выступают МДЦ «Артек» и НИТУ «МИСиС», и наставником ребят на конкурсе творческих работ.

«Эта поездка дала мне колоссальный педагогический опыт, – рассказывает Сергей, – ведь пришлось столкнуться с комплексом новых задач. Как заинтересовать детей разных возрастов? Как говорить просто о сложном? Было приятно чувствовать обратную связь и видеть, как школьники рассуждают о своей будущей карьере. Они пытаются брать все, что им дают, с радостью создают и обсуждают проекты, да еще какие!»

«Фокус – на эксперименты»

Сотрудник центра рентгеноструктурных исследований и диагностики материалов, аспирантка ИНМиН **Татьяна Медведева** получила приглашение в «Артек» от центра довузовской подготовки и организации приема НИТУ «МИСиС». В прошлом году она провела мастер-класс по исследованию структуры металлов с использованием оптического микроскопа для воспитанников «Сириуса». В Крым Татьяна



приехала с элективным курсом «Удивительные магнитные материалы в современном мире», рассчитанном на 12 часов. Это теоретические и практические занятия, основанные на простых физических принципах, которые помогают детям погрузиться в мир магнии магнетизма. «Магнит может левитировать, ферромагнитная жидкость – превращаться в «ежика», поезд можно собрать из подручных материалов – эти эксперименты интересны и детям, и взрослым. Ко мне записались школьники 5–9 классов, финалом стали защиты проектов», – поясняет Татьяна. В ее ближайших планах – расширить

Заместитель директора центра довузовской подготовки и организации приема НИТУ «МИСиС» Е.В. Бушмина: Наши студенты-тьюторы, используя метод обучения «равный равному», рассказывают об университете не абстрактно, а на своем жизненном примере. Это очень важно – таким образом мы растим и привлекаем в вуз одаренных детей.

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

С 75-летием Г.И. Бабокина, профессора кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности; Ю.М. Красавина, старшего тренера-преподавателя учебно-тренировочного спортивного центра; Г.И. Бритвичка, ведущего инженера кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников.

С 70-летием А.В. Гончарука, профессора кафедры обработки металлов давлением; Н.М. Вавилкина, профессора кафедры обработки металлов давлением.

С 65-летием А.А. Захидова, ведущего эксперта кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов; А.К. Толешова, доцента кафедры техносферной безопасности; В.С. Литвяка, доцента кафедры бизнес-информатики и систем управления производством; Н.Е. Цапенко, доцента кафедры математики.

С 60-летием М.Н. Скрипаленко, доцента кафедры обработки металлов давлением.

С 55-летием С.А. Дмитриева, резчика типографии Издательского дома; Ф.И. Гальчева, профессора кафедры государственного и муниципального управления в промышленных регионах.

С 50-летием В.В. Пирожкова, директора инженерингового центра быстрого промышленного прототипирования высокой сложности.

С юбилеем И.А. Ямпольскую, старшего тренера-преподавателя учебно-тренировочного спортивного центра; Л.А. Сенину, начальника отдела по защите государственной тайны; Т.В. Раевских, главного библиотекаря научно-технической библиотеки; А.В. Смирнову, ведущего юриста юриста юридического отдела; Н.Л. Симонову, главного библиотекаря научно-технической библиотеки; Т.Ф. Лолицкую, инженера 1 категории центра ресурсосберегающих технологий переработки минерального сырья; О.А. Брагазину, доцента кафедры общей и неорганической химии; Е.И. Таюрскую, доцента кафедры экономики; Т.В. Николаеву, инженера 1 категории кафедры наноструктурных преобразователей энергии.



Международный детский центр «Артек»

возможности своего курса, увеличить количество экспериментов и дать мальчикам и девочкам больше идей для превращения этих «игрушек» в реальные и независимые проекты. Общение преподавателя с некоторыми из воспитанников продолжилось после завершения смены. С семиклассницей Анной Расюкевич из Петрозаводска в дистанционном режиме был доработан начатый в «Артеке» проект по созданию магнитного электропоезда. Девочка представила его на 73-х «Днях науки» НИТУ «МИСиС» и стала победителем школьной секции по направлению «Материаловедение».

«Наука – это интересно!»

Магистрант ИНМиН и «Студент года» – 2017 **Валерия Зуева** – педагог со стажем. За ее плечами – два года непрерывной работы в российском детском центре научных открытий «Иннопарк» в Москве, где она вела научно-познавательные мастер-классы и экскурсии для школьников. Неудивительно, что Валерия отправилась представлять НИТУ «МИСиС» в «Артек» – там девушка решила опробовать игровой формат своего курса «Окно в наномир».

Каждое из шести интерактивных занятий Валерии было уникальным: разгадывание кроссвордов, игра в ас-

социации... Во время исследования предметов, например тигеля, в котором проходила плавка, ребята разбирались с его дальнейшим применением. Они узнавали, что такое наночастицы и в чем их перспективность... Плюс, конечно, велась проектная деятельность.

«Слушателями курса стали одновременно как пятиклассники, так и одиннадцатиклассники, важно было не дать никому заскучать, – рассказывает Валерия. – Я пыталась показать ребятам, что наука – это интересно!»

Кроме того, она вела экспериментальную и практическую часть по физике в школе Артека.

Валерия признается: «Я очень люблю детей! Мне доставляет огромное удовольствие общаться с ними, что-то исследовать вместе... Надеюсь, это взаимно».

Юлия СТОЛБОВА

Справка редакции. За время сотрудничества НИТУ «МИСиС» с детскими центрами («Сириус», «Смена», «Артек», «Орленок», «Океан») участие в образовательных проектах приняли более 30 преподавателей, 15 студентов и аспирантов, прошедших конкурсный отбор. Они провели занятия для 1000 школьников. Летом 2018 г. в этой деятельности будут участвовать 32 преподавателя, студента и аспиранта. Работа всех тьюторов в центрах оплачивается, а деятельность студентов приравнивается к летней практике (стажировке). О возможности участия в работе образовательных центров – в Центре довузовской подготовки и организации приема НИТУ «МИСиС».

АКТУАЛЬНО

Все о поддержке молодых ученых

Быть начинающим ученым сегодня гораздо более перспективно, чем 20 лет назад. Современная система поддержки аспирантов и молодых ученых в России направлена на решение одной из основных организационных задач отечественной науки – обеспечение развития и роста научных кадров. Государство и бизнес-сообщество совместно с университетом разрабатывают для ученых целый комплекс программ-мероприятий – стипендии, премии, гранты, всевозможные конкурсы. О том, как эти программы реализуются в НИТУ «МИСиС», – в нашем обзорном материале.

Под словом «молодой», как правило, подразумевается ученый в возрасте не старше 35 лет, а под словом «поддержка», в первую очередь, финансирование. В системе программ этой поддержки можно выделить несколько направлений: государственные меры поддержки научных проектов, поддержку инновационных проектов, поддержку молодых исследователей и аспирантов в рамках программы повышения конкурентоспособности российских вузов, международные проекты и программы.

Государственные меры поддержки различаются по источникам и формам финансирования: стипендии и премии; конкурсы проектов и грантов, проводимые Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ), Российским научным фондом (РНФ), а также в рамках федеральной целевой программы (ФЦП) «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014–2020 годы».

■ **Государственная стипендия аспирантам** назначается в зависимости от успешности освоения программ подготовки научно-педагогических кадров, на основании результатов промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком – 7391 руб. ежемесячно.

■ **Стипендия Президента РФ и стипендия Правительства РФ** назначаются на конкурсной основе аспирантам, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам. Стипендия Президента РФ составляет 14 000 руб., а стипендия Правительства РФ – 10 000 руб. в месяц. Если направление подготовки (специальность) аспиранта не входит в перечень приоритетных, то размер стипендии Президента РФ равен 4500 руб., а стипендии Правительства РФ – 3600 руб. (ежемесячно).

■ **Стипендия (грант) Президента РФ** назначается на конкурсной основе аспирантам и молодым ученым, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, – 22 800 руб. ежемесячно, срок – два или три календарных года.

■ **Премии Правительства Москвы молодым ученым** присуждаются на конкурсной основе научным работникам (исследователям), специалистам предприятий и организаций: не менее 20 премий молодым ученым в возрасте до 35 лет и не менее двух – докторам наук в возрасте от 36 до 40 лет. Размер премии – 1 млн руб. В случае присуждения премии научному коллективу она делится поровну между всеми участниками, дипломы вручаются каждому из них.

■ РФФИ проводит ежегодный конкурс проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными, – «Мой первый грант», а РФФИ совместно с фондом «Национальное интеллектуальное развитие» – ежегодный конкурс грантов «Эврика! Идея», их размеры – до 500 000 руб. и 2 млн руб., соответственно.

■ РНФ ведет поддержку в рамках конкурса двух президентских программ



Молодые исследователи (ИНМиН)



В лаборатории «Гибридные аддитивные технологии»

исследовательских проектов – «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых», «Проведение инициативных исследований молодыми учеными», размеры грантов – 3–5 млн руб. и до 1,5 млн руб. ежегодно соответственно.

■ Фонд содействия инноваций совместно с НИТУ «МИСиС» проводит поддержку инновационных проектов для граждан РФ в возрасте от 18 до 30 лет, ранее не побеждавших в этом проекте, – программу «У.М.Н.И.К». Размер гранта – 500 000 руб.

■ НИТУ «МИСиС» совместно с ГК «Росатом» впервые в России организовал конкурс научных проектов, нацеленных на решение задач перспективных исследований в интересах атомной отрасли. Финансирование в рамках проекта выделяется исключительно на молодых ученых и реализуется через механизм Эндаумент-фонда. Финансирование одного проекта – до 820 000 руб.

■ УМAM НИТУ «МИСиС» предлагает аспирантам поучаствовать в конкурсах

на получение стипендий и грантов для обучения за рубежом. Сюда входит стипендия НИТУ «МИСиС» для обучения в зарубежных вузах-партнерах, гранты Правительства Франции при посольстве РФ на проведение исследований во Франции, стипендия Президента РФ на обучение за рубежом, грант программы ERASMUS+ для краткосрочной стажировки во Вроцлавском технологическом университете (Польша), в том числе для ведения преподавательской деятельности, а также стипендии и гранты по программам исходящей международной академической мобильности от Минобрнауки РФ. Подробности – в отделе международных образовательных программ.

■ Как и студентам-бюджетникам, с 1 января 2017 года аспирантам – гражданам РФ, обучающимся на бюджетной основе, – может быть оказана единовременная материальная поддержка. Об условиях ее получения можно узнать в Студенческом офисе.

■ Поддержка молодых исследователей и аспирантов в рамках проекта «5–100» – как финансовая, так и информационная – включает конкурс докторантов для молодых кандидатов наук, нацеленных на защиту докторской диссертации в НИТУ «МИСиС»; конкурс коллективных научных проектов под руководством молодых кандидатов и докторов наук. Ключевым критерием оценки является публикационная активность в ведущих научных изданиях по приоритетным направлениям развития университета. Информационная поддержка – через Telegram-канал Управления науки НИТУ «МИСиС», где публикуются данные о внутренних и внешних конкурсах для ученых; подписки на наукометрические базы данных, издательства, базы патентов и диссертаций, доступные сотрудникам НИТУ «МИСиС».

■ Кроме того, еще существуют специальные проекты в рамках проекта «5–100»: конкурс стажировок в ведущих образовательных и научно-исследовательских организациях России и мира; информационная и финансовая поддержка внутрироссийской и международной мобильности; содействие публикации в международных научных журналах (Q1–Q2) по итогам каждой стажировки; сервис поддержки внутрироссийской и международной научной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических кадров; помощь в поиске партнеров и содействие подаче заявки на зарубежные грантовые программы; финансовая поддержка краткосрочных стажировок.

■ С целью поддержки технического образования в России Фонд Арконик ежегодно проводит открытый конкурс на получение именной стипендии для преподавателей и аспирантов в возрасте до 27 лет, преподающих технические и специальные дисциплины. Стипендия назначается сроком на один год и составляет 200 долларов в месяц в рублевом эквиваленте. Подробные условия конкурса на сайте www.iie.ru/arconic, по электронной почте sshanaev@iie.org и у координатора академической мобильности НИТУ «МИСиС» Дианы Хасяновой: Ленинский проспект, д.2/2а, корпус «Варшава», офис 404.

■ Аспиранты института ЭУПП, обучающиеся по направлению 38.06.01 «Экономика», участвуют в конкурсе на получение именной стипендии АО «Объединенная металлургическая компания», размер – 15 000 руб. Стипендия выплачивается ежемесячно в течение семестра. Критерии отбора стипендиантов – успехи в учебе, научно-исследовательской и общественной деятельности.

■ Аспиранты первого года обучения кафедры «Материаловедение полупроводников и диэлектриков» (МППиД) ИНМиН имеют возможность принять участие в конкурсе на получение премии ОАО «Гиредмет». Для этого нужно успешно выступить на конференции «Дни науки». Основатель премии (до 50 000 руб.) – заведующий кафедрой МППиД, научный руководитель института «Гиредмет» профессор Ю.Н. Пархоменко.

Уважаемые аспиранты и молодые исследователи, обо всех нюансах получения поддержки вам предоставят информацию в Центре подготовки кадров высшей квалификации и Отделе научно-технической информации и молодежных программ Управления науки НИТУ «МИСиС».

Юлия СТОЛБОВА

СОКУРСНИЦА

Монгольская звездочка

Наранжаргал сразу уточнила: для друзей и родных она просто Наги, а также Нора, Норочка, Наржан. Родом она из маленького монгольского города Арвайхээр, что почти в семи тысячах километрах от Москвы. До седьмого класса ни слова не знала по-русски и даже не помышляла о России. Судьбу решил случай: в ее школьной программе начался новый предмет – «русский язык», который преподавала местная учительница, окончившая университет в России. «Она так увлекательно рассказывала нам о Москве, что я сразу влюбилась в этот город и стала стремиться в него всей душой», – вспоминает Наги. Через два года предмет завершился, а мечта осталась. Поэтому в выпускном 12 классе она решила попытаться счастье в государственной олимпиаде по русскому языку среди учащихся общеобразовательных школ своей страны и... победила!

Поскольку эта олимпиада традиционно была организована по линии Министерства образования, культуры, науки и спорта Монголии совместно с Российским центром науки и культуры в Улан-Баторе при поддержке Монгольской ассоциации преподавателей русского языка и литературы, то главным призом для победителей являлась квота на бесплатное обучение в российском вузе. Из столичных университетов Наги было предложено два варианта – НИТУ «МИСиС» и НИУ «МЭИ». На тот момент она ориентировалась на экономику, поэтому ее очень привлекло направление «Прикладная информатика в экономике» нашего вуза.

Так в 2013 году целеустремленная Наранжаргал оказалась на подготовительном факультете НИТУ «МИСиС» и поселилась в общежитии в Беляево. Вместе с другими иностранными учащимися она сначала полгода изучала русский язык, а следующие полгода – еще и математику, химию, физику. Все шло замечательно: буквально сразу ее окружила дружная семья Клуба интер-

Уроженка Монголии студентка 4 курса ИТАСУ Мунхжаргал Наранжаргал в отдельном представлении не нуждается. В этом учебном году новости о ней несколько раз появлялись на официальном сайте университета. Наранжаргал стала победителем сразу трех престижных конкурсов – лауреатом Всероссийской олимпиады по русскому языку среди иностранных студентов, «Студентом года Москвы–2017» в номинации «Иностранный студент года» и первой вице-мисс на конкурсе «Мисс МИСиС». О своих мечтах, друзьях, любви к России, победах и испытаниях Наранжаргал рассказала нашей газете.



Мунхжаргал Наранжаргал (в центре). Выступление на конкурсе «Мисс МИСиС-2018»

национальной дружбы, а преподаватели русского языка **Наталья Александровна Пермякова** и **Вадим Леонидович Шувалов** стали для нее самыми близкими – в выходные дни под руководством Натальи Александровны вчерашние школьники посетили не один музей, прослушали не одну лекцию на открытом воздухе... Наранжаргал сразу чувствовала, что она на своем месте и верном пути.

Окончив «подфак», Наги поступила на направление «Прикладная информатика в энергосбережении». И вот тут начались испытания. Понимать научный стиль речи на русском языке, да еще в интенсивном университетском режиме, оказалось невероятно сложным делом.

Наранжаргал чуть не плакала от инженерной графики, программирования и на третий месяц учебы почти опустила руки. Родители сказали: «Выбор за тобой». Вспомнив, какой путь был уже проделан, девушка решила не отступать. Сдав первую сессию, Наги поверила в свои силы... Так незаметно пролетели первые два курса. А на третьем Наранжаргал, совсем уже освоившись, активно занялась творчеством (конечно, не забывая о лекциях!) – значимой частью ее жизни стал любимый танцевальный коллектив Дома культуры НИТУ «МИСиС» Multi Dance Studio, в котором она тренируется четыре раза в неделю. Рискнув на последнем курсе принять участие в самом захватывающем для

себя конкурсе – «Мисс МИСиС» – Наги получила большую поддержку со стороны подруг по коллективу. Танцевальный номер для «Нагишки-малышки» (так ласково называют Наги в группе за ее невысокий рост) специально поставила обожаемая ею руководитель Multi Dance Studio **Татьяна Михайловна Калинина**.

Тогда многие восприняли решение Наги участвовать в конкурсе с сомнением – не верили, что иностранная студентка может что-то завоевать. Наранжаргал же решила пойти на кастинг несмотря ни на что: «Я была уверена, что, наоборот, национальный колорит поможет мне выделиться среди остальных красавиц».

Танцы танцами, а любовь к русскому языку только крепла: неслучайно в качестве иностранного языка Наржан выбрала русский и изучала его еще четыре года бакалавриата, приобретая опыт участия и побед в нескольких олимпиадах.

Сегодня Наги – куратор 20 студентов из Монголии, активный участник всех мероприятий КИДа, председатель студсовета общежития «Металлург-2», активист Ассоциации монгольских студентов в Москве и успевает делать множество других дел. Очень добрая и отзывчивая – всегда готова помочь младшекурсникам по любым вопросам. При этом скромная, ведь, как гласит монгольская мудрость, «скромность девушки – это гордость ее родителей, честь брата и авторитет мужа».

Совсем скоро у Наги защита диплома. Она собирается продолжить обучение в магистратуре, освоить английский язык и много путешествовать. В будущем хочет заняться вопросами образования в Монголии, чтобы помочь своей стране стать лучше во всем. И, конечно, встретить достойного молодого человека. Наги – несгибаемый оптимист, ее статус в социальных сетях неизменен: «Все будет так, как ты мечтаешь. Только подожди. Помни, сахар – на дне».

Юлия СТОЛБОВА

ОТДЫХ-2018

География лета

Скоро на смену напряженной учебе придут долгожданные каникулы и летние отпуска. Рассказываем о том, где смогут отдохнуть этим летом сотрудники и студенты нашего университета.

■ География отдыха сотрудников по профсоюзным путевкам охватывает три региона России. Это пансионаты и дома отдыха **Краснодарского края** – «Горный», «Анапа» и «БХО» (г. Анапа); «Нива» и «Дубрава» (Туапсинский район); «Корсар» и «Парадиз» (г. Адлер); **Крыма** – «Ай-Петри» и «Ай-Даниль» (г. Ялта); «Морской бриз» и «Мечта» (г. Евпатория); **Центральной России** – «Солотча» и «Красный холм» (Ярославская область); «Истра» и «Виктория» (Московская область). Кроме этого профком сотрудников планирует частично возмещать членам профсоюза стоимость путевок, приобретенных ими самостоятельно. На это выделено 400 тыс. рублей.

Представители коллектива вуза также смогут набраться сил перед новым учебным годом в оздоровительном лагере «Металлург» НИТУ «МИСиС» в **Пицунде** (Абхазия). Для них отдана четвертая смена – с 15 по 28 августа.

■ Студенты, как и прошлым летом, активно отдохнут в **Краснодарском крае** – г. Сочи и Туапсинском районе, где будут организованы три смены. Причем



одна из них планируется быть тематической: команда сотрудников Управления культуры и молодежной политики подготовит творческих наставников для проведения ежегодного конкурса «Кубок первокурсников» и организаторов культурно-досуговых мероприятий.

В Крыму – в пансионате г. Феодосия пройдут две смены. Кроме этого, группа студентов совершит недельный экскурсионный тур по достопримечательностям полуострова.

Насыщенной и активной будет программа отдыха для двух смен на берегу Онежского озера в **Карелии**.



В Абхазии (оздоровительный лагерь «Металлург») с начала июля по середину августа студенты не только наберутся новых впечатлений, но и приобретут новые знания. Здесь состоится летний профнавигационный семинар в рамках программы «Новый уровень 4.0». Семинар включает тренинги и мастер-классы по подготовке профнавигаторов и студентов-наставников, а также командообразующие, физкультурно-оздоровительные, культурно-досуговые и творческие проекты и мероприятия. Программа организуется Центром карьеры и Студенческим советом университета с привлечением ведущих российских коучей и бизнес-тренеров.

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 1,5 п.л. Заказ № 7074.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам. главного редактора
Галина Бурьянова

Фото Сергей Гнусков, Мария Бродская
Верстка Татьяна Сидорова