



ГРИГОРИЙ ТРУБНИКОВ, ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
НИТУ «МИСИС» – НЕ ТОЛЬКО УНИВЕРСИТЕТ, БЛИСТАЮЩИЙ В ОБЛАСТИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ, НО И ОРГАНИЗАЦИЯ, ИМЕЮЩАЯ ОТНОШЕНИЕ К УЧАСТИЮ РОССИИ В САМЫХ ЯРКИХ ПРОЕКТАХ В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ ЧАСТИЦ



НИТУ «МИСИС» стал соорганизатором российского этапа международного робототехнического чемпионата ЕВРОБОТ-2019, который проходил в двух лигах – младшей (с 7 до 18 лет) и старшей (с 18 до 30 лет). В финале, стартовавшем в студенческом кампусе «Дома-коммуны», 49 команд из разных регионов страны соревновались за право представлять Россию в международном финале во Франции. Для участников ЕВРОБОТА сотрудники цифровой лаборатории FabLab НИТУ «МИСИС» организовали пит-стоп зону по ремонту поломавшихся во время соревнований роботов, а для гостей чемпионата – мастер-классы по робототехнике, пайке и лазерной резке.

АКТУАЛЬНО

Мы в цифровой среде

Цифровизация – тренд нашего времени. Созданию цифровой среды в России посвящен один из национальных проектов. НИТУ «МИСИС» начал работу в этом направлении еще в 2012 году, первым среди вузов страны открыв цифровую лабораторию. Сегодня в университете активно создается единое цифровое пространство с удобными электронными сервисами. Разрабатывает и воплощает этот проект Управление информационных технологий (УИТ). Наше интервью с его руководителем В.Н. Прокудиным.

— Валерий Николаевич, что можно считать точкой отсчета формирования единого цифрового пространства в университете?

— Основой для развития всех цифровых технологий и сервисов стал переход НИТУ «МИСИС» в 2015 году на новую платформу управления образовательным процессом «1С: Университет». Созданная нами на его базе система охватила практически весь учебный цикл студента: с момента прихода в вуз в качестве абитуриента – и до выдачи диплома. Внедрение проекта «1С: Университет» силами УИТ получило высокую экспертную оценку – в 2017 году НИТУ «МИСИС» стал победителем всероссийского конкурса «1С: Проект года».

Сегодня абитуриенты могут воспользоваться электронной очередью, чтобы сдать свои документы в приемную комиссию, минимизировав время ожидания до 20 минут. Можно создать свой личный кабинет с возможностью просмотра всех этапов поступления. В приемную кампанию-2018 этой услугой воспользовались 96% абитуриентов.

Для студентов мы сделали Единый портал электронных сервисов с личным кабинетом на двух языках: русском и английском, так как в нашем университете много иностранных обучающихся. На портале сегодня зарегистрированы 87% наших студентов, при том что регистрация не является обязательной. Войти в кабинет можно с любой стра-



ницы сайта misis.ru. Личный кабинет охватывает множество онлайн-сервисов с учебными планами, корпоративной почтой, доступом к Wi-Fi, платформе LMS CANVAS (электронные обучающие курсы), родительским доступом, когда студент может предоставить доверенному лицу права входа в свой личный кабинет для просмотра успеваемости или расписания занятий, но без внесения изменений.

Окончание на стр. 3



СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Геологический музей имени В.В. Ершова НИТУ «МИСИС» принял участие в ежегодной всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь в музее». Сотрудники музея подготовили для посетителей увлекательную лекционную программу «Металлы – первые открытые химические элементы», посвященную развитию естественных наук и связи научного знания и живописи.

В университете прошел традиционный ежегодный День Африканского союза. Праздник собрал студентов из стран Африки, которые обучаются в НИТУ «МИСИС» и десяти ведущих вузах Москвы. Только в нашем университете учатся более 200 студентов из 24 государств Африки. На мероприятии присутствовали представители посольств нескольких африканских государств. Новым председателем Африканского союза НИТУ «МИСИС» стал студент 2 курса бакалавриата Горного института Мундунди Коррейя Паулу.

Ансамбль эстрадного танца «Андеор» НИТУ «МИСИС» стал лауреатом фестиваля «Российская студенческая весна 2019» в номинации «Современная хореография». Ансамбль, получивший Гран-при фестиваля «Московская студенческая весна», выступил в составе делегации творческих коллективов Москвы на всероссийском смотре танцевального направления фестиваля.

В НИТУ «МИСИС» прошла XVII конференция огнеупорщиков и металлургов. Участниками форума стали ведущие отечественные и международные предприятия и представители академического сообщества из России, стран СНГ, Европы и Китая.

Объявлен старт подготовки хакатона Ice Vision – международного соревнования в области разработки программного обеспечения для машинного зрения, проводимого нашим университетом совместно с РВК. Перед командами ведущих университетов мира поставлена сложная задача – разработка интеллектуальной системы автоматического распознавания дорожной обстановки при любых погодных условиях. Призовой фонд составит 3 млн руб. Финальный этап хакатона пройдет с 13 по 16 июля в кампусе «Дома-коммуны» НИТУ «МИСИС».

В преддверии 74-й годовщины Дня Победы в университете состоялись праздничные мероприятия. Среди них – концерт «Весна Победы», всероссийская историческая акция «Диктант Победы», участие в шествии «Бессмертный полк», возложение «Гирлянды Славы» к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. По традиции студенты посетили мемориальный комплекс в Кременках, расположенный на месте боев 1-й дивизии народного ополчения Ленинского района Москвы, в составе которой студенты, преподаватели и сотрудники МИС и МГИ добровольцами ушли на фронт.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Чтобы не росли тарифы ЖКХ

Проект победителя конкурса УМНИК-2018 Дарья Кондратьевой не только увеличит долговечность трубопроводов, но и будет способствовать снижению тарифов ЖКХ./ стр. 2



«Хочу проснуться в Париже»

Студентка 4 курса института ЭУПП Анастасия Чикалева – обладатель Гран-при конкурса «Студент года – 2018» нашего университета./ стр. 4



ЮБИЛЯР

Наш дорогой Учитель

В мае исполнилось 80 лет доктору технических наук Анатолию Матвеевичу Беленькому.



Анатолий Матвеевич был и остается для нас Учителем с большой буквы. Первое знакомство с моим будущим научным руководителем произошло в далеком 1975 году. Мы, новоиспеченные студенты первого курса тогда еще факультета черной металлургии (впоследствии технологического факультета), впервые увидели нашего куратора – молодого доцента, кандидата технических наук. Он нам рассказывал о кафедре, ее руководителях, истории металлургии. А мы очень внимательно слушали, потому что было интересно и познавательно. Человек широчайшей эрудиции, Анатолий Матвеевич умел заечь молодых и сподвигнуть на трудовые и научные подвиги.

Затем последовали летние практики на Липецком, Череповецком, Коммунарском комбинатах, где Анатолий Матвеевич был нашим руководителем.

Годы работы на кафедре я вспоминаю как лучшие в моей жизни. Анатолий Матвеевич для нас, аспирантов,

был не только научным руководителем. Он как отец, в широком смысле этого слова, переживал за каждого из нас, учил уму-разуму, предостерегал от ошибок. Я всегда знал, что в любой момент могу к нему обратиться за советом и поддержкой, и, честно признаюсь, в непростых жизненных ситуациях несколько раз просил у него совета. Представьте, какие доверительные отношения должны быть у руководителя и ученика, чтобы откровенно рассказывать о своих жизненных проблемах! Много ли мы можем вспомнить подобных

примеров из отношений с другими людьми?

В каждом из нас Учитель смог разглядеть потенциал, он умел создать рабочую атмосферу, грамотно мотивировать на получение нужных результатов. Все мы, нынешние кандидаты технических наук, своими научными достижениями обязаны ему.

Липецк и Череповец – это отдельные страницы нашей жизни на кафедре. Работники Новолипецкого и Череповецкого металлургических комбинатов – заводоуправлений, лабораторий, цехов – знали и уважали Анатолия Матвеевича и помогали нам просто потому, что уважали нашего Учителя. Люди видели, что он бескорыстен, старается сделать все ради общего дела, лично для себя никогда ничего не попросит, а на просьбы наших заводских коллег обязательно откликнется.

Летом в Липецке мы – группа тогдашних аспирантов – ходили играть в футбол. Если в это время Анатолий Матвеевич был в городе, то считал обязательным поучаствовать в игре, причем только как нападающий, ловко забывая голы. Многие ли доценты могли бы продемонстрировать великодушную спортивную форму?

Ну и, конечно, потрясающее чувство юмора – тонкое, интеллигентное, шутки не обидные и понятные всем. Умеет пошутить Анатолий Матвеевич как никто другой!

Тогда, в далеком 1975-м, я и представить не мог, что в 2019-м, через 44 года, все мы – соратники и ученики – будем отмечать 80-летний юбилей нашего дорогого любимого Учителя!

От лица учеников
профессора А.М. Беленького
Сергей ФЕДОТОВ

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

● **С 80-летием** А.М. Беленького, инженера-программиста 1 категории кафедры энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий.

● **С 70-летием** А.Ф. Сытникова, доцента кафедры социальных наук и технологий; А.С. Мельниченко, доцента кафедры металловедения и физики прочности; А.И. Кочетова, профессора кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов.

● **С 65-летием** А.В. Кудрю, профессора кафедры металловедения и физики прочности; В.П. Дьяченко, доцента кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения; Н.Н. Седова, контролера контрольно-пропускного пункта отдела охраны.

● **С 60-летием** Б.В. Карпова, начальника научно-производственного центра обработки металлов давлением; М.В. Фистуля, старшего научного сотрудника лаборатории сверхпроводящих метаматериалов; А.А. Аксенова, ведущего эксперта научно-образовательного центра наноматериалов и нанотехнологий.

● **С 55-летием** С.В. Коршунова, слесаря-сантехника отдела главного механика; И.Н. Родионова, высококвалифицированного слесаря студгородка «Металлург».

● **С юбилеем** Л.П. Чертову, старшего преподавателя кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий; И.П. Медведеву, инженера 1 категории ректората; Н.А. Большакову, инженера 1 категории кафедры физического материаловедения; И.В. Ефремиди, администратора студгородка «Металлург»; Л.В. Филиппенко, ведущего инженера лаборатории сверхпроводящих метаматериалов; О.М. Науменко, старшего преподавателя кафедры автоматизированного проектирования и дизайна; Г.В. Скорскину, инженера 1 категории кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов; О.Е. Фомичеву, доцента кафедры автоматизированных систем управления; Н.М. Коваленко, администратора студгородка «Горняк».

Справка редакции. А.М. Беленький в 1961 г. окончил МИСиС по специальности «металлургические печи». Работал в проектно-институте «Стальпроект», разрабатывал проекты печей различных типов, затем на кафедре теплофизики и экологии металлургического производства МИСиС. Прошел путь от ассистента до профессора, защитил кандидатскую, затем докторскую диссертации. В его послужном списке более 110 научных работ, их них 14 учебно-методического характера, в том числе 5 учебников. Получено 43 авторских свидетельства СССР и патента РФ. Подготовлено около 160 инженеров, 15 аспирантов защитили кандидатские диссертации. Он награжден знаком «За отличные успехи в работе в области высшего образования» и знаком «Почетный металлург». Сегодня А.М. Беленький продолжает трудиться на кафедре энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий.

УСПЕХ

Чтобы не росли тарифы ЖКХ

Победитель конкурсной программы УМНИК-2018, аспирант кафедры цветных металлов и золота Дарья Кондратьева разработала проект, который может не только увеличить долговечность трубопроводов, но и способствовать снижению тарифов ЖКХ.

Грантовый проект «Разработка технологии защиты металлических трубопроводов от коррозии на основе использования вторичных магниевых сплавов» Дарья ведет еще с бакалавриата. Занялась она им по предложению своего научного руководителя, профессора, к.т.н. **Андрея Павловича Лысенко.**

«Россия – страна, где отопительный сезон длится семь месяцев в году, а в некоторых регионах и дольше, поэтому нам необходима бесперебойная работа отопительной системы, – поясняет Дарья. – Кроме того, более трети сетей водоснабжения и канализации находятся в аварийном состоянии и требуют замены. Решением проблемы увеличения долговечности подземных коммуникаций могла бы стать протекторная антикоррозионная защита, где в качестве материала протектора используются вторичные магниевые сплавы. Это детали и отходы, возникающие в процессе обработки изделий в металлообрабатывающих отраслях, то есть металлический лом».

Как правило, протекторы размещают непосредственно на объекте защиты, в данном случае трубопроводах. При использовании для защиты подземных металлических коммуникаций протекторы для лучшей токоотдачи соединяют с трубами при помощи кабеля. Электрохимический потенциал протектора ниже,

чем потенциал металла трубы. Протектор выполняет роль анодного электрода, а защищаемая конструкция выступает в качестве катода. В результате, за счет интенсивного разрушения протектора коррозия трубопровода прекращается. «Мое предложение, – уверяет молодой ученый, – ноу-хау, ведь сегодня протекторы изготавливают только из первичных (алюминиевых, магниевых, цинковых) сплавов». Между тем необходимый лом цветных металлов не только имеется в металлургии в достаточном количестве, но и отличается дешевизной. В этом и состоит экономическая выгода: низкая себестоимость протекторов достигается за счет использования вторичного сырья. Кроме того, для этого не требуется капитальных затрат со стороны предприятия – производство разворачивается в действующем цехе завода. Протекторы можно установить на любом этапе работ.

«В России более одного миллиона труб, – комментирует Дарья. – Их капитальная замена на полимерные обойдется в сотни миллиардов рублей. Если же устанавливать предлагаемую нами протекторную защиту, то можно выйти всего лишь на миллиард. Более того, планомерная замена коммунальных систем в период срока службы протектора (около 15 лет) позволяет избежать аварий на трубопроводах.



Аспирант Дарья Кондратьева

По данным Федеральной службы государственной статистики, общая протяженность уличных сетей водоснабжения, теплоснабжения и канализации составляет более 600 тыс. км. Как уже говорилось, более 200 тыс. км труб находятся в аварийном состоянии и нуждаются в замене. И это только официальная статистика, которая основана на нормативных показателях износа. О фактической ситуации говорит показатель аварийности: так, в 2016 году на трубопроводах произошло более 111 тыс. аварий. По результатам исследований АО «Институт Мосводоканал НИИ проект», ликвида-

ция каждой аварии обходится в среднем в 116 000 рублей. Эти ощутимые потери, компенсировать которые коммунальщики пытаются повышением тарифов ЖКХ».

Сегодня Даша продолжает проводить лабораторные испытания и другие исследования по проекту. Есть уже ряд публикаций в российских научных журналах. Проект был представлен на международных конференциях, выставках и семинарах. В планах молодого ученого – защита кандидатской диссертации по этой теме.

Подготовила Юлия СТОЛБОВА

АКТУАЛЬНО

Мы в цифровой среде

Окончание. Начало на стр. 1

Один из самых популярных сервисов – выдача различных справок в режиме онлайн. Только за предыдущие три года их было заказано 57 тысяч.

— **Что появилось за последнее время?**

— Список сервисов постоянно расширяется. С начала этого учебного года НИТУ «МИСиС» запустил пилотный проект по переходу на электронные зачетные книжки. Сегодня у первокурсников они исключительно в электронном виде. У остальных студентов – и бумажная версия, и электронная, которая отражается в личном кабинете. Мы запустили сервисы анкетирования выпускников, а также опросы, позволяющие узнать мнение обучающихся по различным направлениям.

— **А что делается для преподавателей и сотрудников?**

— В НИТУ «МИСиС» действует правило Students First – «Студенты прежде всего», поэтому вхождение в университетское цифровое пространство для преподавателей и сотрудников началось позднее, в 2018 году, когда впервые была запущена соответствующая версия личного электронного кабинета. Зарегистрировавшись в нем, сотрудник автоматически получает доступ к корпоративному Wi-Fi, LMS CANVAS, может заказать онлайн шесть видов справок (например, справку 2-НДФЛ), увидеть расчетный листок, получить корпоративный адрес электронной почты. На сегодняшний день в личном кабинете зарегистрировались около 1,5 тыс. сотрудников, их количество постоянно растет.

— **Какие еще цифровые возможности открываются перед коллективом вуза?**

— Сегодня активно идет интеграция с облачными платформами, и нашим студентам, преподавателям и сотрудникам нет необходимости носить с собой флешки – вся информация находится в «облаках». Мы заключили соглашение с Google, количество учетных записей не ограничено – и университету это не стоит ни копейки. В настоящее время у нас порядка 12 тыс. учетных записей, а цифры загрузки составляют 41 ТБ, при этом ежемесячный прирост по объему – порядка 4 ТБ. Чтобы получить неограниченный объем электронного почтового ящика и неограниченный объем облака, студенту следует всего лишь зарегистрироваться в личном кабинете. Таким образом, он одновременно получает учетную запись в Google, а также доступ к другим сервисам – Календарь, Hangouts, Gmail и т.п. Причем для студентов, которые выпускаются из университета, мы оставляем доступ к ним навсегда.

В конце 2018 года мы интегрировались с Microsoft, и теперь студенты и сотрудники, зарегистрированные в личном кабинете, получили доступ к программным продуктам Office-365. Введя свой логин и пароль, можно абсолютно бесплатно установить на свои личные компьютеры, ноут- и нетбуки, планшеты, смартфоны – до пяти устройств – Word, Excel, PowerPoint и т.д. Для студентов такая услуга оказывается Microsoft бесплатно.

Осуществлена интеграция с международным Wi-Fi роуминг-центром – Eduroam, который открывает возможность любому сотруднику или обучающемуся НИТУ «МИСиС», приехавшему в другой университет, сразу подключиться к этой системе, без трат времени на поиски доступа к глобальной сети Интернет. Замечу, что к этому сервису подключено в России не так много вузов, их можно буквально пересчитать по пальцам.

Используя возможности другого сервиса – OpenVPN (Virtual Private Network – открытая виртуальная частная сеть), в любой точке мира можно установить связь локальной университетской сетью НИТУ

«МИСиС» и использовать ее внутренний ресурс с корпоративными сервисами.

Наращивая сервисы и создавая цифровую среду, мы используем единую точку входа с одним логином и паролем, чтобы всем – и студентам, и сотрудникам – было проще и удобнее. Кроме интегрированных платформ «1С: Университет» и LMS CANVAS в НИТУ «МИСиС» создана информационная система управления научными проектами, взаимодействия с сайтом, электронной почтой, библиотекой, платежными системами, Wi-Fi с сетью для сотрудников (MISIS-CORP), студентов (MISIS-EDU), гостей (MISIS-GUEST) и международным роуминговым сервисом (EDUROAM).

— **Но и это не полный перечень сервисов?**

— В конце прошлого года на сайте была запущена Единая платежная система, непосредственно связанная с «1С: Университет» и позволяющая совершать оплату за обучение и проживание в общежитии онлайн. На квитанциях мы сделали QR-код, при сканировании которого студенты через мобильный телефон сразу могут все оплатить на месте. Для сотрудников, проживающих в общежитии, такой модуль взаиморасчетов по договорам скоро появится в личном кабинете. До конца года будут открыты еще два сервиса: оплата дополнительных образовательных услуг и различных конференций.

В конце марта мы переопределили сервис электронной очереди в финансово-экономическое управление (ФЭУ), которую сделали еще комфортнее. В личном кабинете сотрудников оформлена возможность предварительной записи на удобное время для сдачи авансовых или командировочных отчетов.



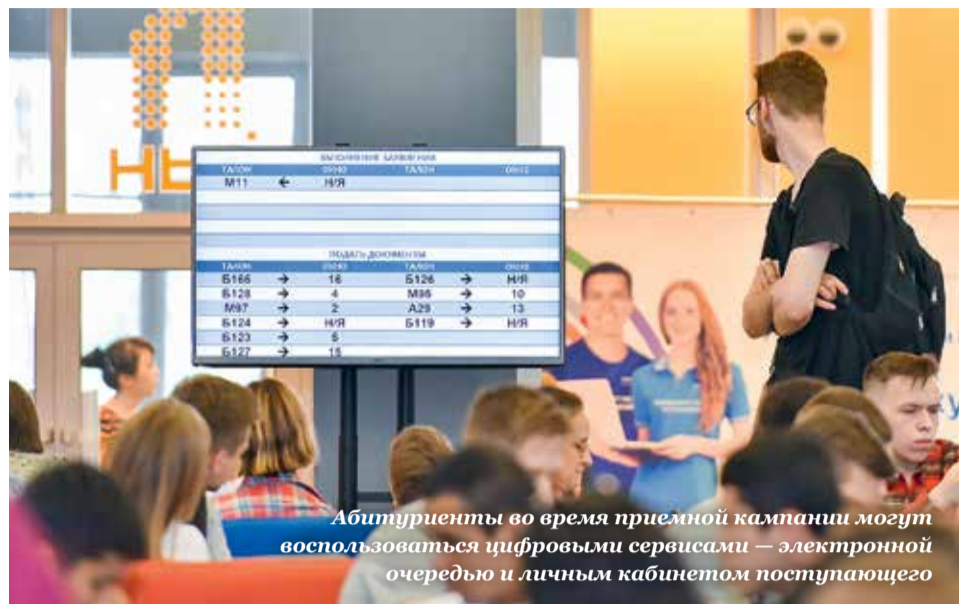
Цифровая территория библиотеки НИТУ «МИСиС»

Мы также создали глобальную университетскую адресную книгу – и теперь, зная имя и фамилию человека, его можно найти за считанные минуты. Пока обозначен только адрес электронной почты, но в дальнейшем добавлены будут телефон и месторасположение сотрудника. Буквально месяц назад у студентов появилось онлайн-расписание на портале edu.misis.ru, которое запустили теперь не только на сайте, но и в мобильной интерпретации.

Сейчас в пилотном режиме готовится проект «Цифровая ведомость», который начнет работать в эту весеннюю сессию, после чего будет принято решение о его внедрении. Пока же ведомость актуальна как в бумажном, так и в электронном виде – на усмотрение преподавателя.

— **Как идет развитие цифровой среды в филиалах?**

— В Выксе, Старом Осколе и Новотроицке, которые находятся с московской площадкой в единой базе, студенты имеют доступ к личным кабинетам с сентября 2017 года и активно в них регистрируются. Что ка-



Абитуриенты во время приемной кампании могут воспользоваться цифровыми сервисами – электронной очередью и личным кабинетом поступающего

сается сотрудников, то после того как филиалы перейдут на новую версию единой базы «Зарплата и кадры» и «Бухгалтерия», интегрированные с «1С: Университет», преподаватели и сотрудники также получат доступ в личный кабинет.

В зарубежных филиалах развитие цифровых сервисов сдерживает низкая скорость Интернета. К внедрению платформы «1С: Университет» эти филиалы готовы, остается только решить вопрос со скоростью передачи данных.

— **Цифровизация подразумевает также создание цифровой территории обучения...**

— Цифровая трансформация позволит студенту по-другому использовать ресурсы университета. Созданный каталог

в соответствии с успеваемостью учащегося. Такие платформы позволяют студентам выбрать наиболее подходящий план обучения. Предполагается использование виртуального консультанта приемной комиссии – чат-бота с искусственным интеллектом. В «Путешествие студента» входит и программа виртуального обучающего помощника с технологией обработки естественного языка (NLP – Natural language processing) для обеспечения наставничества студентов в режиме реального времени. Такой помощник использует информационные ресурсы университета для виртуального коучинга студента.

«Путешествие исследователя» – это создание платформы поддержки онлайн действий для ученых, аспирантов, магистрантов. Платформа сопровождает процесс подачи и присуждения грантов, упрощает сотрудничество между исследователями, предоставляет отчет о ходе исследования в режиме реального времени. Для упрощения координации работы молодых ученых используется краудсорсинг междисциплинарных исследований, когда программа разбивает сложные задачи, чтобы несколько ученых могли работать над отдельными частями решения. Затем программа предоставляет функционал для объединения и оценки результатов работы.

— **Каковы дальнейшие планы по развитию цифровой среды в НИТУ «МИСиС»?**

— Продолжим наращивать цифровые возможности личных кабинетов студентов и сотрудников. Собираемся внедрить современную систему «1С: Документооборот» вместо имеющейся – DIRECTUM. Сделаем так, чтобы регистрация шла через личный кабинет с возможностью доступа через браузер. «1С: Документооборот» интегрируем в «1С: Университет» и таким образом сразу избавим вузовские службы от бумажного документооборота в части студенческих приказов. Юридически этот вопрос уже проработан. Совместно с Управлением маркетинга и коммуникаций на сайте будут подготовлены CV наших преподавателей и сотрудников. В последующем через свой личный кабинет сотрудники смогут их дополнять новыми сведениями. У каждого студента в личном кабинете будет создан свой цифровой профиль с перечислением приобретенных компетенций и достижений. Совместно с учебно-методическим отделом мы автоматизируем результаты рейтинга студентов на сайте.

Руководители смет получат личные кабинеты, где смогут видеть движение денежных средств и управлять своей сметой. Все это мы внедрим до конца 2019 года. Список задач, которые стоят перед нашим управлением, можно продолжать еще долго. Предстоит глобальная работа.

Беседовала Галина БУРЬЯНОВА

СОКУРСНИК

«Хочу проснуться в Париже»

Студентка 4 курса института ЭУПП (МЭ-15-2) Анастасия Чикалева – обладатель Гран-при конкурса «Студент года – 2018».

Строки из известного стихотворения Агнии Барто «Драмкружок, кружок по фото, хоркружок – мне петь охота...» в полной мере относятся к студентке Насте Чикалевой.

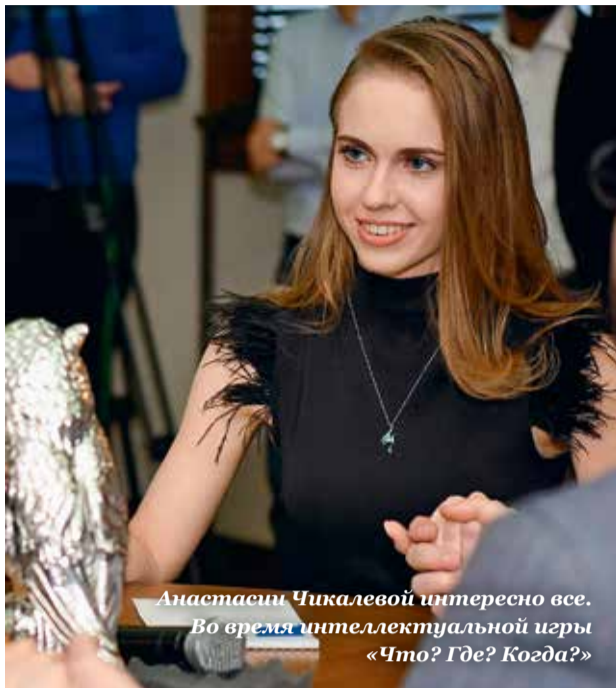
Коренная сибирячка, она выросла в поселке Бачатский Кемеровской области – именно здесь с середины XIX века началось освоение Кузнецкого угольного бассейна и находится градообразующее предприятие «Бачатский угольный разрез».

Настя с детства стремилась к творчеству: «Я мечтала стать актрисой, увлекалась декоративно-прикладным искусством, танцами, журналистикой...» На протяжении долгого времени занималась в театральной студии «Помидора», где обожала играть отрицательных персонажей, например Бабу-Ягу или Снежную Королеву. «Добрые герои в пьесах часто слишком плоские, стандартные, все в них правильно, а в злодеях – подлинные эмоции и индивидуальность», – поясняет она.

В восемь лет впервые победила в городском конкурсе красоты. С тех пор стала жить «от конкурса до конкурса»: «Никогда не сидела на месте, мне всегда было что-то нужно, а лучше все и сразу! И не важно, что это – участие в конкурсе чтецов или организация очередного мероприятия для школьников». В 10–11 классе Настя выиграла школьные выборы и стала президентом детской юношеской организации «Юность».

Окончив с золотой медалью социально-гуманитарный класс средней общеобразовательной школы, Анастасия отправилась покорять столицу. «Еще с пятого класса была уверена, что стану получать образование в Москве. Интуитивно чувствовала, этот город с бешеным ритмом будет городом моей судьбы и моей мечты!»

О НИТУ «МИСиС» узнала совершенно случайно от знакомых во время летней приемной кампании, когда уже успела подать документы в несколько других столичных



Анастасии Чикалевой интересно все. Во время интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?»

вузов. Едва перешагнув порог главного корпуса, мгновенно поняла, что здесь проведет ближайшие четыре года: «Это была любовь с первого взгляда».

До зимней сессии Настя занималась только учебной, а со второго семестра пришла в студенческий совет, о котором мечтала полгода, и... завертелось!

Она не пропускала ни одного мероприятия объединенного совета обучающихся – будь то возложение цветов у Кремлевской стены, парад московского студенчества или день открытых дверей НИТУ «МИСиС»...

Преодолев высокий конкурс, попала на программу «Наставничество» проекта «Новый уровень» и в результате сама вышла на новый уровень – Насте как куратору

была доверена группа первокурсников. Она проводила для вчерашних школьников комплекс тренингов по адаптации к университету, помогала преодолеть те же барьеры, с которыми прежде сталкивалась сама. Сейчас эти ребята уже на третьем курсе и до сих пор обращаются к ней за советом.

Успехи Насти не прошли незамеченными: она стала председателем студсовета института ЭУПП. Вместе с дружной командой активистов Чикалева организует всевозможные мероприятия, занимается профориентацией школьников городского образовательного проекта «Инженерный класс в московской школе», представляет альма-матер на тематических форумах, конкурсах, в международных центрах...

Несмотря на невероятно активную общественную жизнь (она может проводить в вузе по 17 часов в сутки), для студентки Анастасии Чикалевой учеба по-прежнему в приоритете. На третьем курсе, благодаря увлекательным лекциям профессора **Николая Александровича Жданкина** по стратегическому менеджменту, она приняла, по собственному мнению, «судьбоносное решение» перевестись с «бизнес-информатики» на направление «промышленный менеджмент» и теперь пишет дипломную работу на тему «Применение инновационных методов стратегического планирования для повышения эффективности». Впереди – защита, выпускной и снова поступление – в магистратуру НИТУ «МИСиС».

За свои успехи Настя благодарит не только семью и университет, но и многочисленных друзей «от Москвы до Владивостока»: «Без их поддержки и веры ничего бы не получилось. Это результат нашей сплоченности и эффективной командной работы».

Отвечая на вопрос, как планирует потратить денежную премию, которой она награждена как победитель конкурса «Студент года», Настя, улыбаясь, поделилась романтической мечтой: «Я очень люблю Сибирь, снег, снегоходы, баню... но однажды хочу в свой день рождения проснуться в Париже!..»

Юлия СТОЛБОВА

ТРАДИЦИЯ

На призы газет

Легкоатлетический кросс на призы газет «Сталь» и «Горняцкая смена», посвященный 74-годовщине Великой Победы, состоялся в Парке Горького.

Более 500 студентов 1–3 курсов ИТАСУ, ИНМиН и Горного института с 22 апреля по 6 мая приняли участие в забеге на 1000 метров. Вновь, как и год назад, победителем среди девушек стала **Анастасия Мордовина** (ИНМиН). Среди юношей лучший результат по-

казал **Александр Ястребцов** (Горный институт). Призеры кросса – **Даяна Слепцова** и **Эльвира Закирова** (обе – Горный институт), **Виктор Федосеев** (ИТАСУ) и **Марк Нимерович** (ИНМиН). Все победители участвуют на «хорошо» и «отлично». Студенты

были награждены дипломами, значками победителя, ценными призами.

Помощь в организации соревнований оказали старшие тренеры-преподаватели кафедры физической культуры и здоровья **Е.М. Левочкин** и **В.П. Голубев** (главный судья), руководитель управления культуры и молодежной политики **Д.А. Хорват**.

Легкоатлетический кросс на призы университетских газет проводится ежегодно уже несколько десятилетий совместно с кафедрой физвоспитания.

■ КОНКУРС

Новая стипендия

Стипендия имени профессора **Е.Ф. Вегмана** от группы компаний «МетПром», направленная на поддержку, поощрение и привлечение на предприятия ГК наиболее талантливых студентов, будет присуждаться с сентября этого года.

Соискателями могут быть студенты 4 и 5 курсов бакалавриата, специалитета и 1 курса магистратуры, имеющие по итогам последних двух семестров оценки не ниже 4 баллов и обучающиеся на кафедрах энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий; металлургии стали; новых производственных технологий и защиты металлов; обработки металлов давлением; цветных металлов и золота; обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья.

Кафедры института ЭкоТех станут основными для выбора четырех кандидатов на получение стипендии, еще один стипендиат будет выбираться из числа обучающихся на кафедре Горного института.

Размер ежемесячной стипендии составляет 10 000 рублей. Для ее получения на 2019/2020 учебный год соискателям необходимо с 15 июня по 15 сентября заполнить онлайн-заявку. Подробнее на <https://metprom.net/grant/>.

Справка редакции. Профессор **Евгений Феликсович Вегман** – выпускник МИСиС, известный российский ученый-металлург, создатель теории агломерации железных руд.



Финальный легкоатлетический забег на призы газет «Сталь» и «Горняцкая смена». Парк Горького

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 № 9510.
Распространяется бесплатно.

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

