



АЛЕКСАНДР ПОВАЛКО  
ОЧЕВИДНО, ЧТО СОПЕРНИЧЕСТВО В РАМКАХ ПРОЕКТА ПОВЫШЕНИЯ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ УНИВЕРСИТЕТОВ ЗАСТАВЛЯЕТ ЕГО  
УЧАСТНИКОВ ДВИГАТЬСЯ БЫСТРЕЕ.

ПЯТНИЦА, 1 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА | № 1 (2773)

## Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники НИТУ «МИСиС»!



От всей души поздравляю вас с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством! Благодарю вас за плодотворный труд, инициативность, ответственность и творческий подход к делу, за стремление к тому, чтобы наш университет стал сильнее и лучше. НИТУ «МИСиС» показал положительную динамику развития всех направлений деятельности университета – образование, наука, укрепление связей с работодателями, международное сотрудничество, создание комфортной среды для развития талантов студентов. Общественное признание результатов нашей деятельности свидетельствует о правильности выбранного стратегического курса развития университета, о востребованности и значимости для российского образования, промышленности и науки результатов нашего труда. Важно отметить, что каждый из нас в уходящем году одержал свои победы и достиг успехов, которые стали достойным вкладом в наше общее дело – развитие НИТУ «МИСиС»!

Пусть наступающий год принесет всем нам много радостных дней, светлых чувств, душевного тепла и ярких эмоций!

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



### ■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

НИТУ «МИСиС» посетил один из лучших мировых экспертов в области академического продвижения Филип Альтбах – профессор-исследователь, член Международного совета при Министерстве образования и науки РФ, основатель Центра международного высшего образования Бостонского колледжа. Профессор Альтбах познакомился с университетом, провел ряд встреч и прочитал открытую лекцию «Либеральное образование: глобальное возрождение и многообразие практик».

ПАО «Челябэнергосбыт» выразило благодарность и признательность ректору НИТУ «МИСиС» А.А. Черниковой и коллективу университета за помощь в организации и проведении обучающей программы «Энергомарафон» для школьников 6-х классов школ Москвы, реализованной в рамках партнерских мероприятий на площадке Молодежного дня Международного форума ENES-2015. Отдельная благодарность поступила в адрес директора центра развития филиальной сети и социального партнерства НИТУ «МИСиС» Н.В. Максимовой – «за корректность и такт, обязательность и оперативность, доброжелательность и профессионализм, проявленные во время согласования, организации и проведения мероприятия».

12 декабря прошло торжественное награждение школьников – победителей олимпиады «МИСиС зажигает звезды», организованной совместно с Департаментом образования г. Москвы.

8 декабря состоялся финал вокального конкурса «Золотой голос МИСиС». Победителем стал Иван Ермаков, студент группы МИ-13-2 (ИТАСУ).

С 1 декабря 2015 года по 11 марта 2016 года НИТУ «МИСиС» проводит международный творческий конкурс для бакалавров. Для участия в нем необходимо представить семестровые научно-исследовательские работы, статьи, объекты авторского права, курсовые работы (проекты) и т.д. Ознакомиться с условиями его проведения и подать заявку на участие можно на сайте <http://tkonkurs.misis.ru/>. Победители получают право поступить в магистратуру университета на льготных условиях.

### РЕЙТИНГИ

## Старт – с первой сотни

Наш университет завершает 2015 год очередным успехом: в декабре НИТУ «МИСиС» покорился еще один международный академический рейтинг – Times Higher Education BRICS & Emerging Economies Rankings 2015/16.



НИТУ «МИСиС» вошел в этот рейтинг впервые, сразу же заняв место в первой сотне вузов. Наш университет стал 99-м в общем списке и 11-м из 15 российских высших учебных заведений, включенных в рейтинг.

Рейтинг Times Higher Education BRICS & Emerging Economies Rankings, впервые опубликованный три года назад, – самый «молодой» из рейтингов THE. Его можно назвать «младшим братом» глобального рейтинга THE World University Rankings, в котором НИТУ «МИСиС» дебютировал этой осенью (группа #601-800). Рейтинг составляется для вузов стран БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай и ЮАР) и других государств с развивающимися экономиками. Если в прошлом году список рейтинга состоял из 100 позиций, то в этом году их число удвоилось и достигло 200.

Вместе с тем, конкуренция в рейтинге выросла: в 2014-м показатели рассчитывались для вузов из 18 стран, а в 2015-м – уже из 48-и. В итоге в рейтинг

попали университеты из 35 государств. Помимо упомянутых стран БРИКС, это Таиланд и Тайвань, Индонезия и Малайзия, Словакия и Словения, Чехия и Польша, Сербия и Румыния, Турция и Иордания, ОАЭ и Катар, Греция и Кипр, Мексика и Колумбия, Кения и Египет и многие другие.

Методология, по которой рассчитывается THE BRICS & EER, основывается, в целом, на тех же параметрах, что и общий рейтинг THE. Оценка деятельности вузов проводится по 13 показателям в пяти областях: образование, исследование, цитируемость, международное сотрудничество, инновации. Однако есть и отличия – больший удельный вес индикаторов, характеризующих инновационную деятельность и интернационализацию вуза, а также привлечение средств от сотрудничества с бизнесом.

«В последние несколько лет Россия прилагает большие усилия по развитию системы высшего образования, включая запуск Проекта повышения конкурентоспособности университетов. Похоже, что благодаря этой системе национальные вузы уже получают преимущество», – заявил главный редактор рейтинга Times Higher Education Фил Бейти. Он также отметил, что такие университеты, как НИТУ «МИСиС», хорошо известны всему миру, потому что

они уже появлялись и в Times Higher Education Rankings, и в материалах ведущих СМИ. «Разумеется, чтобы достичь таких результатов, пришлось изрядно потрудиться, потратив много сил и времени на укрепление репутации и увеличение количества и качества публикаций», – резюмировал Фил Бейти. Заместитель министра образования и науки РФ Александр Повалко прокомментировал результаты рейтинга так: «Еще два года назад в рейтинг THE BRICS & Emerging Economies Rankings входили только два отечественных вуза – МГУ им. М.В. Ломоносова и СПбГУ, сейчас же мы видим целую плеяду ведущих российских университетов. Большинство из них – дебютанты данного рейтинга, и мы надеемся, что они смогут не только закрепиться в нем, но и усилить свои позиции в будущем. Очевидно, что соперничество в рамках Проекта повышения конкурентоспособности университетов заставляет его участников двигаться быстрее». Это уже пятый международный рейтинг, в который вошел наш университет за время своего участия в Проекте повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди мировых научно-образовательных центров (Проект 5-100).

Сергей СМЕРНОВ

### ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

## Яркие события года



Провожая 2015 год, «Сталь» вспоминает наиболее значимые события и достижения НИТУ «МИСиС». / стр. 2

## Наши успехи



Сфера изобретательства и инноваций в цифрах и фактах. / стр. 3

## КВН – это здорово!

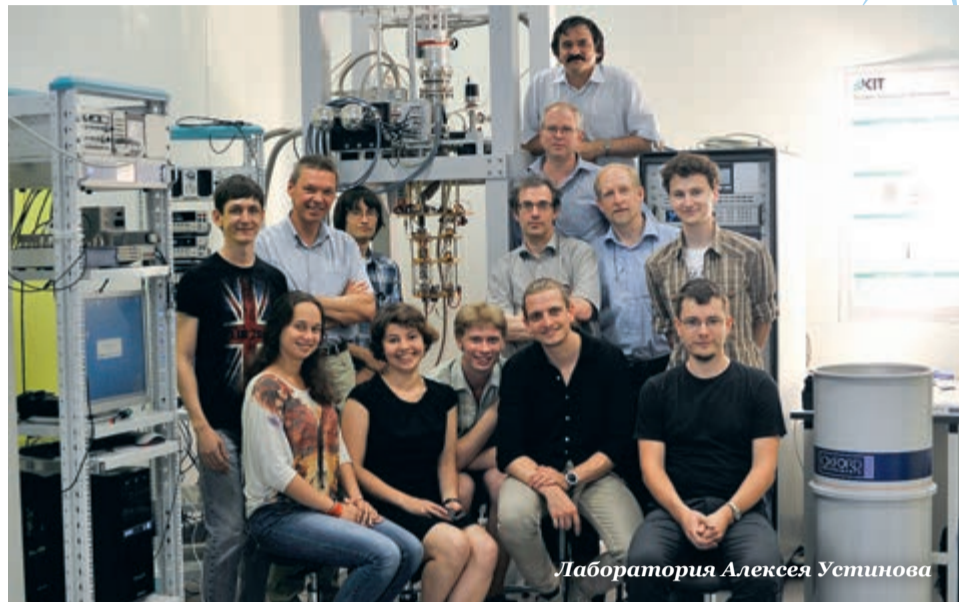


В первый день зимы состоялся долгожданный финал Кубка КВН. / стр. 4

ТОП-2015

## Яркие события года

Провожая 2015 год, «Сталь» вспоминает наиболее значимые события и достижения НИТУ «МИСиС».



Лаборатория Алексея Устинова

### ЯНВАРЬ

■ По итогам Международного фестиваля «КиВиН-2015» команда КВН «Сборная МИСиС» вышла в Первую лигу Международного Союза КВН.

### ФЕВРАЛЬ

■ НИТУ «МИСиС» стал первым в России высшим учебным заведением, которое использует в своей работе ведущую систему управления научной информацией – Converis от Thomson Reuters.  
 ■ Доценты **Алексей Афанасьев** и **Ольга Криволапова**, ассистент **Андрей Игнатов** и научный сотрудник **Елена Тарасова** стали лауреатами премии Правительства России в области науки и техники для молодых ученых.  
 ■ Открылась Инженерная заочная школа. Ее задача – предоставить школьникам из России и ближнего зарубежья дополнительное дистанционное и бесплатное образование по физике и химии, материаловедению и металлургии, горному делу и IT-технологиям.

### МАРТ

■ Туристическая школа НИТУ «МИСиС» признана лучшей в Москве.  
 ■ Эндаумент-фонд НИТУ «МИСиС» преодолел планку в 100 миллионов рублей.  
 ■ В НИТУ «МИСиС» создан центр академического письма (Academic Writing University Center).  
 ■ Открыты 8 новых международных магистерских программ.

### АПРЕЛЬ

■ Согласно исследованию международной консалтинговой компании PricewaterhouseCoopers, НИТУ «МИСиС» вошел в первую тройку ведущих инженерно-технических вузов Москвы.  
 ■ НИТУ «МИСиС» стал одним из основателей национальной платформы открытого образования.  
 ■ Старший научный сотрудник лаборатории «Неорганические наноматериалы» **Павел Сорокин** вошел в число победителей премии Scopus Award Russia 2015 в категории «Молодой ученый».  
 ■ Суперкомпьютер НИТУ «МИСиС» занял 41 место в рейтинге «Топ-50 суперкомпьютеров СНГ», поднявшись на 8 позиций.

### МАЙ

■ Команда НИТУ «МИСиС» в третий раз подряд вышла в финал главного чемпионата по спортивному программированию ACM/ICPC. В этом году за путевку в финал боролись около 13 тысяч команд из 2534 университетов, представлявших 101 страну мира.  
 ■ Студентка второго курса ЭУПП **Виктория Закутина** в составе российского студенческого экипажа выиграла

кафедра промышленного менеджмента, а в номинации «Экономическая теория» – кафедра экономической теории.

■ Студенческое конструкторское бюро НИТУ «МИСиС» второй год подряд стало победителем в номинации «Лучший проект в сфере развития научно-исследовательской деятельности студентов» на Всероссийском конкурсе в области развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив».

### ИЮЛЬ

■ В рейтинге QS стран BRICS НИТУ «МИСиС» поднялся на 9 позиций – с 98 места на 89-е.  
 ■ Руководитель лаборатории «Гибридные наноструктурные материалы», почетный доктор РАН **Юрий Эсгрин** стал единственным, кому в этом году присуждена награда Thomson Reuters Citation Award 2015 в области технических наук.  
 ■ НИТУ «МИСиС» стал участником амбициозного проекта SHIP крупнейшей в мире лаборатории физики высоких энергий CERN (Европейский Центр ядерных исследований).



Профессор Игорь Абрикосов

### АВГУСТ

■ Университет принял участие в Московском авиакосмическом салоне МАКС-2015, где представил 27 научно-технических разработок для авиакосмической отрасли и провел конференцию, посвященную цифровым и аддитивным технологиям.  
 ■ Группа ученых НИТУ «МИСиС» под руководством профессора **Игоря Абрикосова** теоретически обосновала результаты уникального эксперимента по сжатию металлического осмия под экстремальным давлением. Большая статья о проведенном исследовании была опубликована в самом авторитетном научном журнале мира – Nature.

### СЕНТЯБРЬ

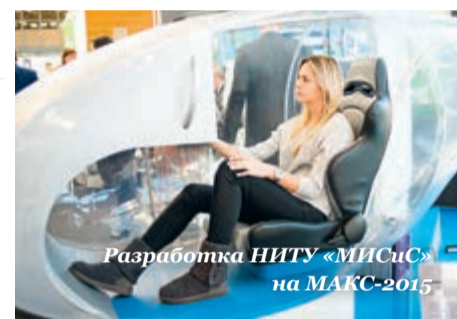
■ В рейтинге QS World University Rankings 2015 наш университет поднялся на 50 строчек, заняв место в группе 701+.  
 ■ По итогам «Мониторинга качества бюджетного приема» в российские вузы НИТУ «МИСиС» поднялся с 58 на 26 место.  
 ■ Наш вуз переместился на шесть строчек вверх – с 19 на 13 место – в рейтинге репутации вузов в разделе «Технические, естественнонаучные направления и точные науки». Рейтинг подготовлен журналом «Коммерсант Деньги» и агентством RAEX («Эксперт РА»)  
 ■ Проект «День национальностей» НИТУ «МИСиС» признан лучшим на Всероссийском студенческом форуме-2015 и получил поддержку Всероссийского международного союза молодежи.  
 ■ НИТУ «МИСиС» представил реконструированный комплекс Дома-коммуны.  
 ■ В НИТУ «МИСиС» прошла II международная конференция по образовательным технологиям EdCrunch. Главным событием конференции стал запуск Национальной платформы от-

крытого образования, где представлены бесплатные онлайн-курсы от ведущих российских университетов.

■ Университет совместно с Правительством Москвы открыл 9 инженерных классов в московских школах. Программа введена для школьников 10-11 классов. При поступлении в НИТУ «МИСиС» успешным выпускникам инженерных классов будут засчитаны дополнительные баллы к результатам ЕГЭ.

### ОКТАБРЬ

■ Наш вуз впервые вошел в рейтинг лучших университетов мира THE World University Rankings 2015-16 (THE), попав в группу #601-800.  
 ■ НИТУ «МИСиС» занял 75 место в рейтинге QS Emerging Europe & Central Asia.  
 ■ Выпускник кафедры ТПР **Евгений Тищенко** взял «золото» Чемпионата мира по боксу.



Разработка НИТУ «МИСиС» на МАКС-2015

■ В НИТУ «МИСиС» будут открыты 4 новые международные лаборатории в рамках гранта Проекта 5-100 для выполнения проектов научными коллективами университета.  
 ■ 85-летие отметила газета нашего университета «Сталь» – одно из старейших вузовских изданий страны. Первый номер многотиражки увидел свет 20 октября 1930 года.

### НОЯБРЬ

■ Ректору **Алевтине Черниковой**, проректору **Игорю Исаеву**, руководителю FabLab **Владимиру Кузнецову** и инженеру FabLab **Антону Юдину** присуждена премия Правительства РФ в области образования.  
 ● В Республике Союз Мьянма состоялся первый этап ввода в эксплуатацию металлургического завода, работающего по инновационной российской технологии «Ромелт», разработанной учеными НИТУ «МИСиС».  
 ■ Шесть студентов НИТУ «МИСиС» – **Валерия Маркелова**, **Андрей Мочуговский**, **Никита Холодков**, **Мария Соколова**, **Андрей Лебедев** и **Евгения Павлушкова** – признаны победителями первого конкурса молодежных проектов по инновационному развитию бизнеса «Технократ».  
 ■ Студент группы ГМО-11 **Андрей Замковой** выиграл чемпионат России по боксу. Вместе с двумя выпускниками нашего университета **Евгением Тищенко** и **Адланом Абдурашидовым** А. Замковой завоевал право защищать честь России на Олимпийских играх в Рио-де-Жанейро-2016.

### ДЕКАБРЬ

■ НИТУ «МИСиС» впервые вошел в рейтинг THE BRICS & Emerging Economies Rankings, сразу заняв место в топ-100.  
 ■ Университет занял 5 место среди инженерных вузов России в «Рейтинге востребованности вузов», который подготовлен проектом «Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня» при участии центра исследования рынка труда.  
 ■ Студентка группы ТМ-1-14 пловчиха **Розалия Насретдинова** завоевала пять золотых медалей на Чемпионате Москвы. Ранее девушка выиграла четыре медали на Чемпионате России по плаванию на короткой воде. Эти победы позволили Розалии выступить на Чемпионате мира, а также войти в олимпийскую сборную России.

Подготовил Сергей СМЕРНОВ

ИТОГИ ГОДА

# Наши успехи

Сфера изобретательства и инноваций в цифрах и фактах

## Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности

■ Получено 65 патентов на изобретения, более 20 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и баз данных; проведена регистрация свыше 80 секретов производства (ноу-хау); более 70 изобретений направлены на рассмотрение в Роспатент.

■ За рубежом получены три патента на изобретения в КНР, США, а также европейский патент, действующий в Швейцарии, Германии, Франции, Великобритании, Чехии и Италии; в Национальные ведомства зарубежных стран направлены 7 заявок на выдачу патентов на изобретения; поданы две международные заявки на выдачу патентов на изобретения по процедуре Договора о патентной кооперации.

■ За достижения в изобретательской деятельности руководством НИТУ «МИСиС» принято решение о выплате единовременного поощрительного вознаграждения более 40 сотрудникам университета.

## Участие университета в международных Салонах и выставках

■ НИТУ «МИСиС» участвовал в Международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед – 2015» (Москва); 26-й Международной выставке инноваций и технологий ITEX'15 (Малайзия, Куала-Лумпур); 67-й Международной выставке «Идеи – Изобретения – Новые Продукты» IENA-2015 (Германия, Нюрнберг); 64-м Всемирном Салоне инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель – Иннова/Эврика 2015» (Бельгия, Брюссель); 11-й Международной ярмарке инноваций SIF 2015 (Корея, Сеул); Международной выставке изобретений «IPDC 2015» (Китай, Гонконг).

■ На международных Салонах и выставках были представлены инновационные разработки научных коллективов под руководством профессоров **Евгения Левашова, Николая Белова, Сергея Прокошкина, Глеба Сборщикова, Дмитрия Штанского.**



■ Экспонаты выставок удостоены 10 золотых, 6 серебряных и 2 бронзовых медалей, а также 11 специальных призов.

## Персональные достижения

■ Звание «Почетный изобретатель города Москвы» присвоено директору инженерингового центра ИЛТМ при кафедре технологии литейных процессов ЭкоТех **Николаю Белову** и заведующему лабораторией сверхтвердых материалов ИНМиН **Николаю Полушину.**

■ Заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий **Евгений Левашов** удостоен



Гран-При Салона «Архимед» «**Лучший изобретатель Москвы**».

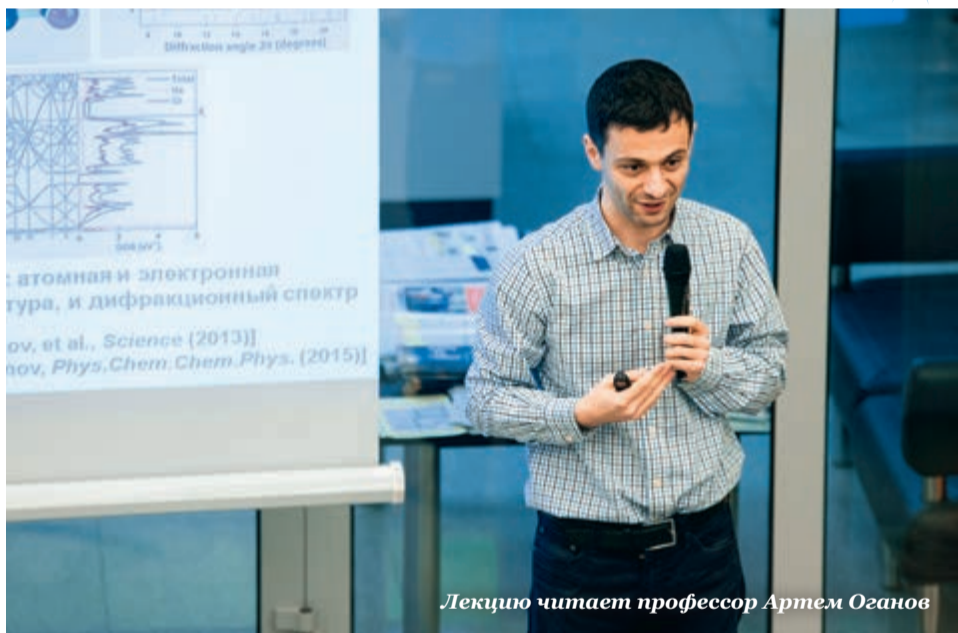
■ Начальник отдела интеллектуальной собственности НИТУ «МИСиС» **Татьяна Райкова** отмечена **высшей наградой МГС ВОИР Grad Gold Archimedes** за большой вклад в Международном оргкомитете и Международном жюри.

■ В этом году Роспатентом впервые проведен конкурс по номинации «Лучший молодежный проект-2015». В нем участвовало более 200 проектов. Победителем конкурса стала молодой ученый **Ирина Сухорукова** (НИЛ «Неорганические наноматериалы»), руководитель профессор **Дмитрий Штанский.**

ФЕСТИВАЛЬ

# О науке – увлекательно

Фестиваль нанотехнологий НАНОФЕСТ прошел в НИТУ «МИСиС» 10-12 декабря.



Лекцию читает профессор Артем Оганов

В рамках фестиваля состоялись лекции известных ученых – профессора Сколтеха и Университета штата Нью-Йорк **Артема Оганова** и профессора МГУ **Алексея Бобровского**, мастер-классы по популяризации науки от «Курилки

Гутенберга» (**Роман Переборщикова**) и организаторов Science Slam (**Михаил Тупикин**); SMM-практикум от шеф-редактора «Образовача» **Артема Крашенинникова.** Прошел также показ фильмов Фестиваля актуального

научного кино «Трансцендентный человек» и провокационного – «Принтер будущего» о 3D-технологиях, который представил руководитель FabLab нашего университета **Владимир Кузнецов.** Мастер-классы раскрывали секреты о том, как лучше презентовать свои научные исследования, и рассказывали о современных форматах популяризации науки. Студенческое научное общество вуза активно перенимает лучшие практики в этой области. Весной в НИТУ «МИСиС» планируется «битва ученых» Science Slam.

Лекция Алексея Бобровского была посвящена истории открытия жидкокристаллического состояния, ЖК-полимерах и перспективам изучения и использования этих удивительных «умных» веществ в нанотехнологиях будущего.



Самым ярким событием фестиваля стала лекция Артема Оганова. Ученый рассказал, как с помощью искусственного интеллекта сегодня предсказывают новые материалы и химические явления, а также о запрещенных химических соединениях, которые могут существовать в недрах планет, и о поиске самого твердого из всех возможных материалов.

Слушатели долго не отпускали лектора, снова и снова задавали интересующие их вопросы. Многие сотрудники договорились продолжить взаимодействие с профессором Огановым в вопросах моделирования новых материалов и их создания в лабораториях и кафедрах университета.

**Андрей ВОРОНИН,**  
куратор Студенческого научного общества

**Справка редакции.** Артем Оганов – выпускник геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (1997), теоретик-кристаллограф, химик, физик, материаловед. Наиболее известен работами по созданию методов компьютерного дизайна новых материалов. Разработанные им методы позволяют предсказать существование материала с заданными свойствами. В 2014 году журналы «Русский репортер» и «Эксперт» включили Оганова в список 100 наиболее влиятельных россиян.

СОТРУДНИЧЕСТВО

## Первопроходцы с ЭУПП



Этой осенью магистранты международной программы двойных дипломов – НИТУ «МИСиС» и ISAM IAE Nancy Université de Lorraine (Высшая школа администрирования и менеджмента Нанси Университета Лотарингии, Франция) защитили сразу две выпускные работы – во Франции и России.

Это первый опыт сотрудничества по программе двойных дипломов института ЭУПП с зарубежным вузом. Прежде активные международные связи с европейскими университетами ограничивались рамками летних стажировок.

На совместную магистерскую программу «Управление бизнесом» были отобраны лучшие студенты, поступившие в НИТУ «МИСиС». В первый год обучения магистрантами, при активном сотрудничестве преподавателей и кураторов программы, была проделана колоссальная работа. За это время студенты группы МУП-13-1 довели знание французско-

го языка до уровня, достаточного для обучения во Франции, повысили средние баллы успеваемости в соответствии с требованиями международной программы, опубликовали статьи в научных зарубежных журналах, стали стипендиатами программы НИТУ «МИСиС» для обучения за рубежом и стипендиатами французского правительства.

В итоге все семь студентов смогли преодолеть отбор, пройти обучение по международной программе, производственную практику, сдать все экзамены и успешно защитить выпускные квалификационные работы.

Благодаря профессиональному руководству сотрудников кафедры промышленного менеджмента **Ю.Ю. Костюхина, М.Е. Травяновой, Е.Е. Сдобняковой** и сотрудников Управления международной академической мобильности дружественные связи между нашим университетом и Университетом Лотарингии получили новый импульс.

**Ольга НОВОЖИЛОВА**



■ ВПЕРВЫЕ

## Играем в ООН

Впервые в истории нашего вуза состоялась Модель ООН – синтез ролевой игры и конференции, в ходе которой российские и иностранные студенты из НИТУ «МИСиС», МГУ, РАНХиГС, РГГУ воспроизводили работу главных органов Организации Объединенных Наций, приобретая дипломатические, лидерские, ораторские и языковые навыки.

Игра-конференция проходила в течение трех дней (9-11 декабря) в двух аудиториях одновременно. В одной из них заседал Совет безопасности, в другой – Комитет по правам человека (здесь обсуждение велось на английском языке). Участники – делегаты, председатели, наблюдатели и эксперты – выступали в роли дипломатов, официальных представителей стран-членов

■ УСПЕХ

## MISIS MEDIA представляет...

В этом году студенческий медиацентр MISIS MEDIA впервые завоевал звание лауреата престижного Всероссийского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов «Хрустальная стрела» в номинации «Лучшая телепрограмма».

Корпус «Б». 2 этаж. Дом культуры. 279-я комната. Здесь четвертый год размещается студенческий медиацентр, или MISIS MEDIA, – объединение ребят, увлеченных тележурналистикой и фотографией. Его организаторы – Александр Игrevский (руководитель) и Никита Шокоров, ныне магистранты 2 курса. Идея создания медиацентра пришла к ним не случайно: хотелось расширить информационное пространство в вузе. Сами придумали, сняли и смонтировали первый сюжет, показали начальнику Управления культуры и молодежной политики НИТУ «МИСиС» Д.А. Хорвату – и началось...

Признаются, что начинать было трудно, но сейчас работа центра отрегулирована. Благодаря поддержке Управления появилось оборудование и помещение, где студенты монтируют отснятое видео и обрабатывают фотографии, обсуждают текущие задачи, строят планы на будущее.

Создание новостных сюжетов о происходящем в НИТУ «МИСиС» (хронометраж 3-5 минут) – основная деятельность медиацентра. Поначалу ребята искали и выбирали темы сами, но сейчас их чаще всего зовут организаторы и участники событий. «Нам интересны абсолютно все университетские мероприятия, будь это культурная, спортивная, общественная или научная жизнь», – поясняет Игrevский. Видеоролики можно увидеть на странице «ВКонтакте» ([https://vk.com/misis\\_media](https://vk.com/misis_media)), иногда их также показывают на видеостене корпуса «Б», а фотографии – в «Инстаграмме» и «Твиттере». Сейчас готовится новая программа – шоу с преподавателями. Двери MISIS MEDIA открыты для всех желающих круглый год независимо от навыков. Традиционно в День знаний, когда идет массовая запись в творческие коллективы, сюда записываются более полусотни студентов. Но со временем происходит «естественный отбор»: кто-то приживается, кто-то понимает, что это

ООН и членов международных организаций, которые приехали на конференцию для обсуждения вопросов, стоящих на повестке дня их комитета. Темы для дискуссии актуальные – терроризм и его последствия, в частности, трагедия с российским самолетом в небе над Синайским полуостровом. Конечная цель каждого комитета – принятие резолюции.

Чтобы полностью разобраться во всех нюансах и структуре Модели, нужно хотя бы раз там побывать. Например, одно из основных условий игры: каждый делегат обязан придерживаться официальной (а не личной!) позиции своей страны по текущим вопросам.

Идея реализации проекта на площадке НИТУ «МИСиС» пришла Константину Касперовичу (МГИ, СП-2-12) и группе иностранных студентов после того, как в весеннем семестре они побывали на Модели ООН в МГЮА имени О.Е. Кутафина. Подготовка к проведению игры заняла более двух месяцев: за это время ребята выбрали команду Секретариата, комитеты, делегатов, эксперты подготовили доклады и решили остальные оргвопросы. Огромную поддержку оказал Клуб интернациональной дружбы (КИД), за что все участники выражают ему отдельную благодарность. «Модель ООН – это непревзойденная школа, которая дает возможность открыть новый мир, полный идей, мнений, впечатлений, предоставляющий уникальные возможности для самореализации и самовыражения, проверки и развития интеллектуальных и творческих способностей, эрудиции и креативного мышления. Участие в Моделях ООН способствует приобретению и совершенствованию опыта высококлассных дебатов и преодолению страха перед публичными выступлениями, – поясняет К. Касперович. – Это платформа, где студенты разных стран собираются вместе, чтобы сплотиться в команду единомышленников».

Следующую игру планируется провести в середине осеннего семестра 2016/2017 учебного года.

Юлия СТОЛБОВА



не его и уходит сам. С начала сентября, например, из новичков осталось всего трое. И никаких кастингов! Всего в команде MISIS MEDIA более 25 человек, студентов и выпускников, которые продолжают интересоваться внеучебной жизнью альма-матер. Основной костяк – не более десяти. «Большим плюсом будет наличие определенных знаний и умений, но они необязательны, – уточняет Александр, – всему обучаем в процессе работы». Есть корреспонденты, продюсеры, монтажеры, операторы... Все как на настоящем телеканале. Сам Игrevский до поступления в университет учился телевизионной журналистике и фотографии, посещая телестудию в детско-юношеском центре в родном Глазове. Журналистика стала для него увлечением, которое приносит удовольствие, а для некоторых участников медиацентра превратилась в настоящую работу (например, для выпускницы НИТУ «МИСиС» Елены Фоминой и второкурсницы Анастасии Карсаковой). MISIS MEDIA давно сотрудничает с другими студенческими каналами, принимает участие в медиакурсах, посещает всероссийские медиафорумы и даже устраивает у себя мастер-классы профессиональных тележурналистов. Успехи: в 2012 году – победа в «Арт-Вышке» в номинации «Лучшее репортажное видео», в 2014 году – премия «Волонтер года», в 2015-м – второе место на упомянутом Всероссийском конкурсе «Хрустальная стрела».

Юлия СТОЛБОВА

■ ФИНАЛ КУБКА

## КВН – это здорово!

В первый день зимы состоялся долгожданный финал Кубка КВН.

Клуб веселых и находчивых давно стал вторым домом для ярких, артистичных, поющих студентов. В роли ведущих на этот раз попробовали себя участники команды «Сборная МИСиС», а состав жюри оказался по-настоящему «звездным»: телеведущие Лера Кудрявцева и Тимур Соловьев, спортсменка и депутат Госдумы РФ Светлана Журова, актер и участник команды КВН «Максимум» (г. Томск) Константин Маласаев, победитель одиннадцатого сезона телепроекта «Битва экстрасенсов» Виталий Гиберт, хип-хоп артист Лигалайз, актер театра и кино, участник шоу «6 кадров» Андрей Кайков.

Игра началась с приветствия команд первокурсников: «Смех с мехом», «Безе», «Мюсли» и «На грани». Затем под бурю аплодисментов со своими домашними заданиями на сцену вышли известные команды: «Госпо-



Команда КВН «ГОСТИ»

дамы», «ООО» с самой громкой и преданной группой поддержки, «Лица столицы» и «ГОСТИ». На результаты первого тура серьезно повлиял видео-конкурс, где участники мастерски представили себя в роли рекламщиков. Борьба шла с переменным успехом, до самых последних минут не было ясно, кто же станет обладателем кубка.

Незабываемые эмоции подарил гостям музыкальный конкурс. Особенно порадовала команда «Господамы», где ее представители, примерив на себя образы Александра Пушкина и Жоржа Дантеса, устроили рэп-батл, напомнив тем самым студентам, что 2015 год посвящен литературе. «ГОСТИ» добавили лирики, под песню Павла Воли погрузив зрителей в атмосферу обычного поезда, в котором у каждого пассажира – солдата, студента или бомжа – своя жизненная история. Статьи, чтобы мы ощутили всю реальность происходящего, ребята долго готовились: часами катались в метро, находили нужные строки и образы для этого номера. К завершению игры все уже, без сомнения, угадали победителя. Им стала дружная команда КВН «ГОСТИ», в составе которой играют студенты разных курсов, институтов и даже стран: Сергей Поляков, Хасан Темиров, Максим Звонарев, Степан Булатников, Тейран Абединов, Алексей Коротков, Акерке Алтайханова, Анастасия Ткаченко, Екатерина Почакаева, Яна Андронина и Софья Хомицкая. Второе место заняла команда «Господамы», третье – поделили «ООО» и «Лица столицы».

«ГОСТИ» дебютировали на сцене в 2012 году, взяв тогда лишь награду в номинации «Лучшая шутка». И вот спустя три года они, наконец, выиграли кубок. Рассказывает капитан Сергей Поляков: «Мы собирались в течение месяца, каждый день с 10 часов утра вплоть до полуночи, забыли, что такое еда и сон, как-то мы даже уснули всей командой в репетиционном зале, потому что просто очень устали. Все это делалось для 7-минутного выступления. И это того стоило! Мы не думали о победе, мы просто хотели порвать зал! Вы не представляете, что для нас значат аплодисменты зрителей и смех. Непередаваемые ощущения! Играть в КВН – это здорово!». Теперь команда готовится к Международному фестивалю «КиВиН-2016», который пройдет в январе в Сочи.

Анна ДОГАЧЕВА (ТБ-14-1),  
Юлия СТОЛБОВА

Учредитель  
НИТУ «МИСиС»  
Адрес редакции  
119049, Москва,  
Ленинский проспект, 4 «Г»  
тел. (495) 955-00-08  
[www.misis.ru](http://www.misis.ru) | [stal0683@mail.ru](mailto:stal0683@mail.ru)

Газета отпечатана  
офсетным способом в типографии  
Издательского Дома МИСиС  
Москва, Ленинский пр-т, 4  
тел. (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 № 4880  
Распространяется бесплатно

Главный редактор Вадим Нестеров  
Выпускающий редактор Галина Бурьянова  
Ответственный секретарь Людмила Бабаджания  
Фото Мария Бродская,  
Мария Павловская,  
Елена Дробышевская  
Верстка Татьяна Сидорова