



СЕРГЕЙ КОРОТКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР ОАК
МЫ ИЗУЧИЛИ ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В НИТУ «МИСИС»,
И ВЫЯСНИЛИ, ЧТО АНАЛОГОВ ТОГО, ЧТО ДЕЛАЮТ
В УНИВЕРСИТЕТЕ, В МИРЕ НЕТ.



Студенты знакомятся с Череповецким металлургическим комбинатом



■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Научно-технический журнал «Черные металлы» включен в Scopus. Это единственное на сегодняшний день русскоязычное издание по черной металлургии, входящее в глобальный индекс цитирования Scopus на языке оригинала, без использования так называемых «переводных версий».

Руководство НИТУ «МИСИС» и ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК) договорились о взаимовыгодном сотрудничестве. Руководителей ОАК, в частности, заинтересовали созданные в вузе комплексные накопители энергии на основе суперконденсаторов и литий-ионных батарей, приборы для неразрушающего контроля (например, мобильный диагностический комплекс «Композит»), лопадки нового поколения для газотурбинных двигателей самолетов и другие разработки.

По итогам смотра-конкурса в номинации «Лучший уполномоченный по охране труда профсоюза» учреждений высшего профессионального образования г. Москвы за 2015/2016 учебный год победителем признан НИТУ «МИСИС». Уполномоченный по охране труда профсоюзной организации университета Ю.С. Тарасов (кафедра «Инжиниринг технологического оборудования» ЭкоТех) награжден почетной грамотой и денежной премией. Отмечены также председатель профкома вуза А.В. Алексахин, который удостоен почетной грамоты за содействие в работе уполномоченных по охране труда профсоюза, и заместитель председателя первичной профсоюзной организации университета В.М. Панин, получивший благодарность и денежную премию за активное участие в работе оргкомитета смотра-конкурса. Благодарственное письмо получила ректор НИТУ «МИСИС» А.А. Черникова.

Сотрудник кафедры физической культуры и здоровья Б.В. Роганов завоевал золотую медаль и три бронзовые в соревнованиях по легкой атлетике на IX Всемирных играх ветеранов спорта в Окленде (Новая Зеландия). Эти соревнования проходят один раз в четыре года. Борис Васильевич выступал в возрастной группе от 65 до 69 лет и стал первым в легкоатлетическом кроссе на дистанции 6 км, а также третьим в забеге на 10 км, на 2 км с препятствиями и в эстафете 4x100.

ПРОФНАВИГАЦИЯ

На экскурсию – за мечтой

В университете проводится масштабный проект «Компания моей мечты», благодаря которому студенты могут познакомиться с предприятиями – ведущими работодателями и партнерами НИТУ «МИСИС». / стр. 3

В ПРЕДВЕРИИ

Под знаком 100-летия

2018 год станет юбилейным для нашего университета: в 1918 г. декретом Совета народных комиссаров была образована Московская горная академия, впоследствии положившая начало шести самостоятельным вузам. Сегодня правопреемником академии является НИТУ «МИСИС».

Для организации празднования этого значимого не только для нашего вуза, но и для всей страны события, в сентябре 2016 года была создана рабочая группа, которую возглавила ректор НИТУ «МИСИС» А.А. Черникова. В рабочую группу вошли представители ректората и управлений университета. Пока еще рано говорить о том, каким будет празднование, сегодня идет тщательная проработка всех предложений. Но общая концепция в целом определена. Весь год в университете будут прохо-

дить юбилейные мероприятия. Каждый месяц ознаменуется торжественными событиями, связанными с этой датой. Юбилейный год в январе откроет традиционный международный симпозиум «Неделя горняка». В феврале-марте планируется запуск именного поезда в московском метрополитене с символикой НИТУ «МИСИС». В мае участники «Весны металлургов» пробегут легкоатлетическую эстафету 100x100. В июне по-особому ярко и насыщенно будет отпразднован выпускной. Кульминация праздника придется

на сентябрь с торжественным вечером в Колонном зале Дома Союзов. Когда-то в этом зале отмечалось 10-летие МГА под председательством ректора И.М. Губкина. Также есть идеи провести съезд выпускников и завершить юбилейный год новогодним балом. Работа по организации 100-летнего юбилея университета уже началась. Принять в ней участие, внося свои предложения, может любой член коллектива университета, заседания рабочей группы открыты для всех желающих.

Галина БУРЬЯНОВА

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Драйва и позитива!



Хороший наставник и настоящий друг. Так говорят студенты о Наталье Вячеславовне Максимовой, директоре Центра карьеры НИТУ «МИСИС». /стр. 2

В новом формате



В конце апреля в вузе прошли 72-е Дни науки и состоялось вручение VII Молодежной премии в области науки и инноваций. /стр. 3

Второе дыхание



Каким станет Геологический музей имени В.В. Ершова в преддверии 100-летнего юбилея университета. /стр. 4

ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОР

С днем рождения!

Заслуженному деятелю науки и техники РФ, д.т.н., профессору Г.Г. ЛОМОНОСОВУ



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

Более пятидесяти пяти лет Вы отдаете родному университету свои таланты и силы, щедро делаясь знаниями, профессиональным опытом и жизненной мудростью со студентами университета и коллегами. Вы прошли впечатляющий путь от горного мастера до члена Академии горных наук, внесли существенный вклад в разработку научно-технического направления «Горная квалиметрия и управление качеством руд при добыче», которое оказало серьезное влияние на развитие горнодобывающей отрасли. Ваши заслуги признаны академическим сообществом, отмечены множественными государственными наградами и премиями.

Вы обладаете выдающимся научным и педагогическим талантом, который отражен в достижениях сотен подготовленных Вами горных инженеров, в десятках успешных защит на соискание кандидатских и докторских степеней, написанных учебниках, научных монографиях и сотнях научных статей.

Желаю Вам, глубокоуважаемый Геральд Георгиевич, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Заведующей кафедрой «Государственное и муниципальное управление в промышленных регионах», Почетному работнику высшего профессионального образования РФ, члену-корреспонденту РАЕН, д.э.н., профессору М.Х. ПЕШКОВОЙ



Уважаемая Марина Харлампиевна!
От коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Вы активно участвуете в жизни университета, щедро делаясь накопленными знаниями и опытом с коллегами и студентами. Ваш административный, научный и педагогический опыт нашел отражение в почетных наградах и званиях.

За эти годы Вы приложили немало усилий к расширению связей с бизнес-партнерами университета, такими как «Росэнергоатом», администрациями Москвы и промышленных регионов России. При этом Вам удается уделять значительное время исследовательской работе, что отражается в успешных защитах диссертаций на соискание кандидатской степени и в публикации более 50 научных статей. Ваши трудолюбие и ответственность, постоянное стремление к совершенству в исследовательской и образовательной деятельности, прекрасные человеческие качества служат примером для студентов и преподавателей НИТУ «МИСиС».

Желаю Вам, уважаемая Марина Харлампиевна, счастья, здоровья и новых успехов в работе!

Директору Центра карьеры НИТУ «МИСиС» Н.В. МАКСИМОВОЙ



Уважаемая Наталья Вячеславовна!
От коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Вы пришли в университет, обладая большим багажом знаний и уникальным опытом работы на крупнейших промышленных предприятиях горно-металлургической отрасли России. Благодаря своему профессионализму Вы вносите значительный вклад в развитие сотрудничества с бизнес-партнерами НИТУ «МИСиС», а также расширяете возможности профессионального и карьерного роста студентов университета. Под Вашим руководством реализованы такие яркие и важные проекты, как «Персональная эффективность», «КульТLab», «Кадровый форум», «Ярмарка вакансий», Vbreakpoint и YouLead; чемпионат по решению бизнес-кейсов горно-металлургического профиля CUP MISIS CASE вышел на федеральный уровень. Нарботанные Центром карьеры связи с бизнес-сообществом помогли НИТУ «МИСиС» стать российским и мировым лидером по критерию «Организация взаимодействия работодателей со студентами» в глобальном рейтинге QS Graduate Employability Rankings. Ваши трудолюбие и ответственность, постоянное стремление к совершенству, прекрасные человеческие качества служат примером для студентов и преподавателей университета.

Желаю Вам, уважаемая Наталья Вячеславовна, крепкого здоровья, счастья и новых творческих идей!

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

ПЕРСОНА

Драйва и позитива!

Всегда в кругу студентов, всегда готова помочь, хороший наставник и настоящий друг. Так говорят студенты о Наталье Вячеславовне Максимовой, директоре Центра развития филиальной сети и социального партнерства НИТУ «МИСиС» и Центра карьеры НИТУ «МИСиС». 10 мая Н.В. Максимова отметила свой юбилей.

В активе Натальи Вячеславовны дипломы преподавателя математики, практического психолога и специалиста по государственному и муниципальному управлению. Почти четверть века она отработала в крупнейших горно-металлургических компаниях России – ОМК и «Металлоинвест».

Четыре года назад Наталья Вячеславовна возглавила Центр развития филиальной сети и социального партнерства НИТУ «МИСиС» и приступила к реализации глобальных университетских и межвузовских проектов. В их числе – создание базы выпускников нашего вуза, организация и проведение кадрового форума, ярмарок вакансий, кейс-чемпионата CUP MISIS CASE, всероссийских форумов выпускников технических специальностей Vbreakpoint и молодых лидеров YouLead. Под ее руководством были созданы программы по развитию компетенций «Успешный старт в карьере» и «Новый уровень», цикл лекций «Профессии будущего», проведены мастер-классы бизнес-экспертов, реализован адаптационный проект для первокурсников «Погружение».

Наталья Вячеславовна без преувеличения является проводником в мир карьерных возможностей для студентов и выпускников. Возглавляемый ею Центр карьеры – это более 200 реализованных проектов, 500 карьерных мероприятий и тысячи студентов, которые получили профориентационную помощь и устроились на работу. Она собрала большую и дружную команду – и лучше всего своего наставника охарактеризуют студенты, которым посчастливилось с ней работать.

Анастасия Константина, ТБ-15-1: Наталья Вячеславовна помогла мне осознать, что главная цен-

ность в жизни – семья и что нужно ею дорожить. Спасибо ей большое за проект «Новый уровень», который позволил мне работать над реализацией уникальных вузовских инициатив, развиваться, расти, быть в центре студенческих событий. Н.В. Максимова отдает всю себя студентам – и это напрямую влияет на траекторию их развития.

Юлия Щербакова, председатель студсовета ИТАСУ: Она для меня эталон женщины. Хочу пожелать здоровья ей и ее семье. Мы как ее вторая семья очень ее любим.

Максим Борисов, председатель студсовета ИНМиН: Наталья Вячеславовна, и вот Вам снова 18! Огромное спасибо, что Вы у нас есть, ведь благодаря Вам многие ребята открыли для себя новый мир – мир саморазвития.

Анастасия Фиркова, ММТ-16-7-15: Наталья Вячеславовна – Человек с большой буквы! Благодаря ее поддержке, советам и помощи я смогла раскрыться полностью – как студент, как человек и как член нашей большой команды.

Владимир Воротников, ФХ-15-2: Она очень отзывчивый и добрый человек. Таких ярких и мудрых наставников я могу сосчитать по пальцам одной руки. С днем рождения!

Антон Демидов, ИС-15-1: Наталья Вячеславовна всегда даст импульс для осуществления мечты. От всей души поздравляю Вас с днем рождения! Живите ярко! Пусть Ваша жизнь будет полна радости и счастья!

Екатерина Жерздева, председатель студенческого Центра карьеры ЭУПП: Я познакомилась с Натальей Вячеславовной в прошлом году, когда про-

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Здоровья и успехов!

С 80-летием Ю.П. Адлера, ведущего эксперта отдела повышения квалификации.

С 75-летием Ю.В. Евсеева, ведущего инженера-электроника кафедры металловедения цветных металлов.

С 65-летием В.А. Жевнерова, доцента кафедры АСУ.

С 55-летием Е.В. Колугу, заместителя директора научно-образовательного центра «Квантовый Центр»; В.А. Макалкина, высококвалифицированного слесаря-ремонтника котельной учебной научной производственной базы «Теплый Стан»; С.В. Савчика, высококвалифицированного фрезеровщика научно-исследовательской лаборатории сверхтвердых материалов.

С 50-летием С.Н. Ивашкина, доцента кафедры социальных наук и технологий.

С юбилеем Н.А. Куткину, старшего преподавателя кафедры автоматизированного проектирования и дизайна; В.В. Чумакову, доцента кафедры математики; М.А. Никулину, доцента кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий; Н.Н. Авксентьеву, старшего преподавателя кафедры математики; О.В. Пескову, учебного мастера кафедры общей и неорганической химии; Г.Л. Соболеву, инженера-программиста 1 категории кафедры инженерной кибернетики; В.Н. Степанову, библиотекаря научно-технической библиотеки; Е.А. Скрылеву, ведущего инженера центра коллективного пользования «Материаловедение и металлургия»; Е.И. Черятову, ведущего инженера-программиста учебно-вычислительного центра; Н.Б. Щаенко, главного библиографа научно-технической библиотеки; Н.И. Ипаткину, сотрудника ХОЗО; И.М. Медведеву, диспетчера студгородка «Металлург»; В.В. Шляхтину, сотрудника студгородка «Металлург»; Е.Д. Карпову, диспетчера диспетчерского отдела; Е.Н. Лисину, гардеробщицу.



ходила отбор на программу «Новый уровень». Уже тогда поняла, что хочу стать похожей на нее в будущем, потому что каким-то невероятным образом ей удается быть требовательным руководителем, терпеливым учителем и невероятно жизнерадостным человеком, который даст мудрый совет и поддержит добрым словом. Желаю Наталье Вячеславовне только положительных эмоций, драйва, позитива, преданных друзей, весны в сердце и, конечно, профессиональных успехов!

Коллектив Центра карьеры и студсовета НИТУ «МИСиС»

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

В новом формате

В конце апреля в вузе прошли 72-е Дни науки и состоялось вручение VII Молодежной премии в области науки и инноваций.

В этом году формат проведения Молодежной премии был изменен. Победители в номинациях определялись в результате заочного конкурса видеороликов и онлайн голосования членов жюри. Затем по итогам очного выступления экспертный совет, в состав которого входили представители крупных компаний и институтов развития (РwС, ИНТЕР РАО ЕЭС, Госкорпорация «Росатом», Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО и др.), объявил обладателей Молодежной премии.



Елена Кондратьева, победительница конкурса на VII Молодежную премию

В финале VII Молодежной премии в области науки и инноваций за звание лучшего из лучших боролись победители в семи номинациях: «Горное дело» – Александр Маневич (МГИ), «Нанотехнологии» – Инга Ерманова (ИНМиН), «Металлургия» – Елена Кондратьева (ЭкоТех), «Информационные технологии» – Владислав Епифанов (ИТАСУ), «Иностранные языки и коммуникативные технологии» – Дарья Колесникова (ИБО), «Экономика и управление» – Екатерина Жерздева (ИЭиУПП), «Материаловедение» – Станислав Чернышхин (ИНМиН).

Победителями финала VII Молодежной премии в области науки и инноваций стали Елена Кондратьева – 1-е место, Станислав Чернышхин – 2-е место, Александр Маневич – 3-е место. Определены лауреаты и в дополнительных номинациях VII Молодежной премии. В номинации «Проработанность сценария, видеоряд и подача материала» победителями призна-



Всеволод Мазов, победитель Science Slam MISIS

ны Владислав Львов, Кристина Литвинова, Андрей Васильев – все из ИНМиН. В номинации «Лучший видеоролик среди студентов 2 и 3 курса» – Мария Кожокар (ИНМиН), Анастасия Таранова (ИНМиН), Юлия Вавилова (МГИ). Максимальная сумма премии в этом году составила 100 000 рублей.

На закрытии 72-х Дней науки прошло еще одно яркое событие – Science Slam MISIS в формате NANO. Спике-

рами выступили магистранты и аспиранты ИНМиН: Мария Синева, Саид Нематуллоев, победитель программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям, Рафаэль Шакирзянов, аспирант первого года обучения кафедры ФНСиВТМ Всеволод Мазов и магистрант ИТАСУ из Пакистана Мухтар Ахмад. Все выступления в той или иной мере были посвящены исследованиям в области наноматериалов и нанотехнологий. Победителем и обладателем главного приза Science Slam MISIS – боксерских перчаток – стал Всеволод Мазов с темой «Таблетки – серебро, золото – золото», который рассказал об использовании наночастиц благородных металлов, в том числе золота, для диагностики и терапии онкологических заболеваний. Вне конкурса выступил «начинающий слэмер» Сергей Сергеевич Филиппов, представитель Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО.

Надежда ЕМЕЛИНА

Справка редакции. В 72-х Днях науки НИТУ «МИСиС» приняли участие более 900 молодых ученых с 39 кафедр, четырех лабораторий и научно-исследовательских центров НИТУ «МИСиС», а также трех университетов и 23-х гимназий и школ. Партнером VII Молодежной премии и Science Slam выступил Фонд инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО).

ПРОФНАВИГАЦИЯ

На экскурсию – за мечтой

Первая экскурсия в рамках проекта «Компания моей мечты» прошла в ЗАО «Плакарт», занимающем 45% российского рынка обработки поверхностей металлических изделий методами газотермического напыления.

Магистранты ИНМиН, ЭкоТех, ИТАСУ, ЭУПП, МГИ побывали в производственном цехе компании и поделились впечатлениями.

Зокир Акромов (ММТ-16-7-15): Мы узнали, что ЗАО «Плакарт» занимается широким спектром детальных защитных покрытий – от антифрикционных, имеющих низкий коэффициент трения, до коррозионностойких – различной сложности. Применение современного газотермического оборудования позволяет получить качественные результаты с минимальными потерями по браку. Преимущество предприятия – в его гибкости, способности адаптироваться к каждому заказчику.

Михридин Шамсидинов (БТМ-16-3): Когда нам сказали, что экскурсию будет проводить коммерческий директор, я предвкушал лишь рассказ



Экскурсию проводит коммерческий директор ЗАО «Плакарт» А.С. Красавин

о менеджменте, но перед нами выступил настоящий профессионал, знающий о компании все, «от и до». Александр Сергеевич Красавин ответил на все наши вопросы, даже на те, которые, наверное, не входят в круг его обязанностей.

Как отметила ученый секретарь кафедры ФНСиВТМ ИНМиН доцент **Е.Н. Сидорова**, курирующая практи-

ки и стажировки студентов: «Практика здесь будет интересна в первую очередь ребятам, занимающимся нанесением и исследованием свойств функциональных покрытий».

Кроме того, состоялись экскурсионные поездки на Оскольский электрометаллургический и Лебединский горнообогатительный комбинаты, входящие

в холдинг «Металлоинвест», а также в образовательно-выставочный центр «Железно!» (совместный проект «Металлоинвеста», НИТУ «МИСиС» и Политехнического музея) в Старый Оскол. Наши студенты побывали на Череповецком металлургическом комбинате, Выксунском металлургическом заводе, на заводе «Тетра Пак» в г. Лобне Московской области. Дальше в планах – посещение осенью Обнинского завода НЛМК в Калужской области.

По мнению куратора проекта «Компания моей мечты», студентки 3 курса института ЭУПП **Екатерины Жерздевой**, важно, чтобы студенты уже сейчас представляли – кем и где они будут работать. Чтобы видели предприятие изнутри, налаживали связи с потенциальными работодателями и использовали возможность показать себя. Набор в экскурсионные группы ограничен – не более 40 человек, поэтому спешите регистрироваться! Если же вы не попали в список, не отчаивайтесь: Центр карьеры проводит ознакомительные визиты на предприятия регулярно в течение учебного года.

Юлия СТОЛБОВА

К 100-ЛЕТИЮ МГА

Академия в двадцатые годы

В двадцатые годы минувшего столетия в Московской горной академии, проходившей этап становления, произошло несколько знаменательных событий. Академию возглавил новый ректор, у МГА появился свой журнал, состоялся первый выпуск инженеров.

28 ноября 1921 года на должность ректора был избран будущий организатор советской нефтяной геологии, профессор И.М. Губкин, а членом Правления по учебной части стал великий русский ученый В.А. Обручев. Спустя год вышел подготовленный В.А. Обручевым справочник для студентов «Московская горная академия», где приводились сведения о факультетах, специальностях и учебных планах вуза.

В том же году, 7 февраля, при МГА начал свою деятельность Рабочий факультет имени Артема. Был создан свой печатный орган – журнал «Вестник Москов-

ской горной академии», который издавался тиражом 1000 экземпляров, что для того времени было беспрецедентным событием. В редакционную коллегию входили И.М. Губкин, Г.Ф. Мирчинк, В.А. Обручев, В.Н. Якубов. В журнале публиковались научные работы и рефераты статей преподавателей и студентов.

В 1924 году состоялся первый выпуск инженеров. Из 34 инженеров, окончивших академию, было девять металлургов. Большинство из них прославилось на новостройках пятилеток. В последующие шесть лет было выпущено еще 220 инженеров-металлургов и порядка 300 инженеров – горняков и геологоразведчиков. Число учащихся с 209 в 1919 году возросло до 1512 в 1929 году, причем 649 студентов было из рабочих, 375 – из крестьян, 90 – из среды интеллигенции, 378 – из служащих, 29 – из семей служителей религиозного культа. Отсев по успеваемости, особенно большой в первые годы, уменьшился.

Московская горная академия крепла и развивалась. В конце 20-х годов в академии в дополнение к существовавшему геологоразведочному, горнорудничному и металлургическому были образованы три новых факультета – нефтяной, торфяной и цветных металлов. За первые два-три года работы в Горную академию



Здание Московской горной академии

удалось привлечь многих выдающихся ученых, ставших основателями научных школ, известных всему миру. Как правило, все преподаватели академии работали по совместительству специалистами и консультантами в главках, исследовательских институтах, на производстве. В 1929 году в Московской горной академии насчитывалось 46 профессоров, 70 доцентов, 81 ассистент и 15 аспирантов.

О дальнейшей истории МГА читайте в следующем номере нашей газеты.

Людмила БАБАДЖАНИЯН, Сергей СМЕРНОВ

АКТУАЛЬНО

Второе дыхание

В преддверии 100-летнего юбилея Московской горной академии в редакции поступают вопросы от наших читателей, касающиеся будущего Геологического музея имени В.В. Ершова. О том, каким он станет, рассказывает Наталия Арианова Коротченко, директор Информационно-маркетингового центра НИТУ «МИСиС».

– Геологический музей имени В.В. Ершова является жемчужиной не только Горного института, но и всего НИТУ «МИСиС». Следуя девизу нашего университета «Сохраняя традиции, опережаем время», мы начали преобразование этого музейного комплекса. Изменения пока коснутся только экспозиции, располагавшейся на втором этаже, где были представлены российские коллекции кристаллов, минералов, горных пород. Они будут переведены в Красный зал МГИ. В настоящее время экспонаты бережно упакованы музейными работниками и сотруди-

ками кафедры геологии и маркшейдерии МГИ и находятся в хранилище на время ремонта нового помещения. Для посетителей продолжает работать зал на первом этаже, где представлена зарубежная коллекция.

От переезда на новое место музей только выиграет. Здесь будет больше выставочных площадей, его украсят современные витрины, в открытом доступе можно будет увидеть крупные образцы минералов и кристаллов, появятся новые экспонаты, прежде хранившиеся в запасниках. Причем облицовка колонн мрамором сохранится. Зал второго этажа минералогического музея станет интерактивной зоной с тачскринами на стенах и колоннах, содержащими информацию о минералах и месторождениях, где они добываются. На одной из стен разместится двухметровая жидкокристаллическая видеостена, на других – геологические карты.

Изюминкой станет мини-выставка «Внутренний свет камня» в специально оборудованной комнате, где в темноте



под лучами встроенных ультрафиолетовых ламп минералы заиграют всеми цветами радуги и причудливыми узорами во всем своем многообразии. Новый зал минералогического музея на втором этаже останется, как и был, образовательным пространством и для учебных занятий студентов, и для

школьников, абитуриентов, других посетителей с возможностью проведения тематических экскурсий. Для удобства гостей добавятся аудиогиды. Кроме того, музейный зал станет сквозным для прохода, а это значит, что любоваться великолепной экспозицией можно будет в любое время.

Планируется, что полноценно работать Геологический музей имени В.В. Ершова начнет с ноября-декабря этого года. Но уже в сентябре он будет включен в список объектов Олимпиады для школьников «Музеи. Парки. Усадьбы», которая пятый год проводится по инициативе Департаментов образования и культуры Москвы. Участники олимпиады – школьники, их родители и учителя смогут не только посмотреть музейные экспонаты, но и сдать экзамен в форме квеста.

Подготовила Г. Бурьянова

Справка редакции. Основатель Геологического музея - профессор Вадим Викторович Ершов, возглавлявший кафедру геологии МГИ. Коллекции для музея собирались и закупались с 1970-х годов. В 1989 году музей принял первых посетителей, впоследствии ему присвоили имя В.В.Ершова. Сегодня коллекция основного фонда насчитывает более 6000 образцов, среди которых минерал «ершовит», названный в честь основателя музея.

ПРОЕКТ

Поднимись на «Новый уровень 3.0»!

Третий год подряд Центр Карьеры НИТУ «МИСиС» и Студенческий совет университета организуют проект «Новый уровень», направленный на развитие компетенций студентов. Главная тема этого года – формирование индивидуальной траектории личностного развития, самоопределение в выбранной профессии, а также возможность реализации своих проектов, развитие креативного мышления и умение быстро решать поставленные задачи.



Во время деловой игры

Чтобы попасть в программу «Новый уровень», студенты прошли многоуровневый отбор, состоящий из четырех этапов: заполнение заявки, профильное тестирование, деловая игра и собеседование. Те, кто проявил себя наиболее ярко, стали участниками программы.

Однако это было только начало. После образовательных тренингов участники разделились на команды. Задача каждой команды – реализовать социальный проект, в рамках которого каждый участник программы сможет испытать себя в роли лидера рабочей группы, узнать, из чего состоит настоящий проект, и понять, что такое проектная деятельность.

Число проектов не ограничивалось, поэтому на одиннадцать команд их было пятнадцать. Среди них Global Student Battle, Keep FIT, «Путь к Победе» – проекты, направленные на популяризацию здорового образа жизни; MISIS Inside, ProMISIS – нацеленные на помощь для абитуриентов; «Ручки-липучки», «Игры нашего двора», Level Up – ориентированные на помощь

родителям в воспитании и развитии детей. Проекты «День Добра» и «Дай лапу» связаны с волонтерским движением; «Образовательный щит», О'кей, Moscow призваны разнообразить досуг молодежи в городе и обеспечить культурное просвещение жителей Москвы; Green Track – проект экологической направленности, а «Путеводитель студента» призван обеспечить студентов информацией по развитию личностных и профессиональных качеств.

Сейчас участники программы «Новый уровень 3.0» активно занимаются своими социальными проектами, ведь времени у них осталось совсем немного – до 31 мая. А потом их ждет Всероссийский образовательный семинар в спортивно-оздоровительном лагере «Металлург» в Пицунде, где они смогут применить приобретенные навыки. В рамках образовательного семинара участники программы ждут тренинги и мастер-классы от ведущих бизнес-тренеров России. Они помогут участникам развить их личностные качества.

Полученный опыт пригодится участникам программы «Новый уровень 3.0» в проведении тренингов адаптационного проекта «Погружение» для будущих первокурсников в августе, а также для дальнейшей работы в различных проектах в новом учебном году.

Анна МАКАРОВА, студкор

ОБЩЕЖИТИЕ – МОЙ ДОМ

Весна на Донском

Конференц-зал общежития «Дом-коммуна» вновь распахнул свои двери после реконструкции.

Творческий сезон стартовал с празднования Навруза – Международного дня весны и любви. Концертная программа, подготовленная силами студентов и сотрудников общежития, позволила зрителям познакомиться с культурой разных стран. Каждая видеопрезентация – «визитная карточка» выступления – сменялась зажигательным номером. Песни на разных языках мира сопровождалась танцами в красочных национальных костюмах, игрой на домре, скрипке, гитаре и нескончаемым

потокотом заслуженных аплодисментов! Чтобы поддержать выступающих, земляки громко подпевали, а порой даже их перепевали, одновременно устраивая импровизированное шоу. Ректор А.А. Черникова поблагодарила ребят за уникальную атмосферу вечера, отметив, что в НИТУ «МИСиС» учатся студенты из 69 стран.

Были подведены итоги первой в истории университета спартакиады студентов и сотрудников общежития. В этом спортивном празднике приняли участие около 500 человек. Спартакиада была организована по инициативе студгородка и студсовета, соревнования проходили по девяти видам спорта –

футболу, волейболу, плаванию, настольному теннису, дартсу, подтягиванию, отжиманию, прыжкам в длину и броскам в баскетбольное кольцо. В общем зачете 1 место и Кубок ректора достались команде «Металлург-3», 2 место заняла команда «ДСГ 5-6», 3 место – «Горняк 1».

Как отметил проректор по развитию общежитий и связям со странами СНГ В.В. Хван: «Мы искали новые способы для того, чтобы студенты поближе познакомились и подружились, пытались сплотить студентов и администрацию общежития... Вы не заметили, как быстро пролетят годы учебы! В будущем вам будет что вспомнить о времени, проведенном в стенах университета и общежития...»

Юлия СТОЛБОВА



Празднование Навруза в общежитии

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 № 5623.
Распространяется бесплатно.

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

СТАЛЬ