



ФРАНКЛИН РАМИРЕС АРАКЕ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА РАЗВИТИЯ ГОРНОГО ДЕЛА И ЭКОЛОГИИ (ВЕНЕСУЭЛА)
ПОДПИСАНИЕ МЕМОРАНДУМА О ВЗАИМОПОНИМАНИИ С НИТУ «МИСиС» — УНИВЕРСИТЕТОМ С ВЫСОКОЙ РЕПУТАЦИЕЙ И БОЛЬШИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ — ВАЖНЕЙШИЙ ШАГ ДЛЯ ВЕНЕСУЭЛЫ

С праздником Великой Победы!



Каждый год праздник Великой Победы – 9 Мая вместе со студентами и сотрудниками НИТУ «МИСиС» отмечают ветераны-моряки «подшефной» 41-й бригады ракетных катеров Краснознаменного Черноморского флота. Во время встреч со студентами они рассказывают о легендарной флотилии и обороне Севастополя в годы Великой Отечественной войны.

СОБЫТИЕ

В новом формате

Запуск национальных проектов в области образования и науки – такой была основная тема Московского международного салона образования (ММСО). Значительное внимание в процессе ее обсуждения было уделено цифровизации, призванной сделать образование более качественным и доступным.

Впервые Московский международный салон образования прошел в новом формате – стал частью всероссийского проекта «Неделя образования», ориентированного на всех, кто не имеет отношения к профессиональному сообществу, но интересуется непрерывным обучением: родителей, школьников, студентов. Программа «Недели образования» – это семинары, дискуссии, презентации, открытые уроки, конференции и мастер-классы, которые прошли на десятках площадок по всей России. НИТУ «МИСиС» стал активным участником Салона. На объединенном стенде вузов Проекта 5-100 университет представил научные проекты по трем стра-



Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев посетил выставочный стенд нашего университета

тегическим направлениям развития НИТУ «МИСиС»: биомедицина, аддитивные технологии и квантовые коммуникации. Достижение успеха в этих направлениях основано не только на разработке и внедрении новых технологий

и методик, но и на подготовке квалифицированных кадров, способных совершить прорыв в этих важнейших междисциплинарных областях.

Окончание на стр. 4



СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Коллективу НИТУ «МИСиС» объявлена благодарность Президента Российской Федерации В.В. Путина. Эту высокую оценку руководства страны наш университет получил за заслуги в научной и образовательной деятельности.

НИТУ «МИСиС» в числе восьми ведущих университетов России и Испании подписал меморандум о создании Альянса российских и испанских вузов. Альянс будет содействовать академической мобильности студентов и сотрудников вузов, разработке и реализации совместных образовательных программ и развитию совместных научных исследований.

НИТУ «МИСиС» и Национальный институт геологии и горного дела «ИНГЕОМИН» (Венесуэла) подписали меморандум о взаимопонимании. Основная цель меморандума – развитие сотрудничества в области добычи полезных ископаемых, повышение квалификации кадров для горно-металлургической отрасли и проведение научных исследований.

НИТУ «МИСиС» подписал соглашение о двойном дипломировании в области материаловедения, горного дела и экологии с Национальной школой Mines Albi (Франция). Это один из ведущих вузов Франции в области аэрокосмического инжиниринга и материаловедения.

В числе победителей российско-молодежного научно-инновационного конкурса УМНИК-2018 12 проектов молодых исследователей НИТУ «МИСиС». Молодые ученые получают гранты в размере 500 тыс.руб. на два года от Фонда содействия инноваций на поддержку своих проектов. В этом году на конкурс в НИТУ «МИСиС» было подано 45 заявок. По результатам первого, заочного, тура в финал вышли 38. Подробнее на fasie.ru

По итогам конкурса Российского научного фонда двенадцать проектов НИТУ «МИСиС» получили гранты по направлению «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» на 2019–2022 гг. Сумма финансирования каждого проекта – от 4 до 6 млн руб. в год.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Две судьбы

О своих близких, ковавших нашу Победу, рассказывают студенты – участники патриотического движения «Бессмертный полк». / стр. 2



Используй возможности!

Своими впечатлениями об обучении и научной работе за рубежом делятся участники программ международной академической мобильности. / стр. 3



Лирика для физиков

Знаете ли вы, что в университете есть свой литературный клуб Lignum? Приходите, вас ждет неповторимая атмосфера поэтических вечеров. / стр. 4



ЮБИЛЯР

Миссия профессора Бабичева



Профессору кафедры «Электротехника и информационно-измерительные системы» Юрию Егоровичу Бабичеву 11 апреля исполнилось 70 лет.

В трудовой книжке Юрия Егоровича Бабичева только одна запись, точнее, одно место работы: МГИ–МГТУ–НИТУ «МИСиС».

С отличием окончив МГИ в 1971 году, Юрий Егорович и дальше все свои

обязанности выполнял на «отлично». За сорок пять лет работы в вузе Юрий Егорович обучил сотни специалистов, преподавая электротехнические дисциплины от «Теоретических основ электротехники и электроники». С 2005 года Юрий Егорович – профессор кафедры электротехники и информационно-измерительных систем и член научно-методического совета по электротехнике при Минобрнауки России. С 2014 года – заместитель председателя методического совета НИТУ «МИСиС».

Удивительна та дружеская шепетильность, с которой профессор Бабичев подходит к каждому студенту, вкладывая в свою миссию не только голову, но и душу. Юрий Егорович – главный методист кафедры и не только кафедры, он непосредственный разработчик стандартов профессионального образования НИТУ «МИСиС». Опубликовал 98 научных и методических работ.

Юрий Егорович всегда был в авангарде компьютерного прогресса и цифровизации учебного процесса, на начальном этапе которого он обучал не только студентов, но и преподавателей и сотрудников университетских служб. Много времени он отдает работе со школьниками и их учителями.

Профессор Бабичев награжден медалью «В память 850-летия Москвы». Имеет звания «Почетный горняк», «Почетный работник ВПО», «Почетный работник МГГУ». Награжден «Памятным серебряным знаком МИСиС».

Дорогой Юрий Егорович, поздравляем Вас со знаменательным юбилеем и желаем Вам здоровья, творческого долголетия и семейного благополучия!

Коллектив
кафедры «Электротехника
и информационно-
измерительные системы»

УСПЕХ

Куем профессионалов

Два студента НИТУ «МИСиС» стали золотыми медалистами Всероссийской олимпиады «Я – Профessional» по направлениям «Горное дело» и «Большие данные». Дипломы конкурса по различным направлениям получил 31 студент университета.

Абсолютным победителем олимпиады по направлению «Горное дело» стал Андрей Семикин, выпускник магистратуры НИТУ «МИСиС» 2018 года по профилю «Металлур-

гия», кафедра «Обогащение и переработка полезных ископаемых и техногенного сырья». Сейчас Андрей работает мастером участка обогащения в компании АО «Олкон» – сырьевом дивизионе ПАО «Северсталь».

«Золото» направления «Большие данные» взял Даниил Дранга, студент 4 курса кафедры «Инженерная кибернетика» (ИТАСУ). Даниил обучается по направлению «Прикладная математика», является стипендиатом премий «BEST MISIS–Создаем будущее» и Правительства Россий-

ской Федерации. Круглый отличник, не имеющий ни одной оценки «хорошо», он при этом успевает совмещать учебу с работой в компании «Райффайзен-Банк».

Дипломанты олимпиады получают льготы при зачислении в магистратуру и аспирантуру ведущих вузов, войдут в национальную базу «Я – профессионал», пройдут стажировки в крупнейших российских компаниях. Всего в Олимпиаде-2019 участвовало 4 149 человек из 453 вузов РФ и стран ближнего зарубежья.

ПАМЯТЬ

Две судьбы

Студенты ИНМиНа третьекурсница Галина Станкевич и второкурсник Егор Карапетян – участники международного общественного гражданско-патриотического движения по сохранению памяти о поколении Великой Отечественной войны «Бессмертный полк».

Мой герой

Галина Станкевич, правнучка сержанта Красной армии, уроженца Орловской области Сергея Васильевича Куличенко, начала изучать историю своей семьи еще в детстве: «Когда прадед ушел из жизни, я была совсем маленькой, но всегда помнила его и гордилась тем, что он воевал, защищая нашу Родину. Со временем сама нашла его военный билет, выяснила место службы и судьбу. Прадедушкины письма с фронта перечитывала со слезами на глазах...»



Еще в 10 классе Галя по собственной инициативе вступила во Всероссийский волонтерский корпус 70-летия Победы в Республике Северная Осетия-Алания. Тогда же впервые узнала про «Бессмертный полк», работу с ветеранами и участие в таких памятных акциях, как «Георгиевская ленточка» и «Вахта памяти». Осенью 2015 года корпус перерос во Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы» – Галя стала его региональным представителем в родном Владикавказе. Год спустя, в выпускном 11 классе, она выиграла заоч-

ный конкурс на звание «Посол Победы» и удостоилась чести быть организатором празднования Дня Победы на Красной площади. С тех пор Галя ежегодно участвует в шествии «Бессмертный полк», но уже в качестве члена московского регионального отделения «Волонтеров Победы». «Каждый раз, когда я вижу этот бесконечный поток людей с портретами своих родственников, меня охватывает гордость за свою страну и ее героическую историю. Для меня очень важно находиться здесь, ведь так я отдаю дань памяти всем людям, прошедшим через горнило войны, – поясняет Галя. – Человек жив до тех пор, пока его помнят».

Мастер на все руки

Егор Карапетян принимает активное участие в акции «Бессмертный полк» также со школьных лет. Среди тех, кто ковал нашу победу в Великой Отечественной войне, был его прапрадед Григорий Андреевич Михалев. «Перед войной мой прапрадед жил и трудился в селе Рагули Ставропольского края, растил четырех дочерей, – рассказывает Егор. – Он был мастеровым человеком: на гончарном круге делал керамическую посуду, крыл черепицей крыши, вязал веники. В их селе не было ни одного дома, в котором не стояла бы печка, сложенная его руками...»

С первых же дней войны Григорий Андреевич подал заявление с просьбой отправить его добровольцем на фронт. В 1942 году рядовой Михалев ушел защищать Родину. В это время немцы рвались на Кавказ – шли ожесточенные бои на южном направлении... Прапрадед Егора был награжден медалью «За оборону Кавказа».

На фронте приходилось не только воевать, но и возводить мосты, строить дороги, чтобы обеспечивать подвоз снарядов, горючего, продовольствия. Однажды необ-



На Красной площади в День Победы – 9 мая. Галина Станкевич слева

ходимо было переправить боевую технику через болотистую местность. Мастер на все руки, Григорий Андреевич проявил смекалку и предложил конструкцию бревенчатого настила, чем способствовал быстрому проезду машин. За исключительную находчивость и отвагу Г.А. Михалев был награжден медалью «За боевые заслуги».

По фронтовым дорогам он прошел от Кавказа до Восточной Пруссии, где и встретил Великую Победу. Также был награжден медалями «За взятие Кенигсберга» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В селе Рагули создан исторический музей, где хранятся армейская шинель Григория Андреевича, письма с фронта и гончарный круг.

Подготовила Юлия СТОЛБОВА

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

● С 80-летием В.С. Воробьева, профессора кафедры «Математика».

● С 70-летием Ю.Е. Бабичева, профессора кафедры «Электротехника и информационно-измерительные системы»; И.Н. Акрамовского, старшего преподавателя кафедры «Физическая культура и здоровье»; Ю.Ф. Набатникова, профессора кафедры «Горное оборудование, транспорт и машиностроение».

● С 65-летием Г.И. Трофимова, доцента кафедры «Безопасность и экология горного производства»; Г.О. Абрамяна, доцента кафедры «Геология и маркшейдерское дело»; А.Ф. Ковалева, научного сотрудника кафедры «Металлургия стали, новые производственные технологии и защита металлов»; А.Г. Будкевича, профессора кафедры «Промышленный менеджмент»; В.А. Макарова, главного научного сотрудника лаборатории «Лазерно-ультразвуковые методы интроскопических исследований».

● С 60-летием В.В. Агафонова, профессора кафедры «Геотехнологии освоения недр»; И.А. Кирсанова, начальника участка студгородка «Металлург»; И.М. Карнауха, инженера 1 категории кафедры «Материаловедение полупроводников и диэлектриков»; И.Г. Жукова, сотрудника отдела по эксплуатации зданий ТК.

● С 55-летием С.П. Поварова, инженера 1 категории отдела информационных технологий; В.А. Задохина, контролера КПП отдела охраны; А.М. Желтикова, заведующего лабораторией передовой фотоники.

● С юбилеем Н.Е. Масловскую, заместителя директора научно-технической библиотеки; Е.П. Грабскую, доцента кафедры «Государственное и муниципальное управление в промышленных регионах»; В.У. Мнацакян, профессора кафедры «Горное оборудование, транспорт и машиностроение»; Т.А. Обухову, заведующую лабораторией кафедры «Металлургия стали, новые производственные технологии и защита металлов»; Т.Н. Сухову, диспетчера диспетчерского отдела; Е.Ю. Куприянову, сотрудника ХОЗО студгородка «Металлург».

АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Используй возможности!

Участие в программах международной академической мобильности – один из важных факторов формирования высококлассных специалистов для глобального рынка труда. Германия, Франция, Китай, Бразилия, Австралия, США... Студенты НИТУ «МИСиС» имеют широкий спектр возможностей для обучения и научной работы за рубежом в рамках международного обмена и сотрудничества. Своими впечатлениями делятся участники актуальных программ.

Летняя школа во Франции Владимир Подусовский (ЭкоТех, магистратура «Advanced metallic materials and engineering», 2 курс):



— Весной 2018 я выиграл стажировку от французской компании по производству технических газов Air Liquide. Это была летняя школа в головном офисе компании в Париже. В ней приняли участие 25 человек со всего мира. Одна из самых интенсивных и интересных недель в моей жизни! Презентации, экскурсии, туризм, море новых знакомых... За неделю мы ознакомились с деятельностью компании Air Liquide, ее структурой и ценностями. Запомнился завод передовых технологий в Сассенаж, где разрабатывают оборудование для аэрокосмической и криогенной техники. Что я получил? Понимание того, что даже если основной продукт компании – газы, то это вовсе не значит, что в ней не найдется места, например, для металлурга. Более того, компания не только предоставляет возможность поиска себя, но и поощряет это: можно сначала поработать инженером, а потом перепрофилироваться в менеджеры, и наоборот. Мне кажется, что такая возможность маневра не дает сотруднику заскучать на рабочем месте и позволяет достичь желаемого... Обязательно участвуйте в отборочном конкурсе Air Liquide! Он традиционно организуется в партнерстве с Центром карьеры НИТУ «МИСиС».

Языковая стажировка в Китае

Андрей Карпунин (МГИ, выпускник 2018 года, диплом с отличием):



Китайский язык я начал учить на межвузовском факультете по преподаванию китайского языка ИСАА МГУ им. М.В. Ломоносова, который располагается в нашем университете. Для студентов-очников НИТУ «МИСиС» эти занятия абсолютно бесплатны, нужно только пройти собеседование. За успехи, проявленные в учебе, был рекомендован для прохождения годовой языковой практики-стажировки за рубеж – в Пекинский институт международных отношений (все оплачивалось международной Шанхайской организацией сотрудничества – ШОС). С 9 до 14 часов мы занимались китайским языком, затем было свободное время, которое я посвящал изучению города и местных традиций. Институт организовывал нам экскурсии по городу. Однажды три дня провели в одном из при-

городов Пекина. После стажировки, кроме знания языка, я приобрел много друзей. И в резюме появилась запись о наличии диплома об окончании курсов китайского языка при пекинском вузе. К слову, это помогло мне попасть на стажировку в крупную компанию – РУСАЛ.

По стипендии Президента – в Австралию

Наталья Мартыненко (к.т.н., научный сотрудник НИЛ «Гибридные наноструктурные материалы»):



— Во время обучения в аспирантуре я получила стипендию Президента РФ для обучения за рубежом и проходила четырехмесячную стажировку в Университете Монаша (Австралия). Там я проводила исследования (коррозионные испытания) для кандидатской диссертации в департаменте материаловедения и инжиниринга под руководством профессора Никки Бирбиллиса. Университет предоставляет колоссальные возможности для плодотворной научной работы. Здесь широкий спектр уникального оборудования, высококвалифицированные специалисты, приятная рабочая атмосфера. В ходе стажировки я получила результаты, которые вошли в конечный вариант кандидатской диссертации, приобрела необходимые знания и умения, чтобы продолжать в дальнейшем работу самостоятельно, научилась работать на современном оборудовании. Это была моя первая поездка за границу (тем более на такой долгий срок), и она стала огромным толчком к саморазвитию, изучению языка. Именно после нее я поняла, что для продуктивной научной работы и успеха в будущем необходимо больше работать над собой и быть целеустремленной.

Летняя практика в Чехии

Анастасия Чикалева (председатель студенческого совета ЭУПП, 4 курс):



— Летом 2018-го группа студентов института ЭУПП приняла участие в программе летней школы «Интерпрактика», организованной кафедрой экономики и менеджмента в металлургии Остравского технического университета VSB TU (Чешская республика) и институтом ЭУПП НИТУ «МИСиС». Группа была сформирована по результатам конкурса для третьекурсников, основными критериями которого являлись: средний балл по итогам учебы, уровень владения английским языком, активное

участие в научной и общественной жизни университета.

В начале июля победители конкурса отправились в промышленный город Острава. Сотрудники и студенты VSB TU подготовили интересную и насыщенную программу. В рамках летней школы мы посетили металлургический холдинг «Vítkovice steel», завод «Radegast», инновационный IT-центр, центр по компьютерному моделированию автоконцерна ŠKODA, созданного на факультете металлургии и материаловедения VSB TU. Хочется выразить огромные слова благодарности руководству института ЭУПП, которое профинансировало большую часть расходов, связанных с нашей поездкой, и заведующему кафедрой экономики и менеджмента в металлургии VSB TU профессору Радиму Ленорту.

Двойное дипломирование в Германии

Виктор Комаров (к.т.н., научный сотрудник кафедры ОМД, руководитель проектов международного сотрудничества УМAM):



— На втором курсе магистратуры НИТУ «МИСиС» у меня началось обучение в институте обработки металлов давлением Фрайбергской горной академии. После защиты дипломной работы в Германии и магистерской – в НИТУ «МИСиС» я продолжил выполнение научных исследований в аспирантуре двух вузов.

Тема моей кандидатской диссертации, которую я защитил в июне прошлого года, связана с комплексным исследованием деформационного поведения, структурообразования и функциональных свойств сплавов с памятью формы. В результате выполнения работ в лабораториях НИТУ «МИСиС» и ТУ ФГА впервые была получена нанокристаллическая структура в объемных образцах сплава Ti-Ni с памятью формы и достигнуты максимально высокие для данного сплава значения полностью обратимой деформации. Благодаря возможности проводить эксперименты на уникальном оборудовании Института обработки металлов давлением удалось в сжатые сроки выполнить все эксперименты. Я уверен, сотрудничество между учебными заведениями с разными научными школами позволяет многократно повысить эффективность исследований, добиться синергетического эффекта. Учиться было сложно, но интересно. Даже знакомые темы, на первый взгляд, преподаются по-другому. На занятиях упор делался на разработку и внедрение новых сплавов, современные методы исследований и развитие цифровых технологий в промышленности, а также на практическое применение новых разработок. Я побывал на металлургических предприятиях Германии и королевства Нидерландов – посещение высокотехнологичных производств позволяет быть в курсе последних тенденций отрасли. Полученный опыт дает возможность уверенно чувствовать себя на российском и европейском рынке труда.

От редакции. Обо всех нюансах международной академической мобильности можно узнать в УМAM, а также в дирекциях и на кафедрах институтов.

Подготовила Юлия СТОЛБОВА

■ УТРАТА

Скончался Вадим Семенович Золоторевский.



Ушел из жизни наш коллега, талантливый педагог и ученый, один из основателей отечественной школы материаловедения алюминиевых сплавов, доктор технических наук, профессор Вадим Семенович Золоторевский. Вся его жизнь была неразрывно связана с металлургией цветных металлов – с тех пор, как в 1954 году 17-летний выпускник московской школы стал студентом Московского института цветных металлов и золота. Вадим Семенович прошел путь от ассистента до профессора и заведующего кафедрой «Металловедения цветных металлов», которую возглавил в трудное время. Во многом благодаря его усилиям, в непростые для ученых годы был сохранен кадровый и научный потенциал кафедры, не прервались традиции, заложенные академиком А.А. Бочваром и профессором И.И. Новиковым.

Сложно перечислить все научные достижения Вадима Семеновича в области материаловедения цветных металлов и сплавов с широким спектром применения в военной и авиационной технике. Передовые методики и технологии лежали в основу образовательных программ кафедры, которая стала одной из визитных карточек НИТУ «МИСиС».

Вадим Семенович Золоторевский был не только великолепным ученым, признанным корифеем в своей области, но и образцом человеческой и научной этики для тысяч людей, которым посчастливилось у него учиться и с ним работать. Заслуги Вадима Семеновича были отмечены высокими наградами и званиями, как в России, так и за рубежом. Профессор Золоторевский удостоен звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», он стал лауреатом премии Совета Министров СССР, был избран членом American Society of Materials.

Для нашего университета его уход – огромная, невосполнимая утрата. Я хотела бы выразить искренние соболезнования родным и близким Вадима Семеновича, его коллегам, ученикам, всем, в чьей жизни оставил свой след этот выдающийся ученый и педагог. Светлая память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

Ректор НИТУ «МИСиС»
А.А. Черникова

6 апреля ушел из жизни лауреат Премии Совета Министров СССР, Заслуженный работник высшей школы РФ, выдающийся ученый-металловед, д.т.н., профессор Золоторевский Вадим Семенович.

Обладавший широким научным кругозором и талантом руководителя-организатора, Вадим Семенович Золоторевский всю свою жизнь посвятил кафедре «Металловедение цветных металлов»: был заведующим кафедрой с 1991 по 2009 годы и более 60 лет отдал подготовке молодых специалистов высокой квалификации в области материаловедения цветных металлов. Сегодня его ученики успешно трудятся во многих странах мира, его монографии и учебники читают в вузах и на предприятиях многих стран. Профессор В.С. Золоторевский – Человек несгибаемой воли и самодисциплины, как истинный Ученый до последнего дня был предан науке. Мы со скорбью осознаем, что потеряли Коллегу-друга с удивительным чувством юмора. Вадим Семенович никогда не учил, он всегда только своим примером показывал, как надо ответственно относиться к работе, учебе, студентам, семье и жизни. Уход Вадима Семеновича Золоторевского стал невосполнимой утратой для всех, кто работал и учился вместе с ним.

Коллектив кафедры
«Металловедение цветных металлов» института ЭкоТех выражает глубокое и искреннее соболезнование родным и близким.

СОБЫТИЕ

В новом формате

Окончание. Начало на стр. 1

Для подготовки исследователей мирового уровня в НИТУ «МИСиС» в этом году была открыта первая в России интегрированная магистерская программа iPhD по профилям «Биоматериаловедение», «Квантовое материаловедение» и «Аддитивные технологии для производственной отрасли».

Частью новой концепции ММСО стало проведение под его эгидой Всероссийских открытых уроков портала «ПроеКТОрия». В онлайн-уроке «Профессия — руководитель» принял участие премьер-министр России **Дмитрий Медведев**. Он рассказал школьникам из Москвы, Санкт-Петербурга, Ижевска, Обнинска и Тюмени, чем отличается руководитель от других специалистов, можно ли освоить эту профессию или нужно родиться с талантом организатора.



ММСО-2019 прошел на ВДНХ с 10 по 13 апреля. На стенде НИТУ «МИСиС»



создания сети национальных исследовательских университетов и стратегию научно-технологического развития страны в рамках нацпроекта «Наука». В рамках ММСО-2019 состоялось подписание многостороннего соглашения о развитии современной цифровой образовательной среды в России между 30-ю организациями высшего образования, включая столичные и региональные университеты, а также ведущие отраслевые вузы и академии страны. Напомним, что в 2017 году в рамках реализации приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ» был создан информационный портал, который объединяет в режиме «одного окна» более 30 образовательных онлайн-платформ, более 120 вузов, а также экспертов в области онлайн-обучения, работодателей и пользователей. Сегодня в реестре ресурса зарегистрировано более тысячи онлайн-курсов, а число слушателей превышает 700 тысяч человек.

В этом году Московский международный салон образования собрал на одной площадке более 50 тысяч посетителей, в том числе представителей высшего, среднего специального и общего образования, госструктур и бизнес-сообщества, экспертов, преподавателей и специалистов по профнавигации из всех регионов России и многих стран мира.

Сергей СМЕРНОВ

С 2018 года площадкой для проведения уроков «ПроеКТОрии», направленных на развитие современной системы ранней профессиональной навигации талантливых школьников, является НИТУ «МИСиС».

Эксперты университета выступили в качестве спикеров на многочисленных панельных дискуссиях, поделились лучшими практиками реализации профнавигационных проектов, рассказали о развитии цифровой среды, обсудили эффективные механизмы взаимодействия с бизнес-сообществом.

Ректор НИТУ «МИСиС» **Алевтина Черникова** приняла участие в дискуссии, организованной в рамках круглого стола «Национальные исследовательские университеты: категория и/или проектная рамка» тематического кластера «Высшее образование». Здесь представители Минобрнауки России, РАН и ректоры ведущих вузов страны обсудили выполнение программы



Ректор Алевтина Черникова на круглом столе тематического кластера «Высшее образование»

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

Лирика для физиков

Неповторимая атмосфера поэтических вечеров ждет вас в университетском литературном клубе **Lignum**.

Своим появлением клуб обязан двум студентам нашего вуза, которые независимо друг от друга решили создать литературное сообщество в нашем университете. Впрочем, обо всем по порядку.

Студентка 1 курса магистратуры ИНМиН **Анастасия Косевич** рассказывает, что идея создания клуба появилась у нее летом 2015 года. Правда, сначала думала не о литературной студии, а о создании собственной газеты. «Придумала дизайн, название и эмблему. В дальнейшем идея создания газеты преобразовалась в желание открыть литературный клуб, — говорит Настя. — Собрала друзей, с которыми обсудили эту идею. Решили, что в НИТУ «МИСиС» непременно нужно организовать сообщество, где студенты учились бы красиво читать стихи, сочинять собственные стихотворные и прозаические произведения, приобщались к отечественной культуре и форми-

ровались как творческие личности».

А теперь слово студенту 2 курса магистратуры института ИТАСУ **Артему Козлову**: «Летом 2015 года вместе с университетскими друзьями я отправился на отдых в город Адлер. Мы каждый вечер выбирались на пляж с гитарой и пели песни. Я подумал, что было бы здорово читать стихи, как это делали герои одного из фильмов Питера Уира, который я посмотрел буквально накануне поездки. Решил сделать один из вечеров необычным — подготовил афишу и разослал ее друзьям в сообщениях. Вечер получился фееричным, понравился всем. Даже тех, кто стеснялся или не хотел читать стихи, захватила эта волна поэзии, и они с жаром включились в общий процесс! Приехав в Москву я решил организовать литературный кружок в университете. И здесь произошло удивительное совпадение: я узнал, что у Анастасии Косевич родился такой же замысел».

Идею поддержал начальник Управления культуры и молодежной политики НИТУ «МИСиС» **Д.А. Хорват**. 28 сентября 2015 года состоялось первое орга-

низационное собрание, где было принято решение о создании студии, которой до этого в университете не было, — Литературного сообщества **Lignum**. Название в переводе с латыни означает «Дерево», поэтому его запечатали на логотипе клуба. Руководят Сообществом Настя Косевич и Артем Козлов.

На встречах клуба в уютной атмосфере любой желающий может прочитать стихи известных авторов или собственного сочинения, пообщаться с единомышленниками, поспорить о поэзии и прозе. Руководители **Lignum** тесно сотрудничают с поэтическими клубами МГУ, МГИМО, РАН им. Гнесиных.

С начала этого учебного года прошло несколько творческих вечеров, среди которых особенно запоминающимися стали вечер авторского слова и бардовский вечер, где вместе с молодыми авторами и поэтами выступали студенты Российской академии музыки. Значимым событием для Литературного объединения нашего университета стал выход в свет поэтического сборника «Восходящее слово», изданного при поддерж-



ке Управления культуры и молодежной политики НИТУ «МИСиС». Презентация первого издания прошла 11 апреля в библиотеке нашего университета. Следите за объявлениями Литературного сообщества НИТУ «МИСиС» **Lignum** в группе «ВК»: <https://vk.com/lignummis>.

Николай САРЭУ (СГД-16-8)

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 № 9322.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам. главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Сергей Гнусков
Верстка Вера Киришина

СТАЛЬ