

Новый учебный год открыт!

СТАЛЬ

ИЗДАЕТСЯ С 1930 ГОДА

· Пятница, 6 сентября 2013 года · № 16 (2740) ·

ГАЗЕТА УЧЕНОГО СОВЕТА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИСиС
В НОЯБРЕ 2010 ГОДА НАГРАЖДЕНА МЕДАЛЬЮ «ЗА БЕЗУПРЕЧНУЮ СЛУЖБУ МИСиС» I СТЕПЕНИ

www.misis.ru



Яркие каникулы
в Пицунде (стр. 4)

КРИСТАЛЛЯНАЯ

ТЕМА



на сцену и в игровой форме показали первокурсникам, что их ожидает в ближайшем будущем («Помните, ничто так не сближает друзей, как гидравлический пресс»).

После небольшой шуточной разрядки снова звучали поздравления. Почетный гость **Ирина Анатольевна Евсюкова**, руководитель направления стратегического обеспечения персоналом ЗАО «ОМК», член

окончания вуза, им были вручены памятные нашивки «Выпускник 2017», которые они смогут прикрепить к студенческим мантиям в год окончания бакалавриата. А крепкую студенческую дружбу и причастность к дружной семье МИСиС символизируют браслеты – подарок от Эндаумент-фонда каждому первокурснику.

В финале, по традиции, выступили звездные выпускники и вокалисты университета **Ольга Райляя** и **Евгений Алахин** («платиновый голос МИСиС»). Энергия звезд со сцены передалась залу: серьезные первокурсники вмиг раскрепостились, повеселели, стали

Выпускники-2017

2 сентября в Доме культуры НИТУ «МИСиС» состоялся праздник, посвященный Дню знаний.

Более двух тысяч первокурсников собрались в одном из красивейших концертных залов Москвы. Поздравляя ребят с началом нового этапа в жизни, ректор **Алевтина Анатольевна Черникова** отметила, что в этом году в МИСиС пришло очень достойное пополнение. У ребят впереди отличные перспективы. «Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав нашего университета поможет постичь тайны выбранной вами профессии, его таланти-

этом любознательность и неутомимая энергия. Желаю, чтобы вы не только успешно окончили вуз, но и стали нашими коллегами».

После того как ректор торжественно объявила новый, 2013-2014 учебный год открытым, прозвучал старинный студенческий гимн «Гаудеамус», а затем колокольный звон. И гимн, и колокольная музыка уже традиционно стали главными символами студенческих праздников в Доме культуры МИСиС.

Концертная часть мероприятия открылась зажигательным номером ансамбля эстрадного балета «Андеор». Вокалисты Дома



правления Эндаумент-фонда университета, пожелала первокурсникам, чтобы их студенческие годы были самыми яркими, друзья – надежными, а любовь, которую они здесь встретят, всегда по жизни была рядом. Отдельные слова благодарности адресовала преподавателям. И, конечно, пожелала процветания МИСиС!

От имени выпускников-отличников 2013 года прозвучало напутствие новому поколению студентов: «Ребята, наш университет – самый лучший. Мы вам даже завидуем, ведь у вас вся студенческая жизнь впереди. Желаем вам только ярких эмоций и чтобы вы тоже окончили университет с отличием».

Чтобы влиться в ребят уверенностью в успешном

подпевать и хлопать в такт музыке. А после концерта ребята разошлись по своим институтам, где их поздравляли с поступлением и вручили студенческие билеты.

Итак, начался не только очередной учебный год. Открыты творческие сезоны в Доме культуры и объединении «Misis Media», спортивные – в различных секциях и Турклубе, интеллектуальные – в Клубе интеллектуальных игр и конструкторском бюро... Впереди – череда концертов, конкурсов, праздников. Следите за афишами и анонсами, принимайте во всем активное участие, но помните: главное для вас сейчас – учеба!

Юлия СТОЛБОВА
Фото: Сергей ГИУСКОВ



вые ученые откроют двери в удивительный мир науки, а студенческий совет, творческие клубы и объединения сделают вашу жизнь яркой и насыщенной».

Воспоминаниями о своих студенческих годах поделился директор института ЭкоТех **Андрей Яковлевич Травянов**: «26 лет назад я сам сидел в этом зале как первокурсник. Сегодня мои однокурсники ведут ко мне уже своих детей. Хочу, чтобы каждый из вас тоже прошел свой путь, стал человеком, который приносит пользу. Пусть вам помогут в

культуре **Вероника Беспоясова** и **Роман Осипкин** подарили зрителям пару душевных песен. Затем представитель студенческого совета университета **Абурайхон Ирматов** кратко рассказал ребятам о возможностях для самореализации, которые есть в МИСиС, обо всех студенческих объединениях и направлениях их деятельности (кстати, записаться в них можно было сразу после концерта в фойе ДК). А участники одного из творческих объединений – сборной КВН «МИСиС» – вышли



Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники НИТУ «МИСиС»!

Начинается новый учебный год, и в наших силах сделать его ярким и плодотворным: щедрым на достижения в научной и образовательной деятельности, благоприятным для развития университета.

Желаю вам успехов и новых свершений, интересных открытий и впечатляющих побед. Пусть в учебе и работе вас никогда не покидает желание совершенствоваться, достигать новых высот и воплощать в жизнь самые смелые идеи.

Дорогие первокурсники! Теперь вы – часть студенческого коллектива НИТУ «МИСиС». Впереди вас ждут сложные и вместе с тем увлекательные годы учебы в университете – время, когда все двери открыты и нет ничего невозможного. В жизни наступает удивительный этап студенческой юности, о которой каждый человек вспоминает с особым трепетом и светлой грустью.

Высоких целей вам! Больших побед!

Ректор НИТУ «МИСиС»

А.А. Черникова



• 18 сентября Студенческое конструкторское бюро НИТУ «МИСиС» открывает двери всем желающим и жаждущим знаний и умений.

СКБ представит свои проекты, программы обучения современным системам автоматического проектирования, анонсирует ближайшие конкурсы для тех, кто уже хочет испытать себя в конкурентной борьбе. Вы узнаете абсолютно все об одной из самых секретных организаций университета и о тех невероятных возможностях, которые перед вами откроются! Следите за нашими новостями на студенческом портале future.misis.ru и не забывайте уделять время не только веселой студенческой жизни, но и саморазвитию, раскрытию своих скрытых инженерных талантов!

• Если ты коммуникабельный, креативный, тебе нравится заниматься фото, видео, дизайном, рекламой или ты хочешь видеть себя на экранах университета – приходи в Science MISIS!

Science MISIS
Science MISIS
vk.com/sciencemisis

• Газета «Сталь» приглашает к сотрудничеству студентов, которые хотят научиться грамотно излагать свои мысли и попробовать себя в роли журналистов.

Не бойтесь, если у вас не получится. Мы поможем, расскажем, научим. Поделитесь с нами, что вас волнует, задает, чем вы увлекаетесь, о чем вам хотелось бы написать.

А мы, в свою очередь, ждем заметок о вашей группе, об учебе и преподавателях, о мечтах и планах на будущее. Возможно, и о ваших первых, пусть небольших, но самостоятельных личных достижениях – учебных, спортивных, творческих. Пишите, все наши корреспонденты сделали отличную карьеру!

Адрес: stal@misis.ru

ПРИСТАЛЬНЫЙ

ВЗГЛЯД



В сентябре **Любовь Михайловна Лаврухина**, инспектор студенческого отдела кадров, празднует двойной юбилей: 75-летие и 50 лет работы в МИСиС. В университете ее все хорошо знают и будут рады поздравить с этими значительными датами и пожелать доброго здоровья и всяческого благополучия. А мы решили поговорить с юбиляршей. Она, конечно, разволновалась, стала отказываться от интервью, но потом согласилась.

– Любовь Михайловна, расскажите немного о себе.

– Я родилась в 1938 году, коренная москвичка. Отец работал водителем в Кремле, мама – в домоуправлении. Она была сиротой, вышла замуж за моего отца в 18 лет. В 1940 году в семье прибавилось детей, родилась моя сестра Галя. Когда началась война, отец отправил нас в эвакуацию в Саратов, но в 1943 году привез обратно в Москву и тут же

Поздравляем с юбилеем!

был призван в армию. В его отсутствие родился брат Сергей. Меня почему-то в детский сад не взяли. И когда мама уходила на работу, я, сама ребенок, присматривала за младшими. В ту пору дети быстро росли. Я и купала, и кормила, и одевала малышек, что-то стирала. Все очень рано освоила.

Запомнила стрельбу, бомбежку, стратостаты. Скучала по папе. Я была старшая, но все же ребенок. Помню, мне было 5 или 6 лет, когда нас обворовали. Украли чемодан с одеждой отца и карточки. Тогда все было по карточкам: хлеб, крупа. Но люди вокруг были хорошие, все с нами дружили, если надо, выручали.

В 1945 году, 30 декабря, демобилизовался отец, и нам дали отдельную квартиру, где мы поселились в пятом. На следующий год осенью я пошла в школу. Моих лет мне никто не давал, потому что я была не по возрасту очень маленькой.

До седьмого класса училась в 618 женской школе, но, если честно, мне там не очень нравилось. Потом ввели совместное обучение с мальчиками, и я попала в другую школу, стало интереснее учиться, хотя ребята были очень отчаянные. Преподавание велось на высоком уровне.

После школы пошла работать на 1-й Государственный подшипниковый завод (ГПЗ) контролером, потом работала диспетчером в ремонтно-строительной конторе.

– А когда в МИСиС пришли?

– 6 мая 1963 года. Тогда ректором был **Владимир Иванович Явоякий**. Я стала работать в лаборатории при кафедре металлургии стали, определяла содержание кислорода в металлах. Приходили студенты и аспиранты, вот для них я и делала работу. Потом меня пригласили работать в отдел кадров. Он тогда был общий. Но с самого начала, а я приступила там к работе 1 сентября 1965 года, я занималась студентами. Потом отдел кадров разделили, и руководителем студенческого отдела стала **Валентина Алексеевна Артемова**. Мы с ней вдвоем вели студентов. Располагался он на Ленинском, 6.

– Как Вам работалось?

– Очень хорошо. С каждым годом в институте увеличивался поток студентов, росло число факультетов, появлялись новые специальности, вечернее и заочное отделение. По натуре я спокойная, не люблю повышенных тонов, поэтому и со студентами никаких конфликтов не было. Добросовестно исполняла

свою работу, повышала квалификацию по делопроизводству. Мы завели картотеку, все систематизировали, в работе был полный порядок. Сейчас занимаюсь подготовкой дел в архив. Работы много. Все надо пронумеровать, описать. Работа ответственная, но я ее люблю.

– Поделитесь секретом своего жизненного опыта.

– Все люди разные. Каждый выбирает свой путь сам. По-моему, надо делать все по силам. Заниматься тем, что интересно. Не надо делать что-то через силу, так можно сорваться. С возрастом понимаешь, что самое главное в жизни – здоровье. Я чувствую: есть настроение, голова работает, могу приносить пользу. На работу хожу с удовольствием, с делом справляюсь, с людьми общаюсь. Могу сказать, что честно прожила свою жизнь.

– А чем занимаетесь в свободное время?

– Люблю читать художественную литературу, в свое время выписывала много журналов. До сих пор не могу удержаться от покупки хорошей книги. Много книг, которые я прочла, подарила школе. Дочь тоже любит читать. Люблю послушать хорошей концерт, с доброй программой, чтобы чтецы были. Когда были

живы родители, у нас был садовый участок на Левобережной, любила в земле повозиться. А сейчас все больше провожу время в саду имени Баумана, с детства его помню, да и студентов там много.

– Любовь Михайловна, а у Вас никогда не возникало желания смениить работу?

– Ни разу. Я живу рядом с метро «Бауманская». Там много институтов. Как-то по делу пришлось зайти в один из них. Узнали, что я из отдела кадров и предложили перейти на аналогичную работу к ним, тем более что живу по соседству. Но я отказалась. Ко мне в МИСиСе хорошо относятся. Я ни о чем в жизни не жалею и ничего не собираюсь менять. Жизнь сама все управит.

Есть люди, одно присутствие которых рядом благотворно влияет на окружающих. Они всегда приветливы, хорошо делают свое дело, потому что требовательны прежде всего к себе, никого не напрягают, ничего не просят, никому ни при каких обстоятельствах не жалуются, внимательны ко всем. Живут, как наша Любовь Михайловна, словно выполняя завет старца Амвросия Оптинского: «Жить – не тужить. Никого не осуждать, никому не досаждать, и всем – мое почтение». И тепло от них всем! Есть чему поучиться.

С юбилеем, дорогая Любовь Михайловна, доброго Вам здоровья и хорошего настроения!

Людмила ВСЕБАДЖАНЯ

Общеуниверситетская конференция

30 августа 2013 года в актовом зале Дома культуры состоялась Конференция преподавателей, научных сотрудников, представителей других категорий работников и обучающихся.

Конференцией были рассмотрены вопросы: 1. «О внесении изменений в Устав НИТУ «МИСиС» и 2. «О внесении изменений в коллективный договор университета (Положение об оплате труда)».

На конференции присутствовало 187 человек из 227 выбранных делегатов. В президиум были избраны: ректор **А.А. Черников**, президент университета **Ю.С. Карабасов**, проректор по общим вопросам **И.М. Исаев**, ученый секретарь Ученого совета **В.И. Делян**, профессор **В.А. Арутюнов**, председатель профкома сотрудников **Г.С. Милвооров**, а также мандатная комиссия в составе трех человек. В нее вошли профессор кафедры ГДСС **С.М. Иванов**, начальник УМКП **Д.А. Хорват** и доцент кафедры физической химии **А.О. Родин**.

Сообщение по первому вопросу сделала ректор **А.А. Черников**. В действующей редакции Устава университета были утрачены сведения о государственных наградах, полученных МИСиС в 1944 и 1980 годах.



1. Орден Трудового Красного Знамени. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 февраля 1944 года вуз был награжден «За успешное выполнение заданий Правительства по подготовке инженеров-металлургов».

2. Орден Октябрьской революции. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16 апреля 1980 года вуз был награжден «За заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и развития науки».

За то, чтобы внести в Устав сведения о государственных наградах

МИСиС, проголосовали единогласно все делегаты.

По второму вопросу выступил проректор по общим вопросам **И.М. Исаев**, который ознакомил участников конференции с проектом Положения об оплате труда работников НИТУ «МИСиС», рассказал о рабочей группе по разработке Проекта и нормативной базе, на которой основано Положение. Игорь Магомедович сообщил, что в соответствии с Указом Президента РФ «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 7 мая 2012 года № 597» планируется повышение к 2018 году средней заработной платы преподавателей и научных сотрудников вузов до 200% от средней заработной платы в регионе. Источниками повышения заработной платы являются субсидии на выполнение задания по оказанию образовательных услуг и выполнению научных работ, включая дополнительные бюджетные ассигнования, предусмотренные федеральным законом о бюджете; средства от приносящей доход деятельности, включая дополнительные средства, получаемые от диверсификации платных образовательных услуг, доходы от осуществления научно-исследовательских и консалтинговых проектов; средства, высвобождаемые в результате оптимизации процессов организации и управления деятельностью вуза, приведение численности ППС к нормативной.

Прозвучала информация об условиях предоставления дополнительных средств для повышения средней заработной платы, динамике примерных значений заработной платы педагогических работников высшего профессионального образования до 2018 года (согласно Дорожной карте Министерства образования и науки).

В соответствии с вышеизложенным и были внесены изменения в Положение об оплате труда, проект которого был размещен на сайте университета. После коллегиального обсуждения Положение было принято большинством голосов.

В заключение по итогам собрания ППС и конференции выступил президент университета **Ю.С. Карабасов**, который затронул ряд насущных вопросов по основным событиям в жизни вуза.

Соб. инф.

31 июля 2013 года ушел из жизни выдающийся ученый и замечательный человек, академик **Мержанов Александр Григорьевич**.

При его непосредственном участии и руководстве создана тепловая теория процессов горения и взрыва в конденсированных средах, разработаны оригинальные методы изучения кинетики неизотермических процессов, изучен механизм химических и физико-химических превращений при высоких температурах, а также развиты новые направления в макрокинетической кинетике (безгазовое и фильтрационное горение, структурная макрокинетика и др.). В 1967 году под руководством А.Г. Мержанова было открыто явление «твердого пламени». Александр Григорьевич оценил масштабы и перспективы открытия как основы оригинальной технологии получения неорганических соединений и композиционных материалов, названной самораспространяющимся высокотемпературным синтезом (СВС).

Всю свою жизнь Александр Григорьевич посвятил науке, отдав себя без остатка научным изысканиям, созданию Института структурной макрокинетике и проблем материаловедения РАН, воспитанию нескольких поколений ученых. Он очень берегал свое дитя – ИСМАН, делал все возможное для его развития, высоко ценил друзей, по праву считал свой институт одним из лучших, до последних дней оставался научным руководителем ИСМАН.

Пройдя непростой путь становления СВС и убедив многих скептиков того времени, Александр Григорьевич организовал международное научное сообщество, объединив под своим крылом энтузиастов – физиков, химиков и материаловедов. Он создал точки роста и научные центры во многих городах России и мира. В числе первых научно-учебных центров был создан НИУЦ СВС МИСиС-ИСМАН. В далекие 1980-е годы вряд ли кто мог предвидеть, что объединение высшей школы и фундаментальной науки станет стратегическим направлением развития российской науки. Только такой человек, как А.Г. Мержанов, мог увидеть в подобном объединении большую перспективу. Выдающийся дар ученого и организатора науки определил для СВС счастливую судьбу: признание сначала в СССР, затем в новой России и, наконец, по всему миру. По его предложению в конце 1970-х годов был создан МНТК «Термосинтез». В те годы была заложена основа инфраструктуры, сформирована мощная научно-производственная база, началась коммерциализация технологии и подготовка кадров в области СВС. Сегодня трудно встретить ученого, который бы не знал, что такое «твердое пламя» и СВС.

А.Г. Мержанов – автор более 800 научных работ и изобретений. Одним из основных результатов его



Памяти ученого

активной творческой деятельности является создание научной школы, которая насчитывает более 40 докторов и 150 кандидатов наук. Многие из его учеников стали лидерами и крупными учеными в различных областях химии, физики, механики, катализа, химической кинетики, материаловедения. В 2002 году А.Г. Мержанов был избран на пост Президента Международной академии керамики (WAC). Научные и организационные заслуги А.Г. Мержанова отмечены многочисленными правительственными наградами, государственными и международными премиями. Академик Мержанов А.Г. стоит в одном ряду с такими великими учеными как **Н.Н. Семенов**, **Я.Б. Зельдович**, **Д.А. Франк-Каменецкий**. От имени руководства и всего научно-педагогического коллектива НИТУ «МИСиС» выражаем искреннее соболезнование родным и близким Александру Григорьевичу, память о котором навсегда сохранится в наших сердцах.

Ученый академик А.Г. Мержанов, директор НИУЦ СВС МИСиС-ИСМАН, зав. кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий д.т.н., профессор Е.А. ЛЕВАШОВ

НИТУ «МИСиС» объявляет конкурс на замещение должностей

Профессора – по кафедре электрометаллургии (Высунского филиала НИТУ «МИСиС») (1).

Старшего преподавателя – по кафедре цветных металлов и золота (1).

Ведущего научного сотрудника – по кафедре общей и неорганической химии (1).

Старшего научного сотрудника – по НИЦ «Термохимия материалов» (1).

Научного сотрудника – по кафедре технологии и оборудования трубного производства (2).

Младшего научного сотрудника – по научно-образовательному центру наноматериалов и нанотехнологий (1); по лаборатории «Сверхпроводящие метаматериалы» (2).

В конкурсе на замещение должности профессора, ведущего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, научного сотрудника, младшего научного сотрудника могут участвовать лица, имеющие соответствующее ученое звание и ученую степень по данной специальности; на должность старшего преподавателя – участники должны иметь законченное высшее образование по соответствующей специальности.

Конкретные сроки трудового договора устанавливаются по соглашению сторон с учетом коллективного договора и мнения Ученого совета университета (Ученого совета института, филиала). Заявления подаются в Ученый совет университета (Б-613) в течение одного месяца после опубликования объявления в газете «Сталь». По вопросам конкурса обращаться по телефону: (499) 237 84 45.

ВСЕГО

ВДОСТАЛЬ

В День выпускника, 21 июня, кафедра металлургии стали и ферросплавов отметила свой девяносто четвертый День рождения.

Традиция отмечать этот праздник одновременно с выпускным вечером существует уже 14 лет. В далеком 1999 году сотрудники кафедры МСиф А.Е. Семин, К.Л. Косырев, Д.Г. Еланский решили торжественно поздравить всех выпускников кафедры и заодно отметить ее день рождения. В последнюю пятницу июня на праздник пришли не только выпускники 1999 года и преподаватели, но и бывшие студенты, окончившие институт много лет назад и уже реализовавшие себя в металлургии.

На той первой встрече собралось более трехсот человек. Официальная часть праздника началась в актовом зале. Со сцены всех поздравляли руководители кафедры, научные руководители дипломных работ, затем – выпускники разных лет, начиная с 1947 года. Пользуясь случаем, они благодарили преподавателей за свои успехи и карьерный рост, желали им перспективных и умных студентов, долголетия и процветания, научных открытий и многообещающих исследований. После официальной части состоялся фуршет, где уже в неформальной обстановке завязалось более тесное знакомство выпускников прошлых и нынешних лет. Самые первые выпускники кафедры уже занимали посты начальников отделов, главных инженеров, генеральных директоров, и могли помочь в трудоустройстве молодым специалистам, дать им нужный совет и просто рассказать о нелегкой работе металлургов. Первый праздник прошел настолько душевно, что было принято четвертую пятницу июня считать Днем рождения кафедры и ежегодно отмечать его в

День рождения кафедры



кругу выпускников и преподавателей. Так и повелось. Каждый год десятки выпускников приезжают в родной институт, чтобы поздравить кафедру с Днем рождения, а студентов – с защитой диплома. И каждый год все присутствующие на празднике понимают, что сделали правильный выбор в жизни, а в лице своих преподавателей нашли людей, которые всегда готовы

помочь и поддержать в трудной ситуации. Неформально этот праздник все давно называют вечером встреч выпускников.

В этом году день рождения кафедры был особенно трогательным и искренним. Все мы, выпускники 2013 года (а нас было 85 человек – бакалавры, магистры, специалисты), услышали столько приятных слов от наших пре-

подавателей, научных руководителей и руководства кафедры, что невольно поверили в свои силы и поняли, насколько нам повезло, что такие люди передавали нам свои опыт и знания. В ответ мы горячо поздравили преподавателей и пообещали, что, независимо от выбранного пути, всегда будем помнить, что было сделано для нас, и оказывать родной кафедре поддержку. По сложившейся традиции прозвучали поздравления и от представителей крупных металлургических компаний, выпускников кафедры МСиф. Среди них – руководство Объединенной металлургической компании, Северстали, Трубой металлургической компании, «ЕВРАЗ НТМК», заводов «Электросталь», «Серп и Молот», Первоуральского новотрубного, Выксунского металлургичес-

кого, Омутнинского металлургического, ВМЗ «Красный Октябрь», ОМЗ «Спецсталь». От них мы услышали напутствия на дальнейшую жизнь и пожелания успехов в карьере и личной жизни.

В этом году появилась и новая традиция – прощальный вальс с научными руководителями. Надеемся, что эта традиция сохранится на долгие годы, потому что необычайно трогательно было смотреть на танцующих со своими преподавателями выпускников под аккорды школьного вальса, слышать, как они в очередной раз прозвонят искренние слова благодарности, а в ответ получают ценные советы и пожелания.

Праздник протекал в неформальной дружеской обстановке, то и дело слышались тосты и поздравления, в центре зала вместе со сту-

дентами танцевали и профессоры, и выпускники, и гости. Этот вечер принес нам еще много сюрпризов: и последний звонок колокольчика из рук маленькой девочки, сидящей на плече у выпускника, напомнивший нам о школьном выпускном; и подарки выпускникам от кафедры: альбомы с нашими фотографиями, сборники научных трудов наших преподавателей, цветы для всех выпускников и сотрудниц кафедры, а также песни под гитару в исполнении К.В. Григоровича, А.Е. Семина, К.Л. Косырева – искренние, идущие от сердца, про жизнь и про профессию металлургов. Никто из нас не ожидал, что этот праздник окажется настолько сердечным и добрым.

Хотелось бы еще раз выразить слова благодарности всему профессорско-преподавательскому коллективу кафедры МСиф, пожелать всем крепкого здоровья, научных успехов, интересных работ, умных и целеустремленных студентов. Мы же, выпускники 2013 года, можем пообещать, что никогда не забудем об этом опыте духовного общения, найдем ему применение в работе и жизни и постараемся ежегодно приезжать в университет, чтобы лично поздравить родную кафедру с Днем рождения и еще раз вспомнить, какая она замечательная, студенческая жизнь. Спасибо!

Елена ПОЛЯКОВА,
выпускница 2013 года



Как подросла за лето «молодая смена»

В завершающем весенний семестр номере газеты «Сталь» от 21 июня 2013 года был опубликован материал «Растет молодая смена» об исследовательском коллективе студентов, аспирантов и преподавателей под руководством профессора **Валерия Александровича Тюрина**. В первые дни нового учебного года мы поинтересовались, как прошло лето у героев нашей статьи. И вот что выяснили.

Аспирант второго года обучения **Даниил Батяев** закончил работу над авторефератом своей кандидатской диссертации и сейчас готовится к защите. **Сергей Бухвалов** на «отлично» защитил выпускную работу и получил диплом бакалавра. Летом он успешно сдал экзамены в магистратуру и стал студентом магистратуры. **Илья Ларионов** после первого года обучения в магистратуре прошел практику-стажировку на Кулебакском ОАО «Русполмет», участвовал в разработке технологииковки слитков на автоматизированном ковочном модуле. Новая технология – «ковка бойками с неортогональным фронтом» – в июле была успешно опробована на заготовке из стали 40X18H2M.

Вышло несколько научных статей, соавторами которых стали молодые исследователи. Журнал «Известия

вузов. Черная металлургия» опубликовал материал об апробации новой технологии на «Русполимете» с участием Ильи Ларионова. А статья «Структура очага деформации при осадке заготовок бойками с осевым отверстием», среди авторов которой – старший преподаватель **Михаил Савонькин**, заинтересовала издательский концерн «Springer», переведена на английский язык и опубликована в издании «Steel in Translation». Особый интерес издателей вызвали уникальные фотографии координатных сеток и графо-аналитических построений, выполненные по методике МИСиС «Управление качеством металла уникальных поковок». Другая научная статья, «Изложница для получения удлиненных цилиндрических слитков и особенности макроструктуры которой – **Алексей Морозов**, инженер Кулебакского ОАО «Русполмет», соискатель ученой степени кандидата технических наук, издана концерном «Springer» на английском языке в журнале «Metallurgist».

Таким образом, молодые исследователи не только сделали еще один шаг для достижения своих научных целей, но и повысили публикационную активность университета.

Соб. инф.

Кто к нам пришел учиться?



На первый курс НИТУ «МИСиС» поступили ребята практически из всех 83 регионов России, а также из Армении, Белоруссии, Украины, Эстонии, государств Средней Азии, Вьетнама, Анголы.

Минимальный проходной балл, необходимый для поступления, остановился на цифре 180, что на 15 баллов выше, чем в 2012 году. Всего на программы из Чувашии – 25 человек, Брянской области – 24, Тульской – 20, Калужской – 19. По целевому набору принято 27 человек. На внеконкурсной основе поступили 11 человек. В числе поступивших в этом году более 27 победителей всероссийских и региональных олимпиад (в 2012 году их было 5 человек). Наиболее популярными направлениями по числу заявлений стали менеджмент, бизнес-информатика, управление качеством, прикладная информатика, автоматизация технологических процессов и производств, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность, нанотехнологии и микро-системная техника, технологические машины и оборудование, прикладная математика.

В нынешнем году в МИСиС открыто новое направление подготовки «Наноматериалы», где будут готовить квалифицированные кадры для науки и промышленности – в последнее время спрос на таких специалистов стабильно растет со стороны высокотехнологичных компаний, отечественных и зарубежных.

В добрый час, друзья! Социологи утверждают, что люди, которые становятся успешными, интуитивно или осознанно научились входить в «зону» проявления своих талантов, в пиковую работоспособность, и используют это в жизни для достижения успеха. Они оказываются не только в нужное время в нужном месте, но и в нужном состоянии, то есть в лучшей форме! Чего всем студентам и желаем!

Редакция

Статистика по институтам

Бакалавриат (поступили 939 человек)

ИНМИ: 768 заявлений, принято 239 человек (164 юноши, 75 девушек)

ИБО: 284 заявлений, принят 71 человек (8 юношей, 75 девушек)

ЭУП: 1347 заявлений, принято 262 человека (87 юношей, 175 девушек)

ЭкоТех: 626 заявлений, принято 184 человека (137 юношей, 47 девушек)

ИТАСУ: 1312 заявлений, принято 183 человека (132 юноши, 51 девушка)

Магистратура (поступили 385 человек)

ИНМИ: 79 заявлений, принято 68 человек (45 юношей, 23 девушки)

ЭУП: 57 заявлений, принято 28 человек (14 юношей, 14 девушек)

ЭкоТех: 260 заявлений, принято 258 человек (180 юношей, 78 девушек)

ИБС: 36 заявлений, принят 31 человек (18 юношей, 13 девушек)

ОСТАЛЬНОЙ

МИР



«Хочется выразить огромную благодарность тем людям, благодаря которым наш отдых стал возможным. Наверное, нет ничего лучше студенческих каникул, тем более если они проходят в месте, окруженном горами и выходящем к такому неправдоподобно красивому морю! А еще к этому надо присовокупить отличную компанию, интересных и азартных наставников и отличное настроение!

Мы, баловни цивилизации, были вначале, мягко говоря, «смущены»: ни телевизора, ни компьютера, ни интернета. Но потом поняли, что такое здоровый, полноценный отдых! Хотим сказать огромное спасибо нашей Татьяне

Николаевне и заодно попросить прощения – именно она, не щадя своего утреннего сна, каждое утро заставляла нас идти на зарядку! Все-таки зарядка на свежем утреннем горном воздухе – это нечто! Заряд бодрости и оптимизма для таких лентяев, как мы! Спасибо нашим поварам, которые кормили нас, а Александру Кирилловичу – за вечерний чай! Для нашего, все еще растущего организма это было спасением!

Татьяна Николаевна и Наталья Вячеславовна каждый день устраивали для нас мероприятия (до сих пор удивляюсь: за всеми этими подготовками они хоть море видели-то?) Комический футбол, Зарница, День Нептуна, Крокодил, 12 записок, которые заставляли нас побегать по всему лагерю – безумно интересная и захватывающая игра получилась! Ну и, конечно, финальный конкурс



«Мистер и Мисс Пицунда»! А еще вечерние соревнования по футболу и волейболу, к которым мы привлекли отдыхающих по соседству МГУшников, чей отдых был пресным, по сравнению с нашим, они нам завидовали!

Но мы, МИССиС, во всем были лучшими, хоть и не всегда одерживали победы! Наши болельщики – кладезь талантов рифмовки: «МИССиС – это я, МИССиС – это ты, МИССиС – это лучшие люди страны!», «Кто мы? – Сталли! Кто мы? – Сплавы! Кто мы, кто мы? – Сталли, сплав!» – теперь не сходят у меня с языка! Я горда, что учусь в вузе, который способен устроить студентам такой потрясающий отдых! Спасибо, спасибо, спасибо!!! (Из письма студентки СТИ МИССиС Светланы Меркуловой)

Что еще добавить к такому эмоциональному отклику? Наверное, только фактическую информацию: в этом году в студенческом оздоровительном лагере МИССиС студенты отдыхали в три смены: с 4 по 17 июля, с 18 по 31 июля и со 2 по 15 августа. В каждой смене по 55 человек, таким образом, заряд бодрости, здоровья и позитива получили 165 парней и девушек. И это не считая ребят, которые отдыхали в других черноморских здравницах и на Байкале!

Судя по отзывам Вконтакте (орфография сохранена), особенно яркой и увлекательной в Пицунде выдалась третья смена.

Если кто-то захочет более подробно рассказать о своем летнем отдыхе, присылайте свои заметки на stal@misis.ru. Опубликуем!

Редакция
Фото: Сергей ГНУСОВ

Алексей Сидоршев

Представляете, друзья! Каждый день перед сном, уже ложась в кровать, вспоминаю наш отдых и всех вас! И засыпаю с улыбкой! Шикарно проведенное лето и незабываемый отдых! Спасибо Абхазии и всем вам за него :)

Настасья Салова

А я дома все рассказываю-рассказываю как всё было и никак не раскажу!!! Столько всего вспоминается!

Илья Шмагов

вы все офигенные!) отдельный респект Наталье Вячеславовне, за весь труд и вложенную душу в ваш заезд!)

Асмик Оганесян

Друзья, хочу еще раз всех поблагодарить! Это была супер-поездка, вы самые крутые :) Отдельное СПАСИБО Наталье Вячеславовне!!!

<http://vk.com/club57243925>

Первокурсникам – и не только

Одна из самых привлекательных сторон учебы в столице – это возможность близкого знакомства с Москвой, открытия самых разных, известных и «тайных» уголков столицы, посещение театров, выставок, концертов и музеев. Не упустите это замечательное время, ведь именно в студенческие годы Москва становится для многих любовью на всю жизнь!

Встреча с поэтом

В самом центре столицы, на Арбате, есть дом, где А.С. Пушкин прожил, наверное, самые счастливые месяцы своей жизни. 18 февраля 1831 года, в Церкви Большого Вознесения у Никитских ворот (сохранилась и поныне) состоялась венчание поэта с московской красавицей Натальей Гончаровой. Свадьбу отпраздновали в доме на Арбате, там и начали семейную жизнь. Это единственный московский дом, где А.С. Пушкин жил не у друзей, не в гостинице, а хоть и в съемной, но в своей квартире.

В настоящее время «Мемориальная квартира А.С.Пушкина на Арбате» – филиал Государственного музея А.С.Пушкина. Посетители могут пройти по семнадцати залам этого дома как самостоятельно, купив аудио-гид, так и с экскурсией. Ее можно заранее заказать (8 499 241 9295) или присоединиться к обзорным экскурсиям, которые проводятся каждую субботу и воскресенье в 12.30 и



15.00, кроме третьего воскресенья месяца.

В музее-квартире А.С. Пушкина регулярно проходят концерты, спектакли, мини-выставки и открытые научные заседания. Большинство мероприятий бесплатно для студентов. 6 сентября традиционно отмечается «Натальин день», в честь прекрасной подруги поэта. Приглашаются все Натальи! 7 и 8 сентября – дни бесплатного посещения. Раз в месяц, обычно по вторникам, в доме А.С. Пушкина проходит спектакль «Свадьба», созданный режиссером Андреем Беркутовым на основе подлинных документов, писем и сочинений поэта. Ближайший спектакль состоится 17 сентября в 19.00.

В Мемориальной квартире А.С. Пушкина работает лекторий «Портрет на фоне эпохи (из истории культуры и быта пушкинской Москвы)», проходят музыкальные абонементы, где исполняются произведения композиторов XVIII-XIX веков. Продажа абонементов на сезон 2013-2014 года будет производиться 14 сентября с 10.00 до 18.00 в главном здании Государственного музея А.С.Пушкина по адресу: ул. Пречистенка 12/2. Расписание концертов: pushkinmuseum.ru

Место: «Мемориальная квартира А.С.Пушкина на Арбате», метро «Смоленская», ул. Арбат 53.

Зинаида ГАФУРОВА
(кафедра СнТ, НИТУ «МИСиС»)
Елена ВОЛХОВСКАЯ
(Мемориальная квартира
А.С.Пушкина на Арбате)

Арт Музей

Неподалеку от нашего университета находится место, привлекающее необычными и интересными экспозициями – Мультимедиа Арт Музей. Сейчас там проходит ретро-выставка стереофотографий «С глазу на глаз» и выставка «Playtime. Мифология видеоигр».

«С глазу на глаз»

Удивительно, но фотографии с эффектом объема существовали более ста лет назад.

Через специальное устройство, состоящее из двух линз, можно своими глазами взглянуть на мир столетней давности – города, порты, живописные места и многое другое. Одни названия чего стоят: «На столбах близ Красноярска» (1890), «Вид кратера Асо Сана через сернистые пары» (Япония, 1900), «Пугало на бахше» (Саратовская губерния, 1913). В конце XIX – начале XX века стереофотография была популярным видом домашнего досуга и одновременно хорошим бизнесом, а стереоскоп – модным «гаджетом». Правда, получать удовольствие от просмотра можно было только в одиночестве, возможно, поэтому стереофотография быстро потеснила «коллективное» развлечение – кинематограф, и она вернулась в нашу жизнь только через 100 лет.

«Playtime. Мифология видеоигр»

Представлены лучшие компьютерные игры, начиная с 1980-х годов по наши дни, в которые можно играть прямо на выставке, и множество просто оригинальных экспонатов. Например, есть игра, которая по отпечатку вашего пальца строит огромный трехмерный город. Интересно посмотреть на историю развития геймпадов, которая начинается первыми моделями от компании Atari 1980-х годов и заканчивается сенсором Kinect, для управления которым кнопки вообще не нужны.

Больше всего времени у посетителя занимает очень увлекательная интерактивная инсталляция «Бег по кругу», разработанная в Японии. Привычный плоский экран игрового монитора заменен на цилиндрический, благодаря чему игра превращается в замкнутый круг. Выстрелив, игрок рискует получить обратно собственную пулю, которая пролетела игровое пространство по кругу, не поразив противника.

Обе выставки продлятся до 8 сентября – вы еще можете успеть.

Место: Мультимедиа Арт Музей, метро «Парк победы» или «Кропоткинская», ул. Остоженка, 16.

Олег ГУЛЯЕВ