



АЛЕВТИНА ЧЕРНИКОВА, РЕКТОР НИТУ «МИСиС»
ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ РАСТУЩЕГО ИНТЕРЕСА К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СТАЛИ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ-2019: СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ АБИТУРИЕНТОВ НИТУ «МИСиС» СОСТАВИЛ 86,5 БАЛЛА, ПО СРАВНЕНИЮ С 82,8 В 2018 ГОДУ

Дорогие студенты, ученые, преподаватели и сотрудники НИТУ «МИСиС»! Поздравляю вас с Днем знаний!

Первое сентября – это особенный день в жизни каждого человека, объединяющий всех, кто стремится развить свои способности, получить новые знания, совершить открытия. Образование – тот надежный фундамент, на котором строится благополучие страны. В век научно-технического прогресса именно знания определяют социально-экономический потенциал общества и его способность к созидательной деятельности.

Желаю вам в новом учебном году достижения поставленных целей, здоровья и благополучия!

Ректор НИТУ «МИСиС» А.А. Черникова



■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Пятеро студентов НИТУ «МИСиС» получили красные дипломы межвузовской программы Роснано по подготовке инженеров в сфере высоких технологий. Межвузовская магистерская программа – сетевой проект, объединяющий более 20 инновационных компаний и 4 ведущих вуза: НИТУ «МИСиС», МФТИ, НИЯУ МИФИ и РАНХиГС. На данный момент обучение по программе прошли 12 студентов нашего вуза.

Профессор кафедры физического материаловедения Александр Мажуга вошел в Международный список выдающихся молодых химиков. Международный союз теоретической и прикладной химии (IUPAC) и Международная сеть молодых химиков (IYCN) составили список из 118 выдающихся молодых ученых мира, представив их в виде таблицы Менделеева. Профессор Александр Мажуга занял позицию рутения – 44-го элемента таблицы.

НИТУ «МИСиС» вошел в число победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов, организованного «Росмолодежь». Из 12 номинаций в двух – «Добровольничество» и «Развитие социальных лифтов» – победу одержал наш университет. Грантовую поддержку получили сразу два проекта вуза – «Проектный семинар по созданию волонтерского центра на базе образовательной организации» и «Межрегиональный инженерный кейс-чемпионат «CUP MISiS CASE: проГАЗ».

В университете прошла международная летняя школа по изучению русского языка. По итогам обучения были проведены олимпиады по русскому языку и математике, победители и призеры которых получили дополнительные баллы при поступлении в НИТУ «МИСиС». Кроме этого, школьники из стран СНГ познакомились с университетом и совершили экскурсии по историческим местам Москвы.



Приемная кампания-2019 стала самой успешной за последние годы

ИТОГИ ПРИЕМА – 2019

«Сегодня многие выбирают профессию инженера»

О результатах приемной кампании 2019 года рассказывает ответственный секретарь приемной комиссии, директор Центра довузовской подготовки и организации приема НИТУ «МИСиС» М.А. Баранова.

— Мария Александровна, можете назвать особенности приемной кампании этого года?

— Востребованность нашего университета у талантливых абитуриентов растет очень быстрыми темпами, вследствие чего средний балл ЕГЭ в этом году со-

ставлял 86,5 балла. Напомню, что в прошлом году он был 82,8, а всего за последние семь лет этот показатель вырос более чем на 19 баллов. В 2019 году заметно возросло количество абитуриентов, поступающих как на бюджетные места, так и на места с оплатой стоимости обу-

чения: более 9000 человек, в сравнении с 7069 человек в прошлом году.

Если говорить отдельно о программах бакалавриата и специалитета, то в этом году на бюджетные места документы подали 5308 абитуриентов, а в 2018 году – 4140. В этом году конкурс по программам бакалавриата и специалитета составил 19 человек на место, в 2018 – 16.

Окончание на стр. 2

СОБЫТИЕ

Остров образования будущего

Завершился второй ежегодный образовательный интенсив «Остров 10-22», проходивший в Сколковском институте науки и технологий, организованный Университетом «20.35» при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, АНО «Платформа НТИ», Агентства стратегических инициатив, фонда «Сколково», НИТУ «МИСиС», Российской венчурной компании и АНО «Цифровая экономика».

Главная цель интенсива – обучение команд федеральных и региональных университетов, которые впоследствии смогут стать катализаторами активного вов-



лечения ведущих вузов в процесс трансформации системы образования, что позволит обеспечить России технологический прорыв. Если в 2018 году «Остров» работал со сравнительно небольшой группой университетов – лидеров российского образования, то в этом году его масштабы резко возросли.

За 12 дней на «Острове» состоялось более 2 тысяч мероприятий, в их числе – 239 лабораторных модулей, 231 мастер-класс (из них более 50 по теме искусственного интеллекта), десятки лекций от ведущих экспертов России и мира и сотни практических занятий.

Окончание на стр. 3

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Председатель года



Глеб Узунув признан лучшим председателем студенческого совета Москвы./ стр. 4

ИТОГИ ПРИЕМА – 2019

«Сегодня многие выбирают профессию инженера»

Окончание. Начало на стр. 1

Среди поступающих увеличилось количество победителей и призеров олимпиад – 51 человек, из них 49 были зачислены без вступительных испытаний. Кроме этого, расширился перечень олимпиад, победители и призеры которых поступают в НИТУ «МИСиС».

В 2019 году возросло количество 100-балльников по профильным предметам. Хотелось бы отметить, что каждый третий поступающий имеет результаты ЕГЭ свыше 260 баллов.

Если говорить об индивидуальных достижениях абитуриентов в этом году, это, прежде всего, аттестат с отличием, дипломы конкурсов, проводимых НИТУ «МИСиС», золотой значок ГТО, результаты предпрофессионального экзамена.

— **А что можно сказать о географии приема?**

— В 2019 году документы в НИТУ «МИСиС» подали абитуриенты из всех субъектов Российской Федерации и из 55 стран ближнего и дальнего зарубежья. Традиционно большинство поступающих – жители Москвы и Московской области, также в лидерах Ростовская область, Башкортостан, Забайкалье, Тульская область, Чувашия, Татарстан, Ставропольский край, Краснодарский край.

— **Какую роль в успехе приемной кампании сыграла программа профнавигации НИТУ «МИСиС»?**

— На мой взгляд, ее роль была определяющей. Программа профнавигации –



К нам приходят подготовленные абитуриенты

олимпиад школьников, университет организует конкурсы среди победителей и призеров олимпиад для участия в профильных сменах в образовательных центрах, во время которых ребята имеют возможность получить более фундаментальные знания.

В этом году стали очень популярны онлайн-лекции и вебинары для школьников от ведущих ученых НИТУ «МИСиС», а также семинары по подготовке к олимпиадам.

Таким образом, многие абитуриенты были уже хорошо знакомы с образова-

— Наиболее востребованными у поступающих стали направления и специальности в области материаловедения и ИТ-технологий. Каждый год конкурс на данные направления растет. В этом году на ряде направлений он составил более 50 человек на место.

На всех направлениях подготовки вырос проходной балл. Например, на ИТ-направления проходной балл поднялся с 253 до 273 баллов.

Также по сравнению с прошлым годом вырос средний балл ЕГЭ во всех институтах: ГИ – 79,97 (76,99 в 2018), ИТАСУ – 92,07 (88,52 в 2018), ИНМИН – 84,79 (82,13 в 2018), ЭкоТех – 82,33 (75,74 в 2018), ИБО – 92,92 (90,97 в 2018).

— **Какие планы на следующий год?**

— Будем продолжать развивать программу профнавигации. Некоторые направления деятельности будем пересматривать, актуализировать в соответствии с запросами поступающих.

В связи с востребованностью технических специальностей мы разрабатываем программы новых элективных курсов для школьников по материаловедению, металлургии, горному делу, экологии. Открыта запись на образовательные программы Роботцентра НИТУ «МИСиС» и элективный курс по спортивному программированию.

Также мы считаем, что нужно работать не только со школьниками, но и с учителями. На это ориентирован проект «Университетская среда», в рамках которого педагоги могут пройти повышательные квалификации по различным направлениям.

Итоги приема-2019 – это результат сплоченной работы всего коллектива университета, наша общая победа!



Инженерные профессии становятся все более популярными

это комплексная система мероприятий, реализуемая сотрудниками подразделений университета, направлена на работу со школьниками, начиная с 7 класса. Благодаря тому, что школьники участвуют в профильных олимпиадах и конкурсах, учатся в нашей Инженерной школе, посещают лекции, мастер-классы и экскурсии в компаниях бизнес-партнеров университета, они более осознанно подходят к выбору будущей профессии.

Кроме этого, мы реализуем образовательную программу «Новые материалы и технологии. Школа инженерных решений или как сделать открытие?» в рамках сотрудничества с ведущими образовательными центрами «Сириус», МДЦ «Артек», ВДЦ «Орленок», «Океан», «Смена». Школьники, успешно прошедшие обучение по программе, продолжают работать над своими проектами под руководством ведущих преподавателей-исследователей в лабораториях университета, в дальнейшем представляя свои проекты к защите на научных конференциях, конкурсах. С целью привлечения победителей и призеров олимпиад, входящих в Перечень олим-

пиад школьников, университет организует конкурсы среди победителей и призеров олимпиад для участия в профильных сменах в образовательных центрах, во время которых ребята имеют возможность получить более фундаментальные знания.

— **Какие программы пользовались наибольшим спросом?**



Документы можно было подать как через сайт университета, так и очно

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

● **С 85-летием** Д.Р. Каплунова, профессора кафедры геотехнологий освоения недр.

● **С 75-летием** А.Г. Петрова, профессора кафедры электротехники и информационно-измерительных систем.

● **С 70-летием** В.Н. Минаева, высококвалифицированного рабочего отдела главного механика; С.И. Валянского, доцента кафедры физики; М.Г. Горбоноса, доцента кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля; А.И. Гаракяна, профессора кафедры физической культуры и здоровья.

● **С 65-летием** И.А. Бубненко, профессора кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов; П.П. Петрова, заместителя начальника отдела информационных технологий; Ю.В. Кириченко, профессора кафедры геологии и маркшейдерского дела; П.В. Чельшева, профессора кафедры социальных наук и технологий; Е.В. Торопова, водителя транспортного отдела.

● **С 60-летием** Н.Б. Смирнова, ведущего инженера кафедры полупроводниковой электроники и физики полупроводников; А.М. Кузьмина, инженера отдела связи; И.Ю. Коняшина, ведущего эксперта кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий.

● **С 55-летием** Р.К. Зарипова, учебного мастера 1 категории кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов; В.Н. Мирошникова, слесаря-сантехника отдела главного механика.

● **С 50-летием** К.Р. Хачатурянца, директора Издательского дома МИСиС; А.В. Сидорова, подсобного рабочего студгородка «Металлург»; В.В. Ховайло, ведущего научного сотрудника кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов.

● **С юбилеем** М.Н. Мельниченко, заведующую сектором научно-технической библиотеки; Е.М. Хрусталева, уборщицу студгородка «Металлург»; М.С. Анисимову, старшего преподавателя кафедры электротехники и информационно-измерительных систем; И.С. Попову, старшего преподавателя кафедры электротехники и информационно-измерительных систем; О.И. Ремизову, доцента кафедры инженерной кибернетики; Н.П. Бойко, диспетчера диспетчерского отдела; О.П. Маркову, ведущего инженера отдела повышения квалификации; Л.В. Борискову, инженера 1 категории отдела арендных отношений; Г.А. Семенову, главного библиотекаря научно-технической библиотеки; Л.О. Мокрецову, доцента кафедры автоматизированного проектирования и дизайна; О.В. Скопинцеву, профессора кафедры техносферной безопасности; Л.В. Мудрецову, заведующую лабораторией кафедры физики; Н.С. Цодокву, доцента кафедры математики; С.С. Боганцеву, директора центра научно-образовательного центра интерфейса научных знаний; Е.Н. Шафоростову, начальника отдела организации практики и стажировок; Т.С. Жигареву, диспетчера диспетчерского отдела; И.Г. Родионову, ведущего эксперта кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов; О.В. Кузьмичеву, начальника отдела сертификации систем менеджмента и продукции; Л.П. Тюлину, уборщицу ХОЗО; М.А. Кушнир, доцента кафедры государственного и муниципального управления в промышленных регионах; В.Ф. Пульченко, ведущего инженера кафедры автоматизированного проектирования и дизайна.

СОБЫТИЕ

Остров образования будущего

Окончание. Начало на стр. 1

В интенсиве приняли участие 137 университетских команд из 72 регионов страны, общей численностью свыше 1600 человек. По итогам интенсива вузы заключили между собой 997 соглашений. На торжественной церемонии закрытия «Острова 10-22» 100 вузов РФ подписали меморандум о сотрудничестве в сетевом проекте по искусственному интеллекту.

В ряде федеральных и региональных вузов, продемонстрировавших лучшие результаты, будут открыты пространства коллективной работы «Точка кипения» от Платформы НТИ, которые станут продолжением работы «Острова 10-22». В нашем университете до конца года появится своя «Точка кипения» в Доме-коммуне НИТУ «МИСиС».

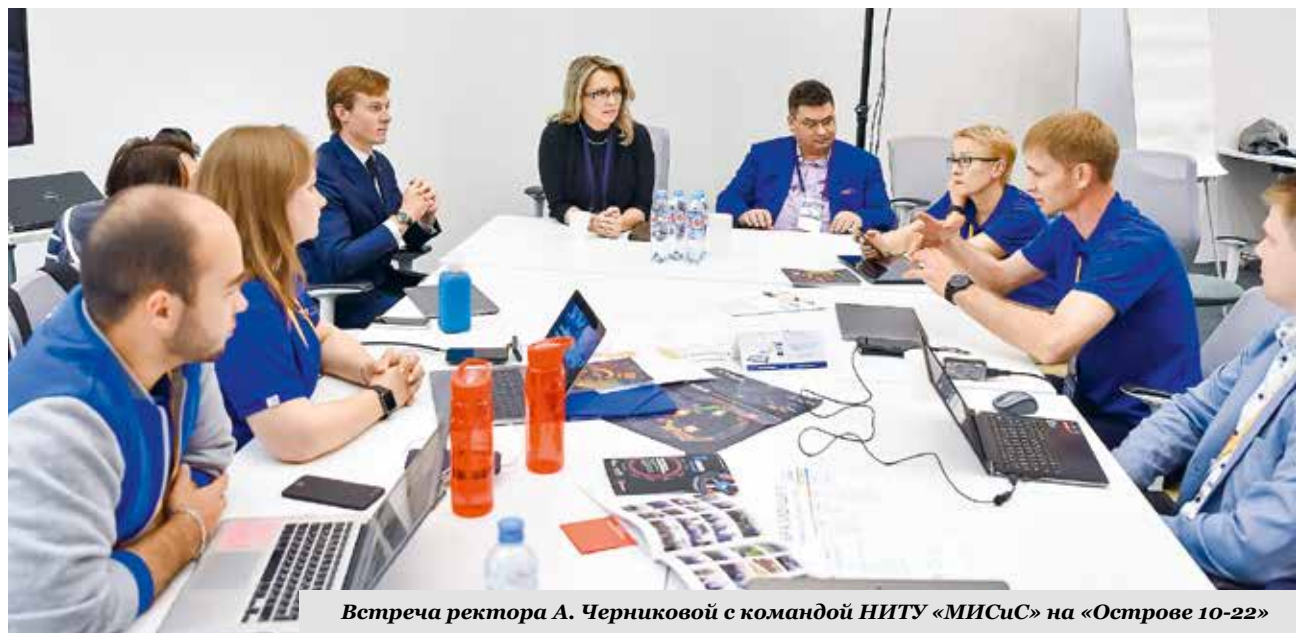
Для многих вузов, особенно региональных, участие в «Острове» стало первым опытом взаимодействия с НТИ – программой по созданию условий для вывода российских прорывных технологий на международные рынки. Задачи и возможности НТИ интегрированы в нацпроект «Наука», согласно которому в 2024 году Россия должна войти в пятерку ведущих стран, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, являющихся приоритетными в научно-технологическом развитии.

Это был не только масштабный, но и очень представительный форум. В качестве специальных гостей «Остров 10-22» посетили вице-премьер **Максим Акимов**, министр науки и высшего образования **Михаил Котюков**, министр экономического развития **Максим Орешкин**, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Константин Носков**, глава Сбербанка **Герман Греф**, глава Роснано **Анатолий Чубайс**, полпред президента в ЦФО **Игорь Щеголев**, множество глав регионов, научных объединений и крупнейших российских компаний.

16 июля в рамках «Острова» состоялся открытый день, когда все желающие могли принять участие в работе образовательного интенсива. Его центральным событием стала международная конференция «EdCrunch Island: три модели университета», организованная НИТУ «МИСиС» совместно с Университетом НТИ «2035». На конференции выступили мировые эксперты в области высшего и дополнительного образования: **Скотт Палисер**, президент университета Уэстерн Говернорс (США), **Сунг-Чул Шин**, президент корейского технологического университета KAIST, **Перец Лави**, президент технологического института Technion, и многие другие. «НИТУ «МИСиС» отвечал за организацию в рамках интенсива «Остров 10-22» мероприятий, посвященных глобальным достижениям в области цифровой трансформа-



Конференция EdCrunch Island стала центральным событием открытого дня



Встреча ректора А. Черниковой с командой НИТУ «МИСиС» на «Острове 10-22»

ции вузов. Мы пригласили кучастию более 30 экспертов — ректоров ведущих технологических университетов мира, проректоров по цифровым технологиям, специалистов по работе с Big Data и учебной аналитикой, которые провели мастер-классы и визионерские лекции, а также организовали ряд лабораторий, таких как «Цифровой университет» и «Образовательные технологии», — отметила ректор НИТУ «МИСиС» **Алевтина Черникова**.

В рамках «Острова 10-22» НИТУ «МИСиС» совместно с РВК провел международный хакатон по компьютерному зрению для беспилотного транспорта Ice Vision, объединивший 26 молодежных команд из России, США, Китая, Франции, Испании и Южной Кореи. Во время 48-часового марафона они научили искусственный интеллект распознавать дорожные объекты в сложных зимних погодных условиях: при плохой видимости, метели, гололедице, тумане.

Представители нашего университета активно работали на «Острове 10-22», причем во всех ипостасях: и учили, и учились.

Так, ректор НИТУ «МИСиС» Алевтина Черникова вместе с коллегами из других ведущих университетов мира приняла участие в панельной дискуссии «Место университетов в глобальной технологической повестке». Первый проректор НИТУ «МИСиС» **Сергей Салихов** выступил на образовательном интенсиве перед участниками лаборатории «Вуз как драйвер цифрового развития региона» с рассказом об успешном опыте цифровой трансформации университета. Как он отметил в своей презентации, создание цифровой среды является обязательным требованием для вуза в условиях технологического прогресса. Модель «цифрового университета» — Digital MISIS, включающая несколько направлений — внедрение новых образовательных технологий, использование цифровых инструментов в научных исследованиях и развитие цифровых сервисов для студентов, преподавателей и сотрудников университета, реализуется в НИТУ «МИСиС» с 2012 года.

Однако главными действующими лицами «Острова 10-22» были все-таки члены команд российских университетов, в том числе и коллектив НИТУ «МИСиС», в который вошли директор института ЭкоТех, начальники управлений и отделов, ведущие специалисты нашего университета.

График на интенсиве был чрезвычайно напряженный — команды работали все 12 дней образовательного марафона без выходных. День начинался рано утром спор-

тивными тренировками, а заканчивался за полночь. В первой половине дня участники посещали выбранные лаборатории, во второй — мастер-классы, загружая после каждого мероприятия так называемый «цифровой след образовательного опыта» — своеобразную рефлексию, свои отзывы на услышанное и увиденное. По вечерам «островитянам» читали лекции ведущие эксперты России и мира, в их числе: специальный представитель президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития **Дмитрий Песков**, основатель компании QS Quacquarelli Symonds **Нунцио Куакарелли**, член правления фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад» **Петр Щедровицкий**, директор Научно-исследовательского центра католического университета в бельгийском Левене **Мартин Хинул** и многие другие.

После лекций начиналась насыщенная культурная программа, представлявшая актуальные практики современного искусства, объединяющиеся в разных форматах — визуальном, музыкальном, сценическом — с помощью новых технологий.

При этом с участниками никто не снимал их главной задачи — во время командной работы, которая завершалась глубокой ночью, «островитяне» создавали проекты цифровой трансформации своих университетов. На основе анализа исторически сложившихся научных школ, региональной специфики, конкурентных преимуществ и связи с Центрами компетенций НТИ команды решали ключевые для развития университета задачи: как сделать свои вузы конкурентоспособными не только в России, но и в мире, вывести научные разработки на новый уровень, усилить качество и доступность образовательных программ.

На церемонии закрытия «Острова» первый заместитель министра науки и высшего образования **Григорий Трубников**, обращаясь к участникам и гостям мероприятия, произнес: «У меня к вам чувство зависти: вы смогли за 12 дней погрузиться во все самое новое, что сейчас есть в стране. Здесь кипел самый крутой бульон из образования будущего».

Как отметил на совещании президента РФ с членами правительства министр науки и высшего образования РФ **Михаил Котюков**, реализация всех разработанных командами проектов начнется уже в этом году.

Вадим НЕСТЕРОВ
Юлия ШАЛЬНЕВА

По завершении «Острова 10-22» мы обратились к участникам команды НИТУ «МИСиС» с вопросами «Какие новые знания и навыки вы получили на «Острове»? Что вам дало участие в этом интенсиве?»

Андрей Травянов, директор института ЭкоТех, на «Острове» — создатель среды предпринимательства: На протяжении 12 дней нас учили работать по принципу «для тела, для головы, для души». Учили составлять карты технологического прорыва и определять то, что мы можем предложить для других участников рынка. В итоге наша команда сделала потрясающий проект. Точно знаю, что другие вузы заинтересовались реализацией индивидуальных траекторий и студенческого офиса НИТУ «МИСиС» и теперь хотят построить такие же.

Валерий Прокудин, начальник Управления информационных технологий, на «Острове» — лидер трансформации: Участвуя в работе лаборатории, которая была посвящена цифровой трансформации университетов, я получил новое видение того, как меняется культура людей в области цифровой трансформации. Стало понятно, что изменения должны проходить в ощущениях самих людей, в том, как они воспринимают и в дальнейшем будут использовать цифровые инструменты. **Ольга Великая, заместитель директора Офиса управления про-**

ектами, на «Острове» — цифровой рекрутер: У меня есть своя метафора «Острова» из мира Стругацких, это «Пикник на обочине». «Остров» — своеобразная «зона», непредсказуемая, постоянно меняющаяся, где ты находишься в напряжении и очень стараешься. Пространство само решает, куда тебя пропустить, и в результате, если все сделано в соответствии с твоим внутренним намерением, ты получаешь свой бонус. Моим бонусом было самоопределение в наступающем мире цифровой трансформации. Я определила для себя, чем я хотела бы заниматься.

Юлия Красильникова, начальник отдела научно-технической информации и молодежных программ, на «Острове» — технологический визионер:

Очень понравился интересный и обстоятельный мастер-класс Петра Георгиевича Щедровицкого о системе мышления. Выбрала его осознанно, ведь его отец — Георгий Петрович Щедровицкий — был одним из известнейших русских философов XX века, создавшим русскую методологическую школу мышления. И не осталась разочарована, прослушать курс так вот — последовательно, системно, не спеша — это было здорово!

Подготовила Юлия СТОЛБОВА

ПЕРСОНА

Председатель года

Лучшим председателем студенческого совета Москвы по итогам 2018/2019 учебного года признан Глеб Узунов, председатель Объединенного совета обучающихся НИТУ «МИСиС». Благодаря этой победе студенты нашего университета удостоены чести возглавлять предстоящий парад московского студенчества.

— Глеб, расскажи немного о себе.

— Родился я в Казахстане. В 2009 году приехал из Жезказгана в Москву на учебу в Московский государственный горный университет (МГГУ). Поступил по олимпиаде на бюджет, набрав высокие баллы. Когда мне предложили на выбор несколько специальностей, решил, что информатика и все, связанное с компьютерами, очень перспективно в будущем, поэтому выбрал специальность «Автоматизация и управление в технических системах». После бакалавриата поступил в магистратуру, но уже на кафедру систем автоматизированного проектирования, сегодня это кафедра автоматизированного проектирования и дизайна. Закончив магистратуру с отличием, решил на этой же кафедре продолжить обучение в аспирантуре. Четыре года пролетели незаметно, в этом году я ее окончил. Тема научного исследования, по которой собираюсь защищаться в ближайшем будущем, связана с защитой доступа информации на основе теории нейронных сетей.

— Ты всегда отличался активностью или она проявилась только в вузе?

— Я всегда был активным, в школьные годы организовывал собрания, проводил дискотеки, придумывал разные интересные конкурсы, словом, был заводилой. Но в полной мере организаторские таланты раскрылись уже в университете. Мне повезло, я попал в хорошую команду на старте. Шла подготовка к конкурсу «Кубок первокурсников», в которой я активно участвовал, и мы этот «Кубок» выиграли. Подарком от университета была экскурсионная поездка в Санкт-Петербург. После первой победы и яркого путешествия у меня появилось много друзей и знакомых, меня стали узнавать в университете. Я стал помогать организовывать различные мероприятия, активно работать в студенческом профсоюзе. Вскоре я возглавил профсоюзную организацию своего института.

— А когда ты стал председателем Объединенного совета обучающихся НИТУ «МИСиС»?

— Это совпало с началом обучения в магистратуре и объединением МГГУ и НИТУ «МИСиС». Сначала я был членом большого Объединенного совета



двух университетов, через полгода стал заместителем председателя Объединенного совета обучающихся вуза, а после выборов был удостоен чести его возглавить.

— Что значит быть руководителем такого большого студенческого коллектива, как НИТУ «МИСиС»?

— Это большая ответственность и постоянная работа над собой. Ответственность за свою команду, за студентов, для которых ты должен быть примером, надо всегда быть готовым помочь. Ты должен думать не только о своих поступках и действиях, но и видеть на несколько шагов вперед. Постоянно учиться и заниматься самообразованием, знать все нормативы, законы и лучшие практики, чтобы отстаивать и защищать интересы студентов. Важно держать слово, всегда быть в тонусе, быть в курсе всех нововведений, которые происходят в российском студенчестве.

— Можно ли научиться быть лидером?

— Я абсолютно уверен в том, что научиться можно всему, только для этого нужно иметь желание и волю.

Еще важно попасть в команду к хорошему наставнику, который не просто тебя научит, но и даст возможность совершать ошибки. А потом их вместе с тобой разберет и поможет сделать правильные выводы. Ведь опыт не транслируется и передать его нельзя. У меня были такие наставники: в МГГУ — Елена Козыбина и Арман Барменбаев, а в НИТУ «МИСиС» — Наталья Максимова и Дмитрий Хорват. Мне повезло влиться в их команду, и я им безумно благодарен за приобретенный опыт. Кроме этого, важно преодолевать свои страхи. У меня, например, первое время была боязнь выступать на публике. Поэтому, если есть возможность выступать — выступайте! Есть возможность делать что-то новое — делайте! И тогда все страхи уйдут.

— Одной из причин поступления в НИТУ «МИСиС» многие первокурсники называли желание жить

яркой студенческой жизнью. Какие для этого у них есть возможности?

— Благодаря коллективу неравнодушных студентов и поддержке руководства университета возможности самореализации в студенческой жизни у нас безграничны. Можно попробовать свои силы в научном обществе, волонтерстве, окончить школу актива и стать настоящим лидером, отправиться в поход с турклубом, выступать на сцене в составе команды КВН и творческих коллективов и многое-многое другое. У НИТУ «МИСиС» 35 студенческих объединений, которые ждут ярких, амбициозных первокурсников. Для первокурсников разработан адаптационный проект «Погружение», чтобы уже в первых числах сентября познакомиться друг с другом и влиться в ряды студенчества НИТУ «МИСиС».

— Что ты считаешь своим главным достижением? Чем можешь гордиться?

— В первую очередь, что собрал активную команду единомышленников и неравнодушных людей в студенческом совете, готовых оказать поддержку студентам и помочь достичь совместными усилиями высоких результатов.

Также тем, что мы смогли выстроить правильный и конструктивный диалог с руководством университета. Во многом это произошло благодаря проекту «Открытый ректорат». Для студенческого совета этот проект очень значим.

Лучшие практики — это наша общая гордость. В 2018 году по итогам всероссийского конкурса деятельности органов самоуправления студенческий совет НИТУ «МИСиС» взял 1 место в номинации «Доверие обучающихся», а также вошел в топ-10 в номинациях «Развитие студенческого самоуправления» и «Открытость и прозрачность деятельности». В том же году авторский проект «Открытый ректорат» стал победителем всероссийского конкурса в сфере повышения качества образования. Мы были также отмечены в области волонтерства: за активную подготовку и проведение всероссийской акции «Бессмертный полк» НИТУ «МИСиС» получил благодарственное письмо от президента РФ В.В. Путина. И это далеко не полный перечень наших достижений.

— Ты прошел хорошую организаторскую школу в НИТУ «МИСиС», накоплен большой опыт работы со студенчеством. Кем ты видишь себя в дальнейшем?

— В планах — перейти на новый уровень. Сформировавшаяся команда студенческих лидеров уже может работать самостоятельно. Я всерьез задумываюсь над работой с выпускниками, взаимодействием с бизнес-партнерами. Но при этом хотел бы продолжить работу с молодежью и заниматься внеучебной деятельностью уже в другом качестве — помогать команде лидеров студенческого совета реализовывать намеченные планы и проекты.

Справка редакции. Конкурс на звание лучшего председателя студенческого совета Москвы прошел в рамках тестирования системы электронного голосования на предстоящих выборах 8 сентября в Московскую городскую думу. В нем приняли участие финалисты из 15 вузов Москвы.



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 № 9798.
Распространяется бесплатно.

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

СТАЛЬ