



АНДРЕЙ ВОЛКОВ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
СОВЕТА ПРОЕКТА 5-100
НИТУ «МИСиС» – ЭТО УНИВЕРСИТЕТ, ВХОДЯЩИЙ
В ПЯТЕРКУ-ШЕСТЕРКУ САМЫХ ДИНАМИЧНО
РАЗВИВАЮЩИХСЯ ВУЗОВ СТРАНЫ



Команда магистрантов института ЭкоТех НИТУ «МИСиС» – Аллен Тохтамышев, Сергей Подкур, Виктория Аксенова и Максим Агеев (слева направо) – с призовым кубком



■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Профессор НИТУ «МИСиС» Анвар Захидов стал одним из самых цитируемых российских ученых по версии Scopus. В числе 19 российских исследователей он был удостоен премии Scopus Awards Russia 2018 в номинации за вклад в наиболее активно развивающуюся научную тему в мире («Высокоэффективные фотоэлементы на основе перовскита») по данным аналитической системы SciVal.

Представленные на 70-й Международной выставке изобретений и инноваций iENA-2018 научные разработки НИТУ «МИСиС» удостоены призовых мест. Это «Способ получения электродов из сплавов на основе алюминидов никеля», «Полимерный композит с эффектом памяти формы для 3D-печати медицинских изделий», «Способ получения препарата на основе магнитных наночастиц (МНЧ) оксида железа для МРТ – диагностики новообразований». Всего на выставке было представлено около 800 разработок изобретателей из России, Европы и Азии.

Среди победителей конкурса «Золотые имена высшей школы» 14 преподавателей НИТУ «МИСиС». В конкурсе, который проводился впервые, приняли участие 862 преподавателя 178 вузов из 69 регионов страны. Победители были внесены в книгу почета и награждены памятными дипломами.

Прошла первая защита кандидатской диссертации в диссертационном совете НИТУ «МИСиС». Соискатель ученой степени Екатерина Федотова защищала свою работу перед комиссией, состоящей из специалистов в области «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов». По итогам защиты комиссия рекомендовала присудить Е. Федотовой ученую степень кандидата технических наук.

Победителем конкурса «1С: Проект года 2017» в номинации лучший проект в отрасли «Образование, культура, наука» признан НИТУ «МИСиС». Награда университету была вручена за внедрение прикладного решения «1С: Университет ПРОФ» для создания комплексной автоматизированной информационной системы НИТУ «МИСиС». В конкурсе приняли участие 97 IT-проектов России.

КЕЙС-ЧЕМПИОНАТ

В награду – стажировка

В университете прошел пятый инженерный чемпионат для школьников и студентов CUP MISIS CASE, организованный Центром карьеры НИТУ «МИСиС» при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и Росмолодежи.

В нем приняли участие более 1500 студентов и школьников из 60 вузов и школ 42 регионов страны. Впервые, кроме горно-металлургической, на CUP MISIS CASE была представлена лингвистическая секция «Языки и коммуникации», разработанная совместно с Cambridge

University Press. В финале 45 команд трех групп: школьной, младшей (1–3 курсы) и старшей (4 курс и выше) решали реальный бизнес-кейс от генерального партнера чемпионата – Новолипецкого металлургического комбината. Лингвистам был предложен кейс «Онлайн-модель обучения в России».

Экспертное жюри, состоящее из представителей деловых и академических партнеров НИТУ «МИСиС» – НЛМК, «Северстали», «Русала», Cambridge University Press, – высоко оценило уровень команд-финалистов при разработке бизнес-кейсов. Победителями CUP

MISIS CASE стали участники из Москвы, Санкт-Петербурга, Новотроицка, Бугуруслана и Коломны. Среди них четыре команды НИТУ «МИСиС», в том числе и из Новотроицкого филиала. Члены школьных команд-победителей и призеров получают возможность поступить в НИТУ «МИСиС» на особых условиях, с дополнительным начислением баллов. Специальных призов – возможность пройти стажировку и принять участие в менторских программах от партнеров Air Liquide, ЧТПЗ, «Северсталь», БФ «Система» – удостоились студенческие команды-победители.

РЕЙТИНГИ

Новые успехи

НИТУ «МИСиС» усилил свои позиции в мировых образовательных рейтингах.

Наш университет занял 191 место по материаловедению в рейтинге U.S. News Best Global Universities by Subject. По сравнению с прошлым годом университет поднялся на 29 пунктов и стал лидером среди 12 университетов Проекта 5-100, вошедших в рейтинг. Также НИТУ «МИСиС» занял 28 позицию по показателю «Международное сотрудничество» в рейтинге

U.S. News Best Global Universities.

В другом рейтинге – QS BRICS – наш вуз поднялся на 7 пунктов, заняв 54 место. По итогам QS BRICS-2018 НИТУ «МИСиС» показал рост по пяти индикаторам из восьми, усилив свои позиции, в частности, по направлениям «Академическая репутация» (99 место) и «Количество публикаций на 1 сотрудника» (136). Самый высокий рост НИТУ «МИСиС» продемонстрировал по показателю «Доля иностранных студентов», набрав максимальное количество баллов – 100 из 100, заняв 6-ю позицию и

впервые возглавил список вузов России. Университет существенно усилил позиции по показателю «Репутация среди работодателей», за год поднявшись на 15 пунктов – с 62 на 47 место. В рейтинге вузов стран развивающейся Европы и Центральной Азии QS University Rankings: Emerging Europe & Central Asia НИТУ «МИСиС» занял 52 место, поднявшись на 5 пунктов. Университет улучшил позиции по всем направлениям: «Академическая репутация» (83 место), «Репутация среди работодателей» (54), «Количество цитирований на одну статью» (138) и «Соотношение студентов и преподавателей» (43). По показателю «Доля иностранных студентов» НИТУ «МИСиС» занимает 13 место среди всех.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Будет интересНО!



В 2018 году СНО НИТУ «МИСиС» признано победителем Всероссийского конкурса студенческих научных обществ Москвы. / стр. 2

«Молодые, яркие, талантливые...»

Осеннее заседание Международного научного совета завершилось встречей ведущих ученых со студентами и аспирантами университета. / стр. 3



Воспользуйтесь ЭТИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ!

В рамках проекта «Открытый ректорат» студенты получили ответы ректората университета на многие актуальные вопросы. / стр. 4



ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОР

С днем рождения!

Действительному члену РАЕН, заведующему кафедрой металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС», профессору, д.т.н. С.А. Никулину



Глубокоуважаемый Сергей Анатольевич! От имени коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Благодарю Вас за то, 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 исследования в области физики прочности и реакторного материаловедения, а также разработки новых материалов и технологий для развития атомной энергетики России снискали Вам заслуженный авторитет в профессиональных кругах и академическом сообществе. Ваше многолетнее служение науке и образованию запечатлено во множестве ярких достижений, в числе которых создание научной школы металловедения циркониевых сплавов, публикации сотен научно-методических работ и монографий. Обладая выдающимся научным и педагогическим талантом, Вы существенно повлияли на развитие образовательного, научного и кадрового потенциала возглавляемой кафедры, успешно занимаетесь научно-исследовательской деятельностью, сотрудничаете с редакциями множества отраслевых журналов, вносите вклад в работу координационных советов РАН, диссертационного совета НИТУ «МИСиС».

Глубокоуважаемый Сергей Анатольевич, желаю Вам крепкого здоровья, счастья и благополучия!

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

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

Будет интереСНО!

В 2018 году СНО НИТУ «МИСиС» признано победителем Всероссийского конкурса студенческих научных обществ Москвы и теперь готовится представлять столицу на самом главном, федеральном, этапе.

В нынешнем составе сообщество возродилось три года назад силами выпускников НИТУ «МИСиС» Надежды Симоновой и Андрея Воронина и объединило всех неравнодушных к науке. Основные его задачи – популяризация университетской науки среди молодежи и сохранение передовых позиций альма-матер в научной сфере. Реализуется это благодаря организации всевозможных научных мероприятий и дополнительных занятий, знакомству студентов с уникальными научными центрами и лабораториями, научными конкурсами различного уровня и т.п.

За прошедший учебный год ребята провели множество научно-популярных проектов – форум «Ученые против мифов», фестиваль критического мышления «Инсендио» и фестиваль парадоксального научного юмора «Парадоксач-2018». Каждое из них собрало более 1000 участников, а онлайн-трансляции дали свыше 340 тысяч про-



Мы – из СНО!

смотров. В планах СНО – возродить информационный канал Science MISiS. Не случайно СНО ежегодно получает заслуженные награды. В 2016 году – III место на II Всероссийском конкурсе студенческих научных обществ и конструкторских бюро (номинация «Лучшие студенческие общества вузов России») и звание лауреата Всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческо-

го самоуправления (номинация «Лучшее студенческое научное общество»). В 2017 году СНО НИТУ «МИСиС» стало призером Всероссийского конкурса студенческих научных обществ Москвы. Слово членом СНО нашего университета, представителям ИНМиН.

Софья Шашова (2 курс), Валерий Торохов (1 курс): Научно-исследовательской деятельностью можно зани-

маться уже с первого курса. Наше СНО всегда открыто для новых участников!

Валентина Демченко, председатель СНО: Осенью было проведено несколько крупных мероприятий, среди них открытие Всероссийского фестиваля научно-популярных форматов Science MISiS. Он объединил более 200 участников со всей России и стран СНГ – студентов, научных сотрудников, инженеров. На фестивале лидеры научно-популярного движения в России поделились опытом организации такого рода мероприятий. Также состоялся первый всероссийский Science Slam University, в котором принимал участие инженер НИТУ «МИСиС» **Всеволод Мазов**. В рамках фестиваля в университете прошла Всероссийская школа организаторов Science Slam при поддержке Ассоциации Science Slam Россия, где участники обучаются искусству научных баттлов. До конца года – геолекторий в рамках проекта «Курилка Гутенберга», а также фестиваль Set Up, где молодые российские ученые читают научно-популярные лекции совместно с блогерами, которые пишут и рассказывают о науке. Вступайте в группу https://vk.com/sno_misis и следите за новостями. Будет интереСНО!

Юлия СТОЛБОВА

ПРАКТИКА

Полезные знания

Нам повезло с учебной практикой. Проходила она в Оренбургской области, где за месяц наша группа успела познакомиться с деятельностью трех разных предприятий и многое для себя узнать.

Ценный опыт был получен на металлургическом комбинате АО «Уральская сталь» в Новотроицке, который входит в холдинг «Металлоинвест» и является одним из ведущих российских производителей в отрасли черной металлургии. Мы ознакомились с полным циклом производства, побывав в коксохимическом, агломерационном, доменном, электросталеплавильном, листопрокатном, механическом цехах и центральной лаборатории качества. Особенное впечатление произвел доменный цех, где велась плавка и литье чугуна, а также сталеплавильный – такое не забывается!

Удалось побывать и на предприятии цветной металлургии – горно-обогатительном комбинате по добыче меди ПАО «Гайский ГОК». На экскурсии по обогатительной фабрике нам подробно разъяснили все этапы производства.

Завершающим этапом было посещение в городе Гае предприятия ЗАО «РИФАР», занимающегося производством биметаллических и алюминиевых радиаторов, которые поставляются в компанию «Леруа Мерлен» (Франция). Мы поэтапно наблюдали процесс производства радиаторов в цехах, оснащенных современным технологическим оборудованием. Ряд продуктов, которые здесь производятся, не имеют аналогов в мире. На наш взгляд – взгляд будущих менеджеров, в этой организации выстроена совершенная система менеджмента. Президент компании – выпускник нашего университета.

На экскурсии мы получили ответы не только на вопросы, касающиеся процесса изготовления радиаторов, но узнали и об экономической стороне рынка сбыта, а также о факторах роста производительности труда на промышленном предприятии.

Выездная практика в Оренбургской области была не просто интересной и познавательной, она помогла узнать полный цикл производства, а также понять – ситуация внутри любой организации определяется управленческими решениями. Мы благодарны руководителю практики, старшему преподавателю кафедры промышленного менеджмента **Андрею Александровичу Гудилину** за такую практику.

Валерия ПЛАТОНОВА, староста группы БМН-16-1



На металлургическом комбинате АО «Уральская сталь»

5100

На старте новых программ

В НИТУ «МИСиС» состоялось юбилейное, десятое, заседание Международного научного совета.

Главной темой X заседания МНС стало образование, в частности – обсуждение вопросов обновления действующих и запуска новых образовательных программ на русском и английском языках. Об их концепциях рассказали директора институтов в ходе своих презентаций. Все программы предполагают использование проектного подхода, смешанного, модульного или адаптивного обучения, мультимедийных ресурсов. «Разрабатывая программы, мы делаем упор на междисциплинарность и интеграцию с онлайн-обучением в контексте цифровизации современной экономики России», – пояснил проректор по образованию НИТУ «МИСиС» **Тимоти О'Коннор**.

В развитие темы прозвучали доклады от руководителей новых структурных подразделений университета – Центра национальной технологической инициативы «Квантовые коммуникации» и Центра исследований больших данных. Работа центров будет направлена на разработку решений для бизнеса, научно-исследовательскую и образовательную деятельность.

В ходе дискуссии ученые дали свою экспертную оценку по стратегии развития образовательных программ в НИТУ «МИСиС». Профессор Кембриджского университета (Великобритания) сэр **Гарри Бхадешиа** и профессор Университета Аахена (Германия) **Вольфганг Блек** поделились успешными кейсами по преобразованию и усовершенствованию учебных направлений в своих вузах. Профессор **Л.А. Вайсберг** посоветовал сохранять базу технического образования при трансформации академических программ. Профессор Университета Торонто (Канада) **Гарри Руда** обратил внимание на то, что при внедрении онлайн-курсов «важно» соблюдать



Члены МНС профессора Вольфганг Блек, Джозеф Шинар и Гарри Руда (слева направо) в Геологическом музее им. В.В. Еришова НИТУ «МИСиС»

баланс и избегать избыточных предметов. Профессор **Вольфганг Блек** подчеркнул: важно, чтобы новые программы были исключительно качественными, и критерии этого качества нужно определять заранее.

По традиции сразу несколько руководителей лабораторий и научных проек-

тов – профессора **И.А. Абрикосов**, **Д.В. Штанский**, **А.А. Карабутов**, **А.И. Голутвин** – выступили с презентациями о результатах своей научной деятельности.

Директор Центра карьеры **Н.В. Максимова** подробно рассказала о действующих в центре формах и методах работы

со студентами и сотрудничестве с работодателями, о динамике развития карьерных сервисов, возможностях автоматизированного процесса прогнозирования трудоустройства и т.п.

Отвечая на вопрос членов МНС о вызовах, которые стоят перед Центром карьеры, **Н.В. Максимова** обратила внимание на трудности привлечения потенциальных работодателей для сотрудничества с вузом: «Бизнес-партнеров много, но работать с ними непросто. К тому же Центру карьеры требуется более тесное взаимодействие с другими структурными подразделениями вуза – только при глубоком понимании того, что у нас общие задачи, мы сможем достичь по-настоящему больших успехов. В первую очередь, найти для всех ребят работу их мечты».

В качестве решения этой проблемы профессор Стэнфордского университета (США) **Льюис Халамек** внес предложение о запуске на основе единой базы студентов и выпускников НИТУ «МИСиС» совместных проектов Центра карьеры и Ассоциации выпускников НИТУ «МИСиС» – для расширения списка партнеров-работодателей и развития фандрайзинга. Профессор Лейденского университета (Нидерланды) **Ян ван Рутенбек** и профессор Гарри Руда подчеркнули необходимость введения для студентов курсов по этике – так будущие выпускники и соискатели станут увереннее при устройстве на работу. В ходе своего визита члены МНС также побывали в Студенческом офисе и Геологическом музее НИТУ «МИСиС», выступили с открытыми лекциями и семинарами, пообщались со студентами и аспирантами. Кроме того, профессор Кембриджского университета сэр Гарри Бхадешиа провел круглый стол с участием членов рабочей группы по образованию на тему «Онлайн-инструменты, контроль качества и автоматическая оценка успеваемости в высшем образовании».

ВСТРЕЧИ

«Молодые, яркие, талантливые...»

Осеннее заседание Международного научного совета завершилось встречей ведущих ученых со студентами и аспирантами университета.

Это было неформальное общение без переводчика за чашкой вечернего чая: ребята рассказывали о себе, делились историями своих успехов и планами на будущее, а члены МНС давали им советы, исходя из собственного профессионального и жизненного опыта. Тон беседе задали студентка третьего курса ИНМиН **Светлана Доронина**. Она приехала в Москву из Чувашии с четкой поставленной целью – стать журналистом технического профиля (журналистикой она увлечена со школы). Для этого Светлана решила, в первую очередь, освоить программу бакалавриата по направлению «Наноматериалы» нашего университета, а затем – штурмовать магистратуру факультета журналистики одного из столичных вузов.

Светлану интересует все, что связано с наукой: в НИТУ «МИСиС» она участвует в создании материалов для медицинских протезов под руководством к.т.н. **Ф.С. Сенатова**. В будущем надеется «создать свой имплантат, который пригодится в медицине, войдет в нее как полноценный продукт».

В свободное время пишет статьи и стихи на актуальные для современной молодежи темы, играет на фортепиано и гитаре (в том числе укулеле). Уже успела поучаствовать в подготовке к юбилею МГА – написала цикл статей об университете, которые легли в основу сценария фильма. Мечтает путешествовать по миру – Светлана еще ни разу не была за границей.

Профессор Университета Торонто (Канада) **Гарри Руда** высоко оценил целеустремленность Светланы и пожелал ей не останавливаться на достигнутом и обязательно найти возможность поучаствовать в качестве

докладчика хотя бы в одной из зарубежных конференций. И никогда не забывать малую родину, в будущем – постараться внести посильный вклад в развитие своего региона, города, родной школы...

Студент второго курса англоязычной магистерской программы Communications and International Public Relations НИТУ «МИСиС» **Мустафа Мухаммед** родом из Нигерии. Он приехал в Москву, чтобы «усовершенствовать все то, что практиковал последние семь лет в качестве консультанта по коммуникациям». В его портфолио – успешная реализация кейсов по консультированию государственных органов в области развития человеческого потенциала. «Я учу людей осознавать, что они уже лидеры», – его любимая цитата.

Профессор Лейденского университета (Нидерланды) **Ян ван Рутенбек** поинтересовался у молодого человека о трудностях межкультурного диалога, с которыми пришлось столкнуться по приезду в Россию. Мустафа сообщил, что проблем в общении с однокурсниками не было: «Наша программа объединяет студентов с разных концов света. Мне нравится интернациональность!»

Аспирант и инженер лаборатории «Биомедицинские наноматериалы» **Тхань Луан Нгуен** заглянул на встречу совсем ненадолго – в это время в его лаборатории проходил важный эксперимент. «Моя задача – синтезирование наночастиц, куда загружается лекарство, покрытое полимером. С помощью этих частиц мы пытаемся доставить лекарство адресно к пораженному участку организма. Наша методика может заменить операции и снизить токсичность лекарств», – пояснил Тхань Луан.

Он успел заинтриговать всех присутствующих своей биографией: родился во Вьетнаме, но по семейным обстоятельствам с младенчества живет в городе Борови-



Неформальный разговор. Светлана Доронина, Борье Йоханссон, Мустафа Мухаммед (слева направо)

чи Новгородской области. Там выучил русский язык, окончил с отличием школу и именно Россию считает своей настоящей родиной. НИТУ «МИСиС» благодарен за то, что научил справляться с большими объемами информации, быть дисциплинированным и структурировать свои задачи. «Это очень помогает в науке», – считает Тхань Луан.

В свободное время аспирант поет в молодежном хоре. В будущем планирует остаться работать в альма-матер и стать успешным ученым.

Члены МНС пожелали ребятам больших успехов во всем. «Молодые, яркие, талантливые, амбициозные. Уверен, у них все получится!» – заключил профессор Уппсальского университета (Швеция) **Борье Йоханссон**.

Полоса подготовлена Юлией СТОЛБОВОЙ

ОТКРЫТЫЙ РЕКТОРАТ

Воспользуйтесь этими возможностями!

В НИТУ «МИСиС» состоялась традиционная встреча студентов с ректором университета в рамках проекта «Открытый ректорат», которая впервые прошла в обновленной аудитории Б-2.

В начале встречи председатель Объединенного совета обучающихся НИТУ «МИСиС» **Глеб Узунов** рассказал обо всех направлениях деятельности «Открытого ректората» и выделил самые важные результаты. Среди них – создание проекта «Диалог в деталях» с директорами институтов – аналога «Открытого ректората», проведение мониторинга по качеству питания в столовых вуза, опрос студентов о графике работы библиотеки, открытие тренажерного зала в «Доме-коммуне», организация регулярных встреч студентов с администрацией общежитий. «Проект «Открытый ректорат» недавно занял первое место во Всероссийском конкурсе «Наш выбор — учеба!» по лучшим практикам по качеству образования в вузах», – подчеркнул Глеб.

С начала учебного года студенты отправили в ректорат более 150 вопросов и предложений по учебному процессу, практикам и стажировкам, трудоустройству, стипендиям и грантам, общежитиям, летнему отдыху и т.п. Обсуждение началось с **темы образования**. Большой комплекс вопросов, посвященных организации дополнительных занятий, пришел от студентов младших курсов. Ректор **А.А. Черникова** пояснила, что ежегодно университет проводит бесплатные дополнительные занятия по всем базовым дисциплинам. За прошлый учебный год занятия по математике посетили почти 900 человек, по физике – около 800, по химии – около 700.

Следующий блок вопросов – **о языках программирования, учебных предметах, практике и трудоустройстве** – был адресован и.о. директора ИТАСУ **С.В. Солодову**.

«Почему студенты изучают только один язык программирования – C#, несмотря на то, что специалисты со знанием нескольких языков более востребованы?» Сергей Владимирович пояснил, что наибольшее количество языков программи-



изучаются элементы Python, Java Script в 7–8 семестрах. Кроме того, магистранты ИТАСУ изучают языки машинного обучения, и по ним проходит факультативный курс Yandex Data Factory по субботам. Курсы открытые, нужно только сообщить свои контакты в дирекцию ИТАСУ. Сейчас рассматривается возможность запуска предмета, посвященного созданию сайтов, который интересен не только студентам – есть запрос и от бизнес-партнеров. Решено на третьем курсе ввести курс «Web-программирование» как дисциплину по выбору, так что такая возможность будет у всех студентов.

«Обязаны ли студенты искать себе место практики?» – «Имеют право, но не обязаны. Это функционал заведующего кафедрой и дирекции института. Сейчас составляются ранжированные списки предприятий, которые в декабре можно будет увидеть на сайте ИТАСУ», – ответил С.В. Солодов.

Ребята интересовались зарплатой выпускников ИТ и местами их трудоустройства: по официальному рейтингу

му трудоустройству в будущем и участие во вневузовских конкурсах и международных олимпиадах, например в олимпиаде по спортивному программированию АСМ/ICPC.

А.А. Черникова напомнила, что НИТУ «МИСиС» сотрудничает с 1609 предприятиями России и мира, которые готовы приглашать студентов на практику и стажировки. В октябре на сайте размещается предварительный план практик на следующий учебный год, где можно выбрать понравившуюся компанию (раздел «Студентам», подраздел «Практики и стажировки», вкладка «Основные базы практик» – ред.). Возможна и индивидуальная практика. «Если нужна работа – поговорите с дирекцией, заведующим кафедрой, обратитесь в Центр карьеры к Н.В. Максимовой. По трудоустройству в IT-сфере у нас есть опыт двухгодичного участия в эксперименте правительства Москвы, которое проводит дополнительный профессиональный экзамен совместно с крупными компаниями столицы, в том числе с IT-компаниями уровня «Лаборатория Касперского». Воспользуйтесь этими возможностями!».

На блок вопросов **об организации занятий по физкультуре** ответил проректор **В.Л. Петров**: «Мы пересматриваем программу дисциплины по физической культуре и спорту. Постараемся сделать так, чтобы студентам могли засчитывать в качестве результатов обучения по этой дисциплине участие в спортивных мероприятиях, а также спортивные достижения, в том числе за пределами вуза».

В вопросах **о переводе с контрактного обучения на бюджетное** все «прозрачно и открыто» – «есть регламент, есть комиссия». Но как быть тем, кто достойно учится на «контракте», а «бюджета» на направлении подготовки нет? Как, например, в институте ЭУПП. Здесь, по словам Алевтины Анатольевны, у студентов-«контрактников» есть возможность воспользоваться стипендиальными и грантовыми программами, разрабатываемыми партнерами НИТУ «МИСиС» из бизнес-сообщества. Подробнее обо всех существующих в универ-

ситете видах стипендиальных программ рассказал Глеб Узунов.

Вопрос **об отменном ранее большом перерыве** снова стал актуальным – руководство НИТУ «МИСиС» пообещало, что по просьбам студентов в следующем семестре этот перерыв будет возвращен. Отвечая на вопрос **об открытости процедуры составления списка студентов для участия в оздоровительных и экскурсионных поездках**, начальник отдела культурно-досуговой работы Управления культуры и молодежной политики НИТУ «МИСиС» **М.В. Котенева** представила проект Положения «Об участии студентов в оздоровительных и экскурсионных мероприятиях». Чтобы выбор участников был максимально объективным, принято решение основываться на такой же процедуре оценки и рейтингования, как в конкурсе на повышенную академическую стипендию. Поэтому в анкете-заявке важно описать все свои актуальные достижения, подтвердив их соответствующими грамотами или служебными записками от руководителей подразделений. Предусмотрены обязательная ротация участников и обязательная квота от общего количества мест для социально незащищенных студентов. Положение после открытого обсуждения будет принято в конце декабря.

К вопросу **о возможности сбора мусора** – до конца года в университете будут установлены зоны сбора крышек от пластиковых бутылок. Студенты смогут участвовать в федеральной программе: при наличии определенного количества крышек их можно обменять на инвалидное кресло и помочь нуждающимся. Кроме того, разрабатывается концепция проекта «Экология НИТУ «МИСиС», в его рабочую группу приглашаются и студенты. На «Открытом ректорате» студенты получили ответы руководства и на другие актуальные вопросы. Задать вопрос ректору может любой студент – достаточно оставить его на сайте НИТУ «МИСиС» в разделе «Университет» (подраздел «Открытый ректорат») или обратиться в Студенческий совет.

Юлия СТОЛБОВА



рования изучается студентами кафедры инженерной кибернетики, обучающимися по направлению «прикладная математика». Кафедра кибернетики является ведущей по подготовке специалистов в области программной инженерии и искусственного интеллекта. У студентов других кафедр такие возможности тоже есть (например, у тех, кто учится по направлению «информатика и вычислительная техника») – в дисциплинах по выбору

SuperJob в среднем молодой ИТ-выпускник НИТУ «МИСиС» получает 90 тысяч рублей в месяц. Наши выпускники работают в IBM, Yandex, Mail.ru Group и т.п. Для повышения их конкурентоспособности ИТАСУ совместно с бизнес-партнерами, например, с компанией Huawei, вводит бесплатную для студентов сертификацию: в качестве экзамена или зачета они сдают профессиональный экзамен этой компании. Способствует успешно-

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 № 8644.
Распространяется бесплатно.

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

СТАЛЬ