



ЮРИЙ КАРАБАСОВ

У НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА УНИКАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ. ОН КОРНЯМИ УХОДИТ В ГОРНУЮ АКАДЕМИЮ, ИЗ КОТОРОЙ В 1930 ГОДУ ВЫШЛИ ШЕСТЬ ИНСТИТУТОВ. ТРИ ИЗ НИХ – ИНСТИТУТ СТАЛИ, ГОРНЫЙ, ИНСТИТУТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЗОЛОТА – ОБЪЕДИНИЛИСЬ. НА ВСЕХ ЭТАПАХ НАШЕЙ ИСТОРИИ МЫ БЫЛИ ВМЕСТЕ. / стр. 3



Студенты рассказывают о своем опыте смешанного обучения. Модератор панельной дискуссии – сооснователь образовательной платформы OpenLearning Р. Бакланд (Австралия)



■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

29 сентября – 2 октября состоялось четвертое заседание Международного научного совета НИТУ «МИСиС», объединяющего экспертов мирового уровня. Программа мероприятия включала доклады проректоров вуза, презентации, посещение учеными лабораторий и подразделений университета, а также семинары и 8 круглых столов. Членами МНС были прочитаны открытые лекции в МИА «Россия сегодня». В завершение авторитетные ученые предложили свои рекомендации по стратегическим вопросам развития научной и образовательной деятельности университета.

Ученый нашего университета получил награду Международного авиационно-космического салона МАКС-2015. Сертификат победителя конкурса «Золотые крылья МАКС-2015» в номинации «Премьера МАКС-2015. Материалы» оргкомитет МАКС-2015 присудил профессору, доктору технических наук, завкафедрой технологии литейных процессов В.Д. Белову.

Международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие» признал победителем в номинации «Экологическое образование» фестиваль «Золотая черепаха». Руководителем фестиваля является профессор, доктор экономических наук, директор Горного института НИТУ «МИСиС» А.В. Мясков.

9 сентября прошла встреча студентов с представителями Правительства Москвы, подготовленная Центром развития карьеры МИСиС. Ребятам рассказали о возможности прохождения практики или стажировки в структуре Мэрии. Для участия в конкурсе необходимо подать заявку на портале intern.mos.ru до 8 октября.

У будущих магистров и аспирантов есть шанс получить образование в ведущих зарубежных вузах. Для этого нужно принять участие в государственной программе «Глобальное образование» на получение грантов на обучение за рубежом. Подробная информация на сайте educationglobal.ru. По вопросам участия обращаться к руководителю проекта А.В. Пономаренко ponomarenko@misis.ru.

ПРОЕКТ 5-100

Образование будущего

14-15 сентября в нашем университете при поддержке Министерства образования и науки России прошла II Международная конференция по новым образовательным технологиям EdCrunch. / стр.6

РЕЙТИНГИ

Восхождение продолжается

В прошлом номере нашей газеты мы рассказывали читателям об успешном продвижении НИТУ «МИСиС» в международных рейтингах QS BRICS и Webometrics Ranking of World Universities. Новые результаты не заставили себя ждать.

В мировом рейтинге QS World University Rankings 2015 (позиции 701+) НИТУ «МИСиС» поднялся на 50 строчек. Это очень достойный результат – с учетом того, что методика подсчета в этом году изменилась и большинство российских вузов ухудшили свои показатели.

Наш прогресс в рейтинге QS прежде всего объясняется ростом таких показателей, как цитируемость статей ученых НИТУ «МИСиС» и увеличение доли иностранных студентов.

Университет нацелен на увеличение количества статей с ожидаемым высоким и очень высоким показателями цитируемости. Общее количество статей, которые опубликованы в 2014 году в журналах, входящих в первые кварталы по импакт-фактору по направлениям «Материаловедение», «Металлургия»,

«Физика», составило 120. Это превышает предыдущий показатель в 2,8 раза. По критерию «количество иностранных студентов» вуз занимает в мировом рейтинге 317 место: сегодня 16% от общего количества студентов составляют представители 52 стран мира.

По показателю «количество академических сотрудников по отношению к количеству студентов» НИТУ «МИСиС» поднялся на 195 место в мире.

В рейтинге репутации вузов, опубликованном журналом «Деньги» ИД «Коммерсант» и агентством RAEX («Эксперт РА»), НИТУ «МИСиС» показал самые высокие темпы роста в разделе «Технические, естественнонаучные направления и точные науки», поднявшись с 19 на 13 место. Кроме того, НИТУ «МИСиС» занял 8 место в десятке лучших вузов в номинации «Технические науки, инжиниринг и технологии», в которой вузы оценивались впервые.

Успех НИТУ «МИСиС», по оценкам экспертов, связан с улучшением наукометрических показателей и активным сотрудничеством с работодателями. На результат также повлиял рост публич-

ной активности вуза – НИТУ «МИСиС» все чаще выступает в качестве международной площадки для обсуждения вопросов в сфере образования и науки. Впечатляющие результаты в этом году НИТУ «МИСиС» показал и по итогам «Мониторинга качества бюджетного приема в российские вузы», ежегодно составляемом «РИА Новости» совместно с НИУ «ВШЭ» и Минобрнауки РФ.

В общем зачете по качеству приема наш университет совершил прыжок с 58 места на 26-е, среди технических университетов сохранил за собой 6-ю позицию и занял высокие места в укрупненных группах направлений подготовки: «Транспортные средства» – первое, «Металлургия», «Управление качеством» и «Электронная техника, радиотехника и связь» – второе, «Технологические машины и оборудование» – третье.

Высокие позиции НИТУ «МИСиС» в рейтинге качества приема объясняются тем, что в этом году проходной балл составил 200 баллов (в прошлом году – 185), а средний балл ЕГЭ – 79,4 (в 2014-м – 74,8).

Сергей СМЕРНОВ

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Этот счастливый курс

НИТУ «МИСиС» гордится всеми своими выпускниками, но особенно курсом 1954 года приема, давшим стране талантливых инженеров, выдающихся научных работников, организаторов науки и производства и замечательных педагогов. / стр.2



Море возможностей

Что происходит в университете, когда заканчиваются лекции и семинары? Думаете, студенты расходятся по домам и наступает тишина? Нет, активная студенческая жизнь только набирает обороты. / стр.3-4



С 90-летием, Александр Георгиевич!

Начиная с 1943 года приемную комиссию и ректора Московского института стали ничем уже нельзя было удивить. В вуз, наряду со школьниками, поступали участники Великой Отечественной войны. И, безусловно, фронтовики в институте задавали тон. / стр.5



НАШИ ВЫПУСКНИКИ

ЭТОТ СЧАСТЛИВЫЙ КУРС

МИСиС гордится всеми своими выпускниками, но особенно курсом 1954 года приема, давшим стране талантливых инженеров, выдающихся научных работников, организаторов науки и производства и замечательных педагогов.



Группа МЧ-54-2. 1958 год

Они поступили в вуз на следующий год после смерти Сталина, были студентами, когда страна запустила первый спутник, а инженерами стали за два года до полета Гагарина. Это была оптимистическая эпоха. И этот настрой ребята пронесли через всю жизнь.

Они были в составе первого студенческого отряда на уборке целинного урожая 1956 года в совхозе «Комсомольский» Чкаловской (ныне Оренбургской) области, строили «Лужники», микрорайон «Черемушки» в Москве, участвовали в первой Спартакиаде народов СССР и Московском фестивале молодежи и студентов.

Многие выпускники уехали на металлургические и машиностроительные заводы, где достойно представляли наш институт. Треть из них стала руководящими работниками: четыре генеральных директора, восемь директоров заводов и фирм, 18 профессоров и докторов наук, два академика (РАН и РАЕН), один член-корреспондент РАН. 40% выпускников имеют степень кандидата технических наук, восемь человек награждено орденами, 11 человек стали лауреатами государственных премий, многие являются медалистами ВДНХ. Подавляющее большинство имеет научные труды.

Газета «Комсомольская правда» в 1959 году приветствовала большую группу выпускников этого набора – сталеплавыльщиков и прокатчиков, – по зову сердца отправившихся работать на Череповецкий металлургический завод. Они работали не только в Череповце, но и на других крупнейших металлургических комбинатах: в Липецке, Магнитогорске, Волгограде, Старом Осколе, на предприятиях оборонной промышленности и машиностроения стран ближнего и дальнего зарубежья.

Это был счастливый курс, богатый талантами. Здесь учились прекрасные музыканты, поэты, артисты, танцоры, драматурги, спортсмены, общественники.

Алексей Угаров – секретарь комитета комсомола МИС. В 1985 году – гендиректор ОЭМК, в 1999-м – председатель совета директоров ОАО «ОЭМК» и ЗАО «Газметалл». Почетный гражданин Старого Оскола и Белгородской области.

Юрий Карпов – директор эстрадного театра Института стали (ЭТИС). Заместитель директора «Гиредмета», заведующий кафедрой СИАК МИСиС. Член-корреспондент РАН.

Евгений Остров – заместитель секретаря комитета комсомола. Начальник двух главных цехов ЗИЛа.

Александр Татьянчиков – староста группы МЧ-54-2, зам. редактора факультетской газеты «За металл», парторг курса, член профкома института. Начальник сталеплавильной лаборатории в ЦЗЛ ЧерМК.

Анатолий Загот – активный участник хора, один из популярнейших авторов бардовской песни. «Фестивальный вальс», написанный им, заслужил первую премию на фестивале. Его песни исполняли космонавты.

Валерий Парецкий – великолепный пианист, постоянный автор текстов ЭТИСа и студенческих капустников, организатор джаз-коллектива. Исполнительный директор Гинцветмета.

Лев Коваленко – парторг ГосКомитета по науке и технике, заместитель директора Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН. **Роберт Сурис, Александр Елотин, Валерий Костиков, Михаил Блантер, Евгений Шур, Дмитрий Гитгарц** – видные ученые.

Арнольд Шарапов – старший научный сотрудник ЦНИИЧермета.

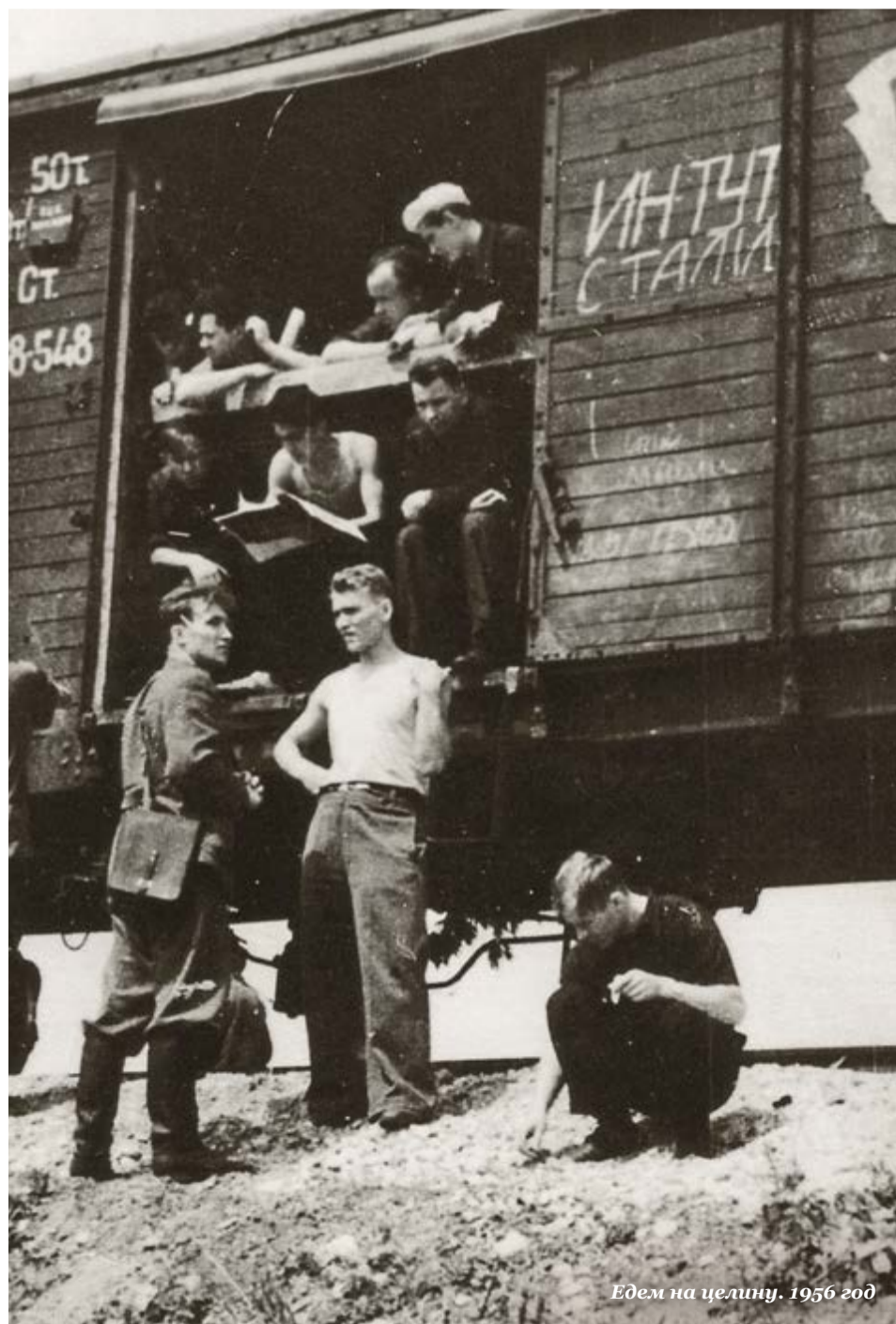
Ирина Самсонова – член Союза журналистов России.

Борис Чайкин – начальник сталеплавильного отдела института «Сталь-проект».

Лев Федоров – член комитета комсомола института. 40 лет работает на кафедре экономики и организации производства НИТУ «МИСиС».



На военных сборах в Слуцке (Белоруссия). 1958 год



Едем на целину. 1956 год



Целина. На уборке урожая

Юрий Липухин начал свою деятельность на ЧерМК прокатчиком, а в 1981 году возглавил комбинат, в 1993-м стал первым генеральным директором ОАО «Северсталь». Его имя присвоено одному из микрорайонов Череповца.

Олег Смирнов – заслуженный деятель науки и техники, действительный член РАЕН и Союза кузнецов России, специалист в области деформирования сверхпластичных материалов, талантливый ученый и педагог.

Борис Мاستрюков – заслуженный деятель науки и техники, лауреат премии Президента РФ в области образования, академик МАНЕБ, талантливый преподаватель и организатор.

Евгений Винниченко – студентом участвовал в работе комитета комсомола МИС. После аспирантуры работал в Минприборе, был ученым секретарем Центрального научно-исследовательского института комплексной автоматизации (ЦНИИКА), заместителем начальника главка «Союзпромавтоматика», заместителем директора по науке-главным инженером ВНИПИ ОАСУ Минприбора СССР. С 1993 по 2007 гг. – главный экономист МИСиС.

Юрий Буров долго работал по специальности, потом стал художником, живет в Хотьково. Несколько лет жизни потратил на то, чтобы найти средства на памятник Василию Ивановичу Агапкину, автору легендарного марша «Прощание славянки».

И это далеко не полный список.

Людмила БАБАДЖАНИЯ

Тебе, первокурсник!

ДЕНЬ ЗНАНИЙ

Открывая новый год

1 сентября в актовом зале ДК МИСиС яблоку негде было упасть. На праздник пришли не только первокурсники, но и их родственники.

С приветствием к новым студентам университета обратилась ректор университета **Алевтина Анатольевна Черникова**: «Празднование 1 сентября – замечательная традиция, которая подтверждает ценность образования и значимость его роли в судьбе каждого человека. Я поздравляю первокурсников, которые сегодня становятся студентами НИТУ «МИСиС» – ведущего научно-образовательного центра страны с богатой историей и славными

традициями». После этого ректор объявила новый учебный год в НИТУ «МИСиС» открытым! Президент университета **Юрий Сергеевич Карабасов** обратился к истокам альма-матер: «У нашего университета уникальная история. Он корнями уходит в Горную академию, из которой в 1930 году вышли шесть институтов. Три из них – институт стали, горный, институт цветных металлов и золота – объединились. На всех этапах нашей



Селфи на память

истории мы были вместе. Вы поступили в НИТУ «МИСиС» в знаменательный период: приближается 100-летие университета, участниками которого вам посчастливится стать».

Один из лучших в мире специалистов в области физического материаловедения, заведующий лабораторией «Гибридные наноструктурные материалы» профессор **Юрий Захарович Эстрин**, выступая перед первокурсниками, отметил: «Пройдя все этапы конкурсного отбора и вытянув выигрышный билет, вы получили замечательный шанс учиться в НИТУ «МИСиС». Вы сделали правильный выбор: поступили в вуз, который смотрится на мировом уровне. Я говорю это со знанием дела, так как работал во многих зарубежных университетах». Выпускник НИТУ «МИСиС», директор по развитию МИП «Карфидов Лаб» **Дмитрий Васильев** рассказал о возможностях, предоставляемых университетом: «Мои знания позволили мне поступить в СколТех и затем пройти годичную стажировку в Массачусетском технологическом институте. Сегодня вспомнилось, как профессор кафедры физики этого института, узнав, что я из МИСиС, сказал, что прекрасно знает наш вуз. И понятно: МИСиС – бренд не только в России, но и за рубежом!». О студенческой жизни университета первокурсникам рассказали руководитель проектов Центра карьеры **Григорий Ревняков**, председатель студенческого совета **Глеб Узунов** и второкурсники **Павел Балакин** и



Елизавета Бакина. А выпускники 2015 года **Елена Савина** и **Артем Крайнов** вручили представителям первокурсников всех институтов коробки с памятным браслетами, символизирующими большую студенческую семью НИТУ «МИСиС», и пожелали ребятам оставить яркий след в истории нашего большого университета. В добрый час, дорогие друзья!

Соб.инф.

Фото: Вадим ПРЕСЛИЦКИЙ

НАВИГАТОР

Море возможностей

Многие студенты успевают не только учиться, но и развивать свои таланты, в чем им помогают творческие коллективы Дома культуры НИТУ «МИСиС».

Студия эстрадного вокала. Вокалисты студии – постоянные участники всех концертных программ в НИТУ «МИСиС», неоднократные лауреаты университетского конкурса «Золотой голос», московских и всероссийских фестивалей и конкурсов.

Руководитель: Анатолий Зубков, певец и композитор, лауреат международных конкурсов, заслуженный артист России

Вокально-инструментальные ансамбли и рок-группы. Здесь обучают игре на музыкальных инструментах, оказывают помощь в написании авторских произведений, проводят записи аудио- и видеоконцертов университетских групп и ансамблей. Если у тебя есть своя группа или ты хочешь присоединиться к уже существующей, тебе сюда!

Руководитель: Сергей Иванов **Академический хор.** Старейший коллектив университета неоднократно становился лауреатом всероссийских и международных конкурсов, носит звание «народный коллектив». В репертуаре хора – произведения отечественной и мировой классики, народные песни, русская и зарубежная духовная музыка, музыка средневековья и современные хоровые произведения.

Руководитель: Лидия Волčkова, заслуженный работник культуры России, лауреат международных конкурсов **Ансамбль эстрадного балета «Андеор».** Основная стилистика ансамбля – эстрадный танец с элементами классической хореографии. Коллектив неоднократно становился лауреатом фестивалей и конкурсов студенческого творчества.



Руководитель: Ольга Саргаева, выпускница хореографического отделения «Центра искусств» республики Башкортостан

Клуб веселых и находчивых. КВН – одно из самых популярных направлений студенческого творчества. Команды КВН университета соревнуются в «Кубке КВН МИСиС», а сборная МИСиС участвует в играх Первой лиги и Премьер-лиги КВН.

Руководитель: Михаил Шматков **Студия танцев «Multidance».** Студия предлагает обучение современным танцам по направлениям: хип-хоп, джаз-фанк, джаз-модерн, вог.

Руководитель: Татьяна Калинина **Студия брейк-данса.** Студия проводит занятия по обучению верхнему и нижнему брейку.

Руководитель: Александр Кутявин **Театральная студия.** Молодой коллектив проводит обучение ораторскому искусству, актерскому мастерству и сценическому движению.

Руководитель: Никита Шокоров

АФИША ДК МИСИС

Октябрь

- Конкурсе «Кубок первокурсников»
- Кубок КВН МИСиС-2015. Игра 1/2 финала
- Вокальный конкурс «Золотой голос «МИСиС»». 1 отборочный тур

Ноябрь

- Вокальный конкурс «Золотой голос МИСиС». 2 отборочный тур
- Международный день студента
- Праздник в честь битвы под Москвой
- Кубок КВН МИСиС-2015. Финал

Декабрь

- День святой Варвары
- Концертная программа, посвященная 74-й годовщине битвы под Москвой
- Вокальный конкурс «Золотой голос МИСиС». Финал.
- Празднование Нового года

НАВИГАТОР

Море возможностей



В НИТУ «МИСиС» действует множество клубов и центров по различным направлениям, которые образуют Объединенный совет обучающихся университета (ОСО МИСиС) – главной организации студенческого самоуправления в нашем вузе.

Студенческое конструкторское бюро (СКБ). СКБ объединяет ребят с креативными идеями в проектировании, конструировании и дизайне в различных направлениях индустрии. СКБ НИТУ «МИСиС» взаимодействует с Технопарком и Открытым университетом (Сколково), Центром межрегионального инновационного развития «ИННО-МИР» и с первой в России лабораторией физического моделирования FabLab. Здесь студенты могут принять участие в опытно-конструкторских работах, оцифровке и 3D моделировании, визуализации и прототипировании.

Руководитель: Александр Савостьянов

Контакты: vk.com/skbmisis

Клуб интеллектуальных игр. Клуб создан на базе шахматного клуба. Организует и проводит среди студентов соревнования по шахматам, а также игры и чемпионаты «Что? Где? Когда?». Организаторы сохранили атмосферу этой игры: ее участники обязаны приходить в костюмах и вечерних платьях, а главный приз – конечно же, статуэтка совы.

Руководитель: Сергей Карцев

Контакты: vk.com/chgkmmisis

Студенческий спортивный клуб «Горносталь». Клуб ведет работу по привлечению студентов к занятиям спортом, организует пропаганду здорового образа жизни. В «Горносталь» входит сообщество футболистов, волейбольная сборная НИТУ «МИСиС», секция парусного спорта и хоккейная команда «Стальные медведи». Клуб проводит множество мероприятий, например, турнир по уличному баскетболу в Парке Горького, Фестиваль студенческого спорта.

Руководитель: Дмитрий Маных

Контакты: vk.com/sportclubmisis

Турклуб. Турклубу уже почти 15 лет. За это время его участники побывали почти во всех уголках нашей страны – на Камчатке, Кольском полуострове,

Алтае, Путоранах, в Крыму. Турклуб занимается организацией и проведением походов, соревнований, готовит инструкторов спортивных походов. Участники клуба занимаются пешеходным, водным лыжным туризмом и велотуризмом.

Руководитель: Александр Бадян

Контакты: vk.com/tk_misis

Центр развития молодежного предпринимательства. Центр занимается популяризацией предпринимательской деятельности в НИТУ «МИСиС» и содействием в реализации предпринимательских инициатив молодежи, оказывая информационную, методическую и консультационную поддержку. Помогает в развитии идей, формировании проектного коллектива, оценке проекта. Оказывает содействие в создании и развитии малых инновационных предприятий на базе НИТУ «МИСиС». Организует Фестиваль науки, Дни науки, Всероссийский конкурс «У.М.Н.И.К.». Участники Центра имеют возможность посещать специализированные форумы, выставки, образовательные мероприятия.

Руководитель: Дмитрий Чисников

Контакты: vk.com/crmp_misis

Клуб интернациональной дружбы (КИД). КИД – это объединение студентов НИТУ «МИСиС» разных национальностей. Здесь студенты могут больше узнавать о традициях, истории и культуре народов мира. КИД проводит различные мероприятия, наиболее яркое – День национальностей, где участники знакомят гостей со своей культурой, показывают национальные танцы, исполняют народные песни и готовят аутентичные блюда.

Руководитель: Элина Айрапетян

Контакты: vk.com/clubinternational

Сообщество волонтеров. Сообщество волонтеров НИТУ «МИСиС» проводит различные мероприятия и участвует в акциях, направленных на помощь

ближнему. Так, раз в месяц волонтеры посещают детский дом и проводят время с детьми с ограниченными возможностями. Кроме того, совместно с Объединенной металлургической компанией (ОМК) участвуют в благотворительных фондах по оказанию помощи детскому онкологическому центру.

Руководитель: Зафар Сафаров

Контакты: vk.com/club58637850

Историко-патриотический клуб «Сталь». Деятельность клуба направлена на патриотическое воспитание студентов и абитуриентов и повышение их культурно-образовательного уровня. Члены клуба участвуют в различных патриотических акциях, разрабатывают культурно-образовательные программы для прибывающих в университет делегаций, в том числе иностранных, а также проводят экскурсии по историческому зданию Горного института.

Руководитель: Роман Качаев

Контакты: vk.com/hpcmisis

Science MISIS. Это молодежный медиацентр с научным подходом. Его цель – создание нового представления о науке и образовании, а также возможности и перспективах их развития. Science MISIS занимается освещением таких научных мероприятий, как Дни науки, Startup Village, GEEK PICNIC, «Открытые инновации».

Руководитель: Святослав Гульченко

Контакты: vk.com/sciencemisis

MISIMEDIA. Этот студенческий медиацентр организован в 2012 году. Занимается созданием видеороликов, видеопередач, фоторепортажей; осуществляет техническую и информационную поддержку студенческих СМИ.

Руководитель: Александр Игrevский

Контакты: vk.com/misis_media

Объединенная редакция газет «Сталь» и «Горняцкая смена». Газета «Сталь» – издание Ученого совета и общественных организаций НИТУ «МИСиС». Основана в октябре 1930 года. Газета «Горняцкая смена» – издание Горного института МИСиС, год основания – апрель 1931 года. Оба издания – неоднократные лауреаты Всероссийского конкурса студенческих изданий «Хрустальная стрела» и

фестиваля студенческого творчества «Фестос». Тех, кто имеет опыт, а также желание научиться писать, фотографировать и кто хочет сделать газету интересней, ждут в объединенной редакции. Здесь можно приобрести вторую профессию – журналист.

Контакты: 8-495-955-00-08,

stal0683@mail.ru («Сталь»);

8-499-230-24-22, mggugsmena@mail.ru

(«Горняцкая смена»)

Кураторы МИСиС. Организация, созданная для помощи в адаптации первокурсников к студенческой жизни и вовлечения их в учебную и внеучебную жизнь, создания резерва активистов в НИТУ «МИСиС», способных организовать научные, культурно- и спортивно-массовые мероприятия. Кураторами могут стать студенты и магистранты, владеющие подтвержденными навыками работы с группами до 30 человек, имеющие опыт организаторской деятельности, а также желающие получить подобные навыки и опыт.

Контакты: Объединенный совет

обучающихся МИСиС, председатель

Глеб Узунов

Студсовет. За развитие общежитий и стройотрядов отвечает студсовет общежитий. Студсовет – это сообщество активистов, неравнодушных к жизни людей в общежитии. Его силами организуются мероприятия, направленные на улучшение качества жизни в общежитиях: заливка катка на баскетбольной площадке зимой, просмотр фильмов с обсуждением, ночные поездки на велосипедах.

Руководитель: Алексей Карфидов

Контакты: vk.com/studac

Профком. Социальные права студентов представляет профком студентов. Профком защищает их права; осуществляет социально-экономическую поддержку нуждающихся студентов; занимается оздоровлением обучающихся; поддерживает молодежные инициативы, предоставляет студентам путевки на море, проводит Дни спорта и различные мероприятия, приобщающие студентов к здоровому образу жизни.

Руководитель: Зафар Сафаров

Контакты: vk.com/profkom_misis



Турклуб приглашает

От редакции. Здесь представлена только небольшая часть творческих коллективов и студенческих объединений нашего университета. На самом деле их гораздо больше. К сожалению, формат газеты не позволяет подробно о них рассказать. Более полную информацию можно получить: по студенческим объединениям – в комнате Б-105, по творческим коллективам ДК МИСиС – в отделе культурно-досуговой работы Дома культуры, тел. (495) 638-44-79. Новости Управления культуры и молодежной политики vk.com/ykmp_misis

Материал спецвыпуска подготовила Дарья СТРЕКАЛИНА

АФИША

Сентябрь – ноябрь: II Чемпионат НИТУ МИСиС по решению бизнес-кейсов Sup MISIS CASE

Сентябрь – декабрь: Лаборатория личностного роста – серия тренингов по саморазвитию от Центра карьеры

Октябрь: Осенняя школа актива по программе «Новый уровень»; День первокурсника; Конкурс групп первокурсников «Первый среди первых»; Ежегодный V Фестиваль науки

Ноябрь: Ежегодный Всероссийский кадровый форум YouLead-2015; Конкурс социальных проектов «Проект твоей мечты»

Декабрь: Праздник «День святой Варвары»

ЮБИЛЯРЫ

С 90-летием, Александр Георгиевич!



Начиная с 1943 года приемную комиссию и ректора Московского института стали (МИС) ничем уже нельзя было удивить. В вуз, наряду со школьниками, поступали участники Великой Отечественной войны: один – летчик, трижды бежавший из фашистских концлагерей, другой – в лагере организовал подполье, третий был фельдшером и отчаянным футболистом. Поступали и девушки: зенитчицы или связистки, лейтенанты и старшие лейтенанты. И, безусловно, фронтовики в институте задавали тон.

Александр Георгиевич Татынничков принес свой аттестат в МИС 28 июня 1954 года. Он, старший сержант, серебряный медалист, был принят вне конкурса. На вид – неброская внешность, невысокого роста, худощавый – Александр ничем не отличался от абитуриентов. Разве только возрастом. Ему было 29 лет, за спиной эвакуация в Ростовскую область, жизнь в прифронтовом Сталинграде. С августа 1942-го по апрель 1950-го служил в рядах Советской Армии, воевал под Москвой, Сталинградом, участвовал в военных действиях против империалистической Японии, командовал отделением разведки. Награжден орденом Отечественной войны 2-й степени и другими боевыми наградами.

Татынничков произвел наилучшее впечатление на приемную комиссию. И когда ректор И.Н. Кидин знакомился с первокурсниками, замдекана метфака И.И. Аншелес предложил назначить Александра старостой группы.

А набор в тот год был удивительный. Группа МЧ-54-2, куда попал Татынничков, подобралась отменная: дети войны, многие выросли без отцов, но все мечтали получить высшее образование, стать металлургами. Выдержали конкурс, на вступительных экзаменах сдавали шесть предметов: русский язык (сочинение), математику, физику, химию, иностранный язык и литературу.

Вспоминает Евгений Васильевич Винниченко (в 1993–2007 гг. главный экономист МИСиС):

– Саша поражал эрудицией, сообразительностью и огромным трудолюбием. На первом курсе студентам труднее всего давались математика и начерталка, на

втором – сопромат и физхимия. У Саши с ними не было проблем. Все сессии сдавал только на пятерки, умница потрясающий. Какое-то внутреннее добро в нем было, стержень, убежденность. Человек, которому можно довериться. Он сразу располагал к себе, с ним было легко и спокойно. Года два был старостой нашей группы, потом возглавил партбюро курса. Как лучший студент, он шел первым по распределению. И именно в его светлой голове родилась идея вместе поехать работать (а в группе было несколько москвичей) на металлургический завод, чтобы получить производственный опыт и недостающие знания. Тогда в Союзе создавалось два крупных комбината: ЗапСиб и ЧерМК. Куда ехать? Пошли консультироваться на кафедру экономики и организации производства к И.А. Приймаку и Н.П. Банному. Они сказали, что ЗапСиб еще

не скоро построят, посоветовали ехать в Череповец, там комбинат только что отстроился до полного профиля: есть коксохим, доменный и мартеновский цеха, блюминг. Мы, ребята серьезные, скинулись и послали на разведку в Череповец двух гонцов – Сашу Татынничкова и Альберта Борзакова. Через три дня они приехали в диком восторге: город прекрасный строится, семейным обещают квартиры. Цех мартеновский – три печи с иголки, работают как часы, лома, топлива и чугуна навалом!

Мы знали, что в школе в одном классе с Левого Федоровым учился испанец, приемный сын директора Череповецкого металлургического комбината, – Виктор Резников. Попросили его связаться с отцом. Когда Семен Иосифович приехал в Госплан по своим делам, мы встретились с ним, рассказали о своем желании. Резников сказал, что всех нас берет. Прислал с завода телеграммой персональный вызов по списку: Алексей Угаров, Александр Татынничков, Евгений Винниченко, Владимир Зайцев, Зоя Зайцева, Лев Федоров, Долорес Федорова, Владилена Чухлова, Люся Чухлова, Альберт Борзаков и Юрий Путилин. Дополнительно просил направить на завод 10–15 прокатчиков, в их числе оказались Юрий Липухин, который потом стал ди-



1 мая 1956 года. Около кинотеатра «Ударник» — А. Татынничков, А. Борзаков, Л. Федоров, В. Чухлов, А. Угаров, Е. Винниченко, В. Зайцев, Л. Опучин (слева направо)

ректором ЧерМК (его имя сегодня носит один из микрорайонов Череповца), и будущий начальник технического отдела ЧерМК Виктор Тишков.

Сталеплавыльщики пришли работать в мартеновский цех, начальником там был Павел Григорьевич Черногруд. Он сразу нам сказал, что дипломы с отличием – это хорошо, но штат цеха заполнен и необходимых для работы на заводе знаний у нас нет, надо учиться. Разбил нас на две группы по четыре человека. И мы проходили стажировку в шихтовом дворе, цехе подготовки составов, разливочном и печном пролетах. Кому-то досталась диспетчерская работа. Через три месяца он нас собрал и попросил начальников смены охарактеризовать нас. Те дали свои оценки, по которым Угаров, Федоров и Винниченко попали на работу в печной пролет подручными сталеваров (вершина металлургической специальности!). Татынничкова, Путилина и Чухлова направили в разливочный пролет подручными разливщиков. Зайцев стал сменным теплотехником – у него было слабое зрение.

После стажировки Александр Татынничков работал подручным разливщика, затем производственным мастером разлива в мартеновском цехе. В 1961 году назначен старшим инженером исследовательской группы печной технологии в мартеновской исследовательской лаборатории ЦЗЛ (Центральная заводская лаборатория), с 1966-го стал начальником сталеплавильной исследовательской лаборатории ЦЗЛ. В этой должности проработал до пенсии. Автор многих рационализаторских предложений. Неоднократно поощрялся различными благодарственными письмами и почетными грамотами, награжден значком «Отличник социалистического соревнования черной металлургии СССР», за исследовательскую работу – серебряной медалью ВДНХ СССР. В 1980-м присвоено звание «Почетный ветеран завода». 11 сентября Александр Георгиевич Татынничков отметил свой 90-летний юбилей. Мы, однокурсники, поздравили его с этой славной датой. И хотим сделать это еще раз через газету с великой благодарностью ко всему поколению наших металлургов!

Людмила БАБАДЖАНИЯ

Человек, который никогда не опаздывает



Говорят, что точность – вежливость королей. Этой черте характера Валерия Сергеевича Валавина, директора инновационного научно-учебного центра «Ромелт», уже три четверти века завидуют окружающие.

Он не опаздывает и вообще никогда не задерживается, и все делает вовремя. Отчеты, статьи, тонны переписки по разным проектам – в срок создается все, что надлежит быть исполненным. Визитная карточка В.С. Валавина – надежность и основательность в любых делах.

Валерий Сергеевич бесценный руководитель коллектива, работающего над процессом жидкофазного восстановления

чугуна: ранее – лаборатории ПЖС, теперь – Центра «Ромелт». Взвалив на свои широкие плечи более 30 лет назад внедрение реальной металлургической технологии, он и сейчас является основной движущей силой этого процесса. Его методы работы с представителями компаний – не таран, не напористость, граничащая с фактической недоверчивостью, не атака с пашкой наголо, а убеждение с цифрами в руках плюс широкий кругозор по многим вопросам. Откровенность В.С. Валавина обычно располагает к нему собеседника. А высокая ответственность за свои слова еще и подкрепляет сказанное. Безусловно, в проекте «Ромелт» неопределима роль В.А. Роменца, который является основоположником технологии. Но В.С. Валавин всегда имеет готовые решения, которые можно обсуждать и конкретизировать. Мощь В.А. Роменца и продуманные инициативы В.С. Валавина всегда приводили к положительному результату.

Являясь руководителем очень небольшого по численности, но мобильного коллектива, В.С. Валавин умеет собрать профессиональную команду для работы над проектами из сотрудников различных кафедр и других организаций. Это позволяет получать надежные результаты, которые ложатся в основу дальнейших замыслов. И каждая ра-

бота обязательно вносит что-то новое, расширяет знания о технологии и намечает новые возможные решения. Нестандартное мышление В.С. Валавина, умение просчитать все варианты делают его незаменимым сотрудником, что часто мешает его отпуску. Огромный опыт, реальное знание жизни и производства позволяют находить верное решение. Несмотря на широкий кругозор, В.С. Валавин не стесняется говорить «не знаю». Тяга к знаниям, интерес ко всему новому отличают его от многих руководителей. Основная человеческая черта характера В.С. Валавина – это доброта. Даже упущения сотрудников, которые должны закончиться разносом, ограничиваются «давай здесь поправим». Отсюда и отрицательные черты его характера: мягкость к подчиненным, доброжелательность ко всем окружающим и отсутствие конъюнктурных соображений. Но если бы не было этих черт, он не был бы тем Валавиным, которого все знают и любят.

Уважительное, корректное отношение к начальству и при этом отсутствие чиновничества, защита интересов своих сотрудников и выполняемой ими работы на любых уровнях делают В.С. Валавина во многом неудобным руководителем. Однако это смягчается природной тактичностью и умением находить точки

соприкосновения. Зато его сотрудники за ним, как за каменной стеной.

В отличие от большинства руководителей, с В.С. Валавиным можно спорить и отстаивать свое мнение, к которому он прислушивается.

Особое место в работе В.С. Валавина занимает проект «Ромелт» в Республике Союз Мьянма. К этой стройке приковано внимание металлургов всего мира. От успешного пуска завода во многом зависит их отношение к российской технологии. И львиную долю сил и энергии затрачивает В.С. Валавин на эту стройку: убеждает генпродрайчика, спорится с поставщиками оборудования, корректирует работу проектных организаций. Несмотря на ряд трудностей, приведших к задержке реализации данного проекта, без преувеличения можно сказать, только огромная работа, проведенная и руководством НИТУ «МИСиС» и лично В.С. Валавиным, позволили продолжить строительство завода и поставку на него оборудования. Общаться и работать с В.С. Валавиным очень интересно и приятно. Главное, не забывать, что точность – не только вежливость королей, но и обязанность для их подданных.

Поздравляем Вас с 75-летием, Валерий Сергеевич! Хорошей Вам работы! Все самое интересное еще впереди.

КОЛЛЕГИ

ПРОЕКТ 5-100

Образование будущего

14-15 сентября в нашем университете при поддержке Министерства образования и науки России прошла II Международная конференция по новым образовательным технологиям EdCrunch.



На EdCrunch каждый мог примерить тренажер для публичных выступлений в виртуальной реальности

Триста спикеров, руководители образовательных проектов и учреждений, педагоги, чиновники, менеджеры, представители венчурных фондов и все, кто интересуется новыми формами обучения, собрались в НИТУ «МИСиС», чтобы продолжить начатую в прошлом году дискуссию о том, как должно выглядеть образование будущего. Что подразумевает обучение онлайн? Выгодно ли университетам создавать массовые открытые онлайн курсы (МООС) и какова конкуренция? В чем мотивация у разработчиков этих курсов? Как МООС повлияют на работу региональных российских вузов? Как изменится ландшафт высшего образования в целом в ближайшее время? Вопросов к экспертам было очень много. Первый день EdCrunch – «Исследования инноваций в образовании» с серией научных докладов, панелей и финалом конкурса инноваций в образовании (КИВО) – прошел 13 сентября в центре Digital October. Деловая программа в НИТУ «МИСиС» открылась выступлением студентов о том, почему



А.В. Дворкович

они выбирают смешанное обучение, и большой пленарной дискуссией. В ней приняли участие заместитель председателя Правительства РФ **А.В. Дворкович**, заместитель министра образования и науки РФ **А.А. Климов**, ректор НИТУ «МИСиС» **А.А. Черникова**, ректор НИУ «ВШЭ» **Я.И. Кузьминов**, президент edX **А. Агарвал**, сооснователь Coursera **Д. Коллер**, президент The Global Education & Leadership



А.А. Климов

Foundation **Ш. Кхемка**, генеральный директор Panasonic Россия **Д. Судзуки**, заместитель генерального директора ОАО «РВК» **Е.Б. Кузнецов** и модератор, ректор Московской школы управления Сколково **А.В. Шаронов**. Семь тематических блоков – школа, университет, профессиональное образование, экспериментальное и дополнительное образование, архитектура и дизайн новых образовательных про-

странств, инновации в образовании, международный опыт и лучшие практики – включали презентации, панельные дискуссии, открытые интервью, воркшопы и мастер-классы. В холле главного здания работала «Аллея стартапов» – выставка из 13 образовательных проектов. А.В. Дворкович, А.А. Черникова и А.А. Климов торжественно вручили премии финалистам КИВО, конкурса массовых открытых онлайн курсов EdCrunch Award и образовательного хакатона EdHackout 2015.

По традиции руководители ведущих международных порталов по дистанционному образованию Д. Коллер и А. Агарвал подробно рассказали о преимуществах онлайн-платформ. Другие международные спикеры – руководители и основатели национальных образовательных платформ Франции, Китая, Австралии, Индии – также выступили в рамках специальной дискуссии «Открытое образование вокруг света».

Особое внимание зрителей привлекла панель «Как МООС изменят экономику и социальный аспект высшего образования?», к обсуждению в которой присоединились профессор Стэнфордского университета **М. Карной**, президент китайской национальной образовательной платформы XuetangX **К. Лью** и заместитель министра образования и науки РФ **А.Б. Повалко**.

Кульминацией EdCrunch стала презентация национальной образовательной



А.А. Черникова

платформы «Открытое образование», основная цель которой – создание единой эффективной системы получения дистанционного образования в России, доступной и бесплатной для всех в любое время суток. Появление портала – результат совместных усилий восьми вузов (МГУ, НИТУ «МИСиС», СПбГУ, СПбПУ, НИУ «ВШЭ», МФТИ, ИТМО и УрФУ).

Юлия СТОЛБОВА

ПРИЕМ-2015

Новая волна

Вслед за приемом на бюджетные места в бакалавриат и на специалитет НИТУ «МИСиС» последовало зачисление по договорам с полным возмещением затрат на обучение этого уровня высшего образования, а также в магистратуру и аспирантуру (бюджет и внебюджет).

Бакалавриат и специалитет. На контрактной основе в МИСиС поступили 284 человека. Минимальный балл по заявлениям составил 120. Самые высокие проходные баллы – на направления «Материаловеде-

ние и технология материалов» (211), «Прикладная математика» (202) и «Техносферная безопасность» (196). Самые низкие – на «Экономику» (126), «Информационные системы и технологии» (138) и «Менеджмент» (148). Средний балл по сумме баллов ЕГЭ – 65,4. Средний балл по физике – 53,9; истории – 81,9; математике – 59,1; информатике – 61,7; обществознанию – 75; иностранному – 74,0 и русскому языку – 64,9.

Магистратура. В магистратуру поступило 822 человека, из них 104 – на внебюджет. Из числа поступивших 614 человек являются выпускниками МИСиС и 208 – других вузов. Всего зачислено 489 юношей и

333 девушки (больше всего на «Металлургию» – 119 и 81 соответственно). 149 поступивших – иностранцы. **Аспирантура.** Аспирантами НИТУ «МИСиС» в этом году стали 111 человек, из них 4 человека – внебюджетники. Из числа поступивших – 91 выпускник МИСиС и 20 выпускников других вузов. В аспирантуру зачислено 78 юношей и 33 девушки, больше всего – 25 и 10 соответственно – на направление «Технология материалов». 17 поступивших – иностранцы (наибольший интерес также к направлению «Технология материалов»).

Подготовил Сергей СМЕРНОВ

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

Газета отпечатана
офсетным способом в типографии
Издательского Дома МИСиС
Москва, Ленинский пр-т, 4
тел. (499) 236-76-35
Редакция может не разделять
мнение авторов

Зарегистрирована в Московской
региональной инспекции по защите
свободы печати и массовой
информации. Рег. № А-0340
Тираж 1500 экз.
Объем 1,5 п.л. Заказ № 4715
Распространяется бесплатно

Главный редактор
Вадим Нестеров
Выпускающий редактор
Галина Бурьянова
Ответственный секретарь
Людмила Бабаджания
Верстка Татьяна Сидорова