

ГАЗЕТА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА / ИЗДАЕТСЯ С 1930 ГОДА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

05 (1697) ноябрь 2021

Выпуск приурочен к вековому юбилею университета

12+

НАМ 100
ЛЕТ

стр. 4

ПРИОРИТЕТ
2030

стр. 6

ВМЕСТЕ
С РААЧ

стр. 13



1921-2021

АНОНСЫ И СОБЫТИЯ



15 октября

Около тысячи студентов НИУ МГСУ стали переписчиками в ходе Всероссийской переписи населения. Участие в таком важном и ответственном для страны мероприятии стало для них новым интересным опытом в области социальных коммуникаций. Переписи посвящён фоторепортаж на с. 16.

21 октября

В НИУ МГСУ стартовала двухдневная III Международная научно-практическая конференция «Российский форум изыскателей». Её организатором выступило Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ). Университет стал соорганизатором мероприятия. В работе форума активное участие приняли президент НОПРИЗ Михаил Посохин и ректор НИУ МГСУ Павел Акимов.

10 ноября

Университет посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Бенин в Российской Федерации господин Андре Акамби Окунлола-Биау. Он встретился с ректором Павлом Акимовым и проректором Верой Галишниковой и обсудил вопросы образовательного сотрудничества.

11 ноября

В рамках комплекса мероприятий «Дни регионов Дальнего Востока в Москве – 2021» в вузе два дня работала интерактивная выставка, посвящённая жизни, учёбе, работе и отдыху в дальневосточных регионах России.

Состоялась международная научная конференция Modelling and Methods of Structural Analysis. С приветственным словом выступил ректор НИУ МГСУ Павел Акимов.



13 ноября

Объявлены финалисты Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход». В их числе – обучающиеся НИУ МГСУ Михаил Ведяков, Алексей Жданюк и Илья Калюта. Организаторами конкурса «Твой ход» являются АНО «Россия – страна возможностей» и Национальная лига студенческих клубов при поддержке Минобрнауки и Росмолодёжи. Вузы победителей получат гранты в размере одного миллиона рублей на обучение, запуск стартапа или улучшение жилищных условий студентов.

23–24 ноября

В вузе прошёл конгресс «ТИМ-сообщество 2021. Люди. Технологии. Процессы». Среди участников конгресса – руководители строительного комплекса, представители бизнеса, профессионального и академического сообществ.

26 ноября

Состоялось награждение победителей Всероссийского кейс-чемпионата «Строитель 4.0». Все призовые места по кейсу компании BRIO MRS заняли команды НИУ МГСУ.

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

8 декабря

В вузе состоится Вторая национальная конференция «Актуальные проблемы строительной отрасли и образования». Она посвящена актуальным проблемам строительной отрасли и образования, совершенствованию научно-исследовательской и учебно-преподавательской деятельности профессорско-преподавательского состава, руководителей исследовательских центров и научных школ, специалистов, научных руководителей обучающихся, аспирантов и докторантов.



СТОЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ВУЗА – ЭТО ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ НАШИХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ И КОЛЛЕГ

Для меня, выпускника МИСИ им. В.В. Куйбышева, – огромная честь и ответственность возглавлять вуз в год его векового юбилея. 100 лет МИСИ–МГСУ – это не просто дата в рабочем календаре, это – признание заслуг наших предшественников и коллег. Всех тех, кто на протяжении столетия создавал и развивал отечественную строительную науку и образование.

Сейчас перед НИУ МГСУ, главным строительным университетом нашей страны, возглавляющим Отраслевой консорциум «Строительство и архитектура», стоит немало задач, связанных с цифровой трансформацией отрасли, совершенствованием ее научной базы и кадрового потенциала.

Положение лидера строительного образования ко многому нас обязывает. Я уверен, что коллектив нашего вуза успешно ответит на все актуальные вызовы времени и добьется высоких результатов в научной и образовательной деятельности.



Ректор НИУ МГСУ Акимов Павел Алексеевич,
Профессор, доктор технических наук, академик (РААСН)



ПОЛВЕКА С МИСИ-МГСУ

Валерий Теличенко, президент НИУ МГСУ, доктор технических наук, профессор, академик, первый вице-президент Российской академии архитектуры и строительных наук, ректор НИУ МГСУ с 2003 по 2013 год



Валерий Иванович, всю свою жизнь Вы посвятили МИСИ-МГСУ. Многие изменения в вузе происходили на Ваших глазах или при Вашем непосредственном участии...

Действительно, половину срока существования университета мне посчастливилось участвовать в его судьбе, работать с выдающимися людьми, с теми, кто создавал и создаёт строительную науку, строительное образование. Я закончил механический факультет МИСИ им. В.В. Куйбышева в 1970 году, после чего работал мастером в Главмосстрое, затем в 1971 году пришёл работать в вуз. Так что в этом году исполнилось ровно 50 лет, как моя жизнь связана с МИСИ-МГСУ.

Это были годы, когда вуз развивался стремительно, создавались новые факультеты, кафедры, лаборатории; открывались новые научные направления, научно-педагогические школы; разрабатывались новые строительные технологии и материалы. Наши учёные, специалисты, выпускники принимали участие во всех крупных стройках страны. Можно сказать, что в это время создавалась основа легендарного МИСИ-МГСУ, который и сегодня продолжает развиваться в соответствии с современными требованиями высшей школы России. И поколение семидесятников до сих пор работает и передает свой опыт.

Наши университет во все времена был со страной. Не зря вуз награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За освоение целинных земель». Мы пережили тяжёлые 90-е годы, когда вуз не прекращал свою деятельность, а делал все, чтобы сохранить свою структуру, традиции, и готовился к новому этапу развития.

В 2003 году, когда я стал ректором, в экономике страны начался подъём, стали формироваться инновационные подходы развития высшей школы. Мы вовремя

ощутили этот момент и активно включились в процессы инновационного развития, благодаря этому мы смогли вернуть себе позиции ведущего вуза. В 2006 году мы стали победителями конкурса инновационных образовательных программ (ИОП), а в 2010 году также вошли в число победителей конкурса Министерства образования и науки и получили статус «Национального исследовательского университета» (НИУ МГСУ).

Развитие университета продолжается. Уверен, что и традиции будут продолжаться. Сегодня, как никогда, мы должны быть едины. Все мы – одна большая семья. Где бы ни встретил нашего выпускника, в Москве, другом регионе, сразу возникают дружеское расположение и доверие. Руководство и коллектив университета всегда уделяли внимание не только особой атмосфере в НИУ МГСУ, но и заботились об имидже, о том, какое место вуз занимает и в профессиональном сообществе, и в жизни нашей страны. Мы всегда очень ответственно подходили к тем обязанностям, которые были на нас возложены. Сегодня мы входим в число ведущих учебных заведений благодаря своему содержанию – научно-тех-



нической базе, образовательному потенциалу. Иными словами, он соответствует всем требованиям, которые сейчас предъявляются к современному университету.

Какие события в развитии университета являются для Вас знаковыми?

Одним из главных достижений в постсоветский период считаю, что мы вообще смогли сохранить наш вуз! Помню, в начале 90-х меня спрашивали: «Как, МИСИ ещё существует?» Было обидно слышать такие слова. Но мы смогли не только сохранить университет, но и вывести его в лидеры, получив статус «Национального исследовательского университета». Это также важный этап в жизни МГСУ. В 2021 году настал новый этап – мы учредили отраслевой консорциум «Строительство и архитектура», в создании которого приняли участие все профильные вузы страны, государственные, научные, общественные организации строительной отрасли. Идея о создании отраслевого академического партнёрства родилась ещё в 2011 году. Сегодня речь идёт об уникальном объединении, которое является основой интеллектуального центра строительной отрасли.



А если взять события из Вашей жизни, связанные с вузом?

В жизни у меня есть три достижения, связанных с МИСИ-МГСУ. Первое – я стал студентом МИСИ. Второе – я стал ректором МГСУ. Третье – коллектив

под моим руководством получил высокий статус Национального исследовательского университета – НИУ МГСУ. За этими событиями и датами – вся жизнь, и она продолжается!



Если сравнивать студентов сегодняшних и студентов вашего поколения, много ли среди них отличий?

На мой взгляд, студенты одинаковы во все времена. Молодёжь есть молодёжь! Безусловно, у современных студентов больше возможностей для получения информации, изменились способы и скорость её передачи. Мы о таком и мечтать не могли. И это – здорово! Открыл интернет, нажал пару кнопок... и получил нужную тебе информацию. Другой вопрос, как ты потом сможешь эту информацию применить.

Что хотели бы Вы пожелать новым поколениям студентов?

Самое главное пожелание: не жалейте себя в студенческие годы, активно включайтесь в университетскую, а затем профессиональную жизнь и двигайтесь вперёд. МИСИ-МГСУ – ваш мощный жизненный фундамент!

Поздравляю всех со 100-летним юбилеем, желаю, чтобы МИСИ-МГСУ всегда оставался легендарным вузом!

Наталия Жукова



СТАТЬ ЛИДЕРОМ

«Приоритет 2030» – одна из самых масштабных в новейшей истории страны программ государственной поддержки отечественных университетов. Она должна сформировать группу вузов, которые станут лидерами в создании нового научного знания, технологий и разработок. Участником этой программы стал Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет

2 октября на заседании Совета по поддержке программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» НИУ МГСУ представил программу развития. В её презентации приняли участие заместитель министра строительства и ЖКХ Российской Федерации Сергей Музыченко, ректор НИУ МГСУ Павел Акимов, проректоры Вера Галишникова и Гузалия Фазылзянова, директор научно-технических проектов НИУ МГСУ Олег Кабанцев и генеральный директор ООО «Концерн МонАрх» Сергей Амбарцумян.

По итогам заседания Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет объявлен одним из 106 российских вузов, которые стали участниками программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

Программа «Приоритет 2030», применительно к НИУ МГСУ, предусматривает разработку новой миссии, стратегии и образа вуза. Это является ответом на стоящие перед строительным комплексом и отраслевой наукой вызовы, в числе которых дефицит квалифицированных кадров, необходимость повышения научного потенциала отрасли, совершенствования нормативно-технической базы, цифровизация и импортозамещение.

Миссия НИУ МГСУ предусматривает решение «...задач системного опережающего кадрового обеспечения и научно-экспертного сопровождения мо-

дернизации и технологического развития экономики Российской Федерации на основе сохранения и преумножения лучших традиций архитектурно-строительных научных школ, интеграции потенциала участников отраслевой системы строительного образования и науки, кооперации с индустрией, высокопрофессионального мониторинга и оценки состояния архитектурно-строительного комплекса и градостроительства в Российской Федерации с целью улучшения жизни граждан страны, предотвращения негативных последствий стихийных и техногенных катастроф строительными ресурсами, участия в совершенствовании отраслевой (строительной) компоненты в национальных проектах».

Стратегической целью вуза является «Формирование отраслевого научно-образовательного и экспертно-аналитического и методического центра мирового уровня в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации, занимающего ведущие позиции в строительной науке и образовании, сочетающего традиции научно-педагогических школ классического инженерного образования и преимущества инноваций и нововведений, проводящего ответственную молодёжную и социальную политику, осуществляющего генерацию, системную интеграцию и трансфер знаний для архитектурно-строительного комплекса и градостроительства».

Предполагается, что поставленные цели и задачи будут достигнуты реализацией нескольких стратегических проектов, каждый из которых имеет свои цели и задачи.





Стратегический проект №1. Научно-технологические приоритеты строительной отрасли (Отраслевая «Интеграция 2.0»)

Целями проекта являются научно-техническое обеспечение устойчивого инновационного развития строительной отрасли на основе конкурентоспособного, эффективно и результативно функционирующего сектора исследований и разработок в области строительства, архитектуры, градостроительства и ЖКХ, выполняемых на базе НИУ МГСУ, в том числе в collaboration с организациями-членами консорциума.

Проект относится к наиболее важным – он должен сформировать опережающий научно-технологический задел отраслевой направленности, обеспечить системное планирование, конкурсный отбор, координацию исследований и разработок в рамках Отраслевого консорциума «Строительство и архитектура», а также повысить эффективность и результативность исследований и разработок.

В результате в НИУ МГСУ должна быть создана устойчивая система получения и коммерциализации научных результатов – объём средств от НИР и НИ-

ОКР на одного научно-педагогического работника увеличится в два раза. Предполагается увеличение количества публикаций в расчёте на одного научно-педагогического работника в Web of Science в 8,5 раза, в Scopus в 7,5 раза; высокая степень коллaborации с членами консорциума и индустриальными партнёрами; развитие передовой инфраструктуры для отраслевых исследований и разработок, увеличение количества типовых услуг в рамках проведения НИР и НИОКР в интересах организаций строительной отрасли увеличено с 201 единицы в 2020 году до 500. Важным итогом должно стать вовлечение всех обучающихся в вузе в научную и проектную деятельность и прохождение более чем 30 % магистрантов практики в научных подразделениях НИУ МГСУ.

Планируемые уникальные научные результаты «распределены» по нескольким направлениям: создание новых материалов, технологий, математических моделей, конструктивных решений, стандартов и пр.



Стратегический проект №2. Новые кадры для строительной отрасли

Одним из главных вызовов, стоящих перед отечественным строительным комплексом, является дефицит квалифицированных кадров. Проблема достаточно острая, особенно с учётом того, что значительная часть наших соотечественников хочет улучшить свои жилищные условия. Реализация стратегического проекта № 2 должна обеспечить архитектурно-строительный комплекс конкурентоспособными квалифицированными кадрами и способствовать совершенствованию многоуровневой отраслевой системы непрерывного строительного образования.

Реализация проекта предполагает обновление содержания и структуры образовательного процесса в соответствии с запросами строительного комплекса и развитие системы предпрофессиональной подготовки, работы с талантливыми абитуриентами и обучающимися, увеличение доли целевой подготовки обучающихся, участие работодателей в подготовке кадров, гибкие образовательные траектории, трудоустройство выпускников, интеграцию науки и образования.

Интернационализация образования, создание пулла основных профессиональных образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ на английском языке, в том числе совместных (сетевых) образовательных программ, расширят возможности вуза. Этому также будет способствовать развитие системы опережающего дополнительного образования, которая учитывает

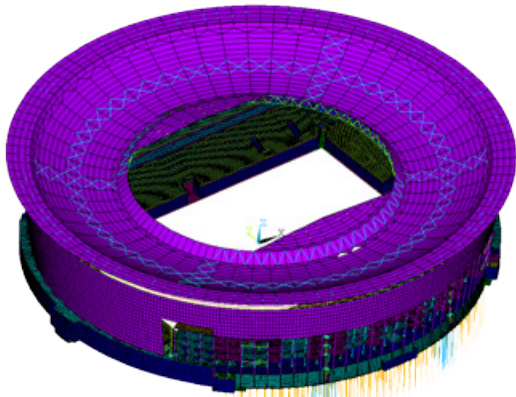


динамический прогноз потребностей отрасли и совершенствование подготовки обучающихся по программам магистратуры и аспирантуры на базе научных школ и научно-технического комплекса НИУ МГСУ.

В результате в НИУ МГСУ должна быть увеличена в 4,5 раза численность обучающихся, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе посредством онлайн-курсов, бесплатное получение всеми обучающимися дополнительной квалификации, создание не менее пяти программ магистратуры на базе научных школ НИУ МГСУ, в том числе не менее трёх на русском и английском языках одновременно, а также более 20 программ предпрофессиональной подготовки школьников.



Стратегический проект №3. Цифровой хаб строительной отрасли

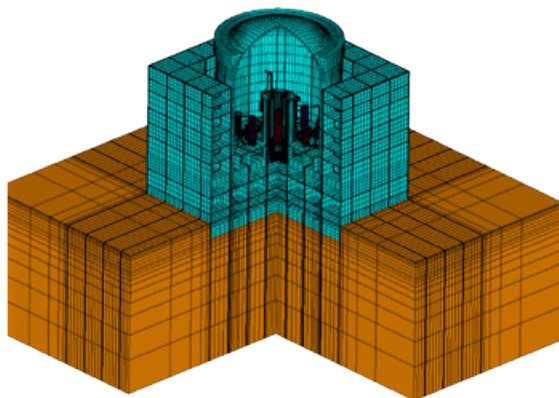


Строительство – самая капиталоёмкая и консервативная отрасль. Необходимость её прорывной цифровизации диктуется решениями Правительства Российской Федерации и Президента. Для решения столь масштабных задач необходимо создание координационного центра разработки, экспертизы и внедрения цифровых решений в строительной отрасли, создание научно-методического центра по подготовке кадров для цифровой трансформации строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства, а также единого цифрового образовательного пространства строительной отрасли и ЖКХ.

Для реализации проекта необходимо решить несколько важных задач. В их числе – разработка и реализация основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ, направленных на формирование компетенций цифровой экономики, организация на базе системы дистанционного обучения платформы «Открытый строительный университет», разработка и размещение электронных образовательных ресурсов, а также массовых открытых онлайн-курсов, создание национального вычислительного комплекса. Необходимо создать подразделения вуза, связанные с цифровыми технологиями в строительстве; организовать на базе систем дистанционного обучения образовательную и проектную площадки молодёжного

(детского) цифрового технопарка. Это будет способствовать становлению НИУ МГСУ как экспертной площадки для обсуждения актуальных вопросов и анализа лучших практик цифровизации в строительной отрасли.

В результате реализации проекта НИУ МГСУ должен стать отраслевым центром цифровых технологий, с развёртыванием проектного бюро полного цикла и участием индустриального партнёра. Все основные профессиональные образовательные программы высшего образования будут включать модули, позволяющие бесплатно получить дополнительную квалификацию, в т.ч. в области сквозных цифровых технологий и ТИМ, разработаны и реализованы не менее 24 дополнительных профессиональных программ, нацеленных на получение компетенций в области ТИМ жизненного цикла объектов капитального строительства, с ежегодным обучением не менее 3500 человек. Кроме того, будут созданы Национальная цифровая образовательная среда «Строительство и архитектура», включающая платформу «Открытый строительный университет» и молодёжный цифровой технопарк, цифровую платформу «Эксплуатация будущего» и специализированный интернет-портал «Цифровизация в строительной отрасли».





Стратегический проект №4. Открытая городу среда национального университета – лидера

Создание прорывных технологий невозможно без создания комфортной и безопасной среды в кампусе университета – центре его активности. Поэтому создание дружелюбной атмосферы, свободных пространств для профессиональной и творческой деятельности, обеспечение комфортной и безопасной среды проживания, а также развитие спортивной инфраструктуры являются необходимым условием для генерации и распространения новых знаний и повышения качества образования.

Необходима интеграция образовательной, научной и спортивно-оздоровительной деятельности, интернациональная среда с «умной» навигацией и цифровыми сервисами, совершенствование среды для самореализации и саморазвития потенциала личности студентов, создание безбарьерной среды с пешеходной доступностью всех объектов кампуса. Обязательна интеграция иностранных обучающихся в социокультурную среду НИУ МГСУ и создание эстетической привлекательности зданий кампуса, а также узнаваемого образа университета.

В результате реализации проекта в НИУ МГСУ на 40 % увеличится площади досуговых, рекреационных и других пространств, на 30 % – площади спортивных зон, будут созданы гибкие и цифровые учебные пространства аудиторий и коворкингов, оснащённых оборудованием для онлайн-общения. Будет обеспечен новый уровень комфортности, безопасности и энергоэффективности кампуса, адаптация и мотивации студентов к трудовой деятельности и здоровому образу жизни. Все студенты будут задействованы во внеучебных мероприятиях, в т.ч. исторической, патриотической культурной направленности, в волонтёрской деятельности. В вузе будут созданы единый стандарт мультиязычных сервисов и мультикультурная среда.

Итогом реализации всех проектов программы «Приоритет 2030» должно стать кардинальное изменение образа вуза. Сохранив свои исторические традиции, научные школы и все лучшее, накопленное за ве-



ковую историю, обновлённый университет обеспечит получение цифровых компетенций и дополнительной квалификации.

Более 10 основных профессиональных образовательных программ высшего образования будут реализованы на английском языке, свыше 60 % дополнительных профессиональных программ будут разработаны по заказу организаций строительной отрасли с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, более 30 образовательных программ в сетевом формате и до 20 % дополнительных профессиональных программ в сетевом формате.

В 2,3 раза возрастут доходы от результатов интеллектуальной деятельности, НИР и НИОКР. Более чем в четыре раза будут увеличены доходы от реализации дополнительных профессиональных программ, в два раза увеличится доля профессорско-преподавательского состава, вовлечённого в научно-техническую деятельность. Количество индексируемых в международных базах данных публикаций в расчёте на одного научно-педагогического работника увеличится в 7,5 и более раз. Доля иностранных обучающихся превысит 12 % от общего количества обучающихся.

Участниками Национальной цифровой образовательной среды «Строительство и архитектура» станут свыше 100 организаций.



ВМЕСТЕ С РААСН

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН) – одна из четырех государственных академий наук в Российской Федерации, высшая научная организация страны в сфере архитектуры, градостроительства и строительных наук. Академия, образованная Указом Президента Российской Федерации «Об организации Российской академии архитектуры и строительных наук» от 26 марта 1992 г. № 305, исполняет роль федерального научного центра, осуществляющего координацию фундаментальных исследований в вышеуказанных областях

Установленная численность РААСН 175 человек: 60 академиков и 115 членов-корреспондентов. Академия объединяет крупнейших мастеров архитектуры, ученых в области архитектурной, градостроительной и строительной науки, которыми были получены выдающиеся научно-практические результаты и новые знания, а по ряду направлений достигнуты лидирующие позиции в мире. Члены, почетные члены и советники РААСН участвовали в проектировании, расчетном обосновании, научном сопровождении строительства, экспертизе и мониторинге наиболее сложных, ответственных и уникальных систем, конструкций, зданий, сооружений и комплексов (в последние годы в их числе были, например, и объекты Олимпиады 2014 года, и стадионы Чемпионата мира по футболу 2018 года, и самое высокое здание в Европе – многофункциональный комплекс «Лахта-Центр» высотой 462 метра). В 2014–2019 годы президентом академии был академик РААСН Александр Кузьмин. В декабре 2019 года президентом Академии был избран академик РААСН, профессор, доктор искусствоведения Дмитрий Швидковский. В марте 2020 года главный ученый секретарь Академии академик РААСН, профессор, доктор технических наук Павел Акимов приказом министра науки и высшего образо-

вания Российской Федерации был назначен временно исполняющим обязанности ректора НИУ МГСУ, заместитель главного ученого секретаря Академии советник РААСН, доцент, кандидат технических наук Таймураз Кайтуков также перешел в НИУ МГСУ на работу на должность проректора.

В настоящее время первым вице-президентом Академии является президент МИСИ-МГСУ (почетный), академик РААСН, профессор, доктор технических наук Валерий Теличенко; вице-президентом Академии по направлению «Архитектура» – академик РААСН, профессор, доктор архитектуры Георгий Васильевич Есаулов; вице-президентом Академии по направлению «Градостроительство» – академик РААСН, профессор, доктор архитектуры Михаил Шубенков; вице-президентом Академии по направлению «Строительные науки» – академик РААСН, профессор, доктор технических наук Владимир Травуш; вице-президентом Академии по направлению «Инновации» – академик РААСН, профессор, доктор технических наук Вячеслав Ильичев; исполняющим обязанности вице-президента Академии по направлению «Фундаментальные исследования» – академик РААСН, профессор, доктор технических наук Павел Акимов.



Академия имеет структуру, строящуюся по научно-отраслевому и территориальному принципам. В соответствии с этими принципами в состав РААСН входят три отделения (архитектуры, градостроительства и строительных наук) и восемь территориальных отделений (Центральное, Приволжское, Дальневосточное, Северо-Западное, Сибирское, Уральское, Южное и Крымское), осуществляющих свою деятельность в пределах соответствующих федеральных округов Российской Федерации, объединяющих членов, почетных членов и более 450 советников РААСН.

В настоящее время продолжается работа по формированию структуры деятельности академии в субъектах Российской Федерации, прежде всего, на основе развития взаимодействия с администрациями российских регионов по направлениям деятельности РААСН, расширения сотрудничества и взаимодействия с академическими активами в этих субъектах, в том числе за счет расширения сети представительств, создания региональных академических научно-образовательных центров.

В академии создана сеть эффективно функционирующих научных советов РААСН, в которые по ряду направлений фактически был перенесен центр тяжести прогнозной и экспертной работы. Академия постоянно совершенствует экспертную деятельность, развивая институт независимой, всесторонней и объективной экспертизы. В ноябре 2019 года было подписано соответствующее соглашение РААСН с Российской академией наук (РАН), также действует соглашение о сотрудничестве НИУ МГСУ и РААСН.

В целях повышения роли фундаментальной науки, качества и результативности научных исследований, обеспечения высокой эффективности расходования бюджетных ассигнований и их концентрации при реализации перспективных программ и проектов, ориентированных на обеспечение развития в стране архитектуры, градостроительства и строительства, а также активизации инновационной деятельности, РААСН участвует в реализации государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013–2020 годы), готовит отчетные и аналитические материалы для Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов государственной власти.

В РААСН регулярно организуются и проводятся, в том числе совместно с НИУ МГСУ, общественно-значимые мероприятия в сфере архитектуры, градостроительства и строительных наук (включая конкурсы на медали и дипломы РААСН, конкурсы лучших дипломных проектов и работ для студентов вузов профильных направлений подготовки и специальностей), издаются высокорейтинговые научные журналы и сборники трудов. В частности, РААСН, НИУ МГСУ и Международная общественная организация содействия строительному об-

разованию ежегодно проводят четвертый тур конкурса выпускных квалификационных работ на медаль РААСН им. Н.В. Никитина. Академия развивает инновационную деятельность, ежегодно формируя, актуализируя и дополняя банк инновационных предложений, готовых для практического применения в проектировании, строительстве и при эксплуатации зданий, а также при разработке сводов правил и других документов нормативного характера. В 2017 году на базе РААСН была воссоздана секция «Строительные технологии и архитектура» в составе Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

30 сентября 2021 года в НИУ МГСУ в рамках Общего собрания членов РААСН состоялось Общее собрание Отделения строительных наук РААСН. По итогам проведенных тайных голосований в академии РААСН был избран научный руководитель Научно-образовательного центра компьютерного моделирования зданий, сооружений и комплексов им. Александра Борисовича Золотова НИУ МГСУ, профессор, доктор технических наук Александр Белостоцкий.



В настоящее время академиками РААСН являются следующие сотрудники НИУ МГСУ: ректор вуза Павел Акимов, почётный президент МИСИ-МГСУ Валерий Теличенко, профессор кафедры сопротивления материалов Владимир Андреев, научный руководитель Научно-образовательного центра компьютерного моделирования зданий, сооружений и комплексов им. А.Б. Золотова Александр Белостоцкий, профессор кафедры проектирования зданий и сооружений Вячеслав Ильичев, профессор кафедры железобетонных и каменных конструкций Виталий Колчунов, профессор кафедры строительного материаловедения Сергей Федосов.

Членами-корреспондентами РААСН являются следующие сотрудники НИУ МГСУ: профессор кафедры архитектуры Александр Анисимов, заведующий кафедрой жилищно-коммунального комплекса Елена Король, заведующий кафедрой строительной и теоретической механики Владимир Мондрус, заведующий кафедрой информатики и прикладной математики Владимир Сидоров.

ЭТАПЫ БОЛЬШОГО МИСИ

В этом году НИУ МГСУ отметил столетие со дня основания. За вековую историю своего существования университет подготовил огромное число высококлассных специалистов в области строительства и других ключевых отраслей экономики. 100 лет для университета – это не просто дата, это – впечатляющий путь, насыщенный яркими событиями и достижениями

1993 год

Постановлением Совета Министров правительства Российской Федерации Московский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева переименован в Московский государственный строительный университет. Организован факультет гуманитарного образования, который состоял из 8 кафедр: истории и культурологии, философии, экономических теорий, политологии и социологии, психологии, русского языка, иностранных языков, физического воспитания и спорта.

1994 год

В университете начата подготовка инженеров-архитекторов и сформирована новая специализация «Реконструкция и реставрация зданий и сооружений».

1995 год

В университете учреждено звание «Почётный профессор МГСУ». Первыми его получают: Д.Т. Волков, В.Н. Богословский, Ю.П. Горлов и С.В. Яковлев.

1998 год

Министерство образования Российской Федерации вводит новую специальность – Проектирование зданий. Подготовку ведётся на основе учебно-методических разработок кафедры архитектуры МГСУ.

1999 год

На основе международных стандартов в университете разрабатывается система критериев качества работы подразделений и система обеспечения качества обучения.

2000 год

В вузе основана Ассоциация выпускников



МИСИ-МГСУ и воссоздан Клуб весёлых и находчивых, образован Международный институт строительной информатики.

В университете проходят выборы ректора, победу одерживает Валерий Теличенко.

2005 год

В МГСУ созданы Институт строительства и архитектуры, Институт энергетического, вдохновительного и природоохранного строительства, Институт строительства и инженерной инфраструктуры, Институт экономики, управления и информационных систем в строительстве и в недвижимости, Институт фундаментального образования и Спортивно-оздоровительный комплекс.

Учрежден Попечительский совет университета.

2007 год

Стартовало строительство нового учебно-лабораторного корпуса университета и состоялась торжественная закладка первого камня и капсулы в строительство крытого легкоатлетического манежа университета.

2008 год

Введён в эксплуатацию учебно-лабораторный корпус университета и созданы лаборатории климатических испытаний, физико-механических испытаний, физико-химического анализа и электронной микроскопии.

2009 год

Образовано Кадровое агентство строительного комплекса и архитектуры «КАСКА».

2010 год

Распоряжением Председателя Правительства Российской Федерации вузу присвоен статус национального исследовательского университета.

2011 год

В университете проходит встреча Председателя Правительства Российской Федерации Владимира Владимировича Путина с активом Российского союза ректоров.

Ректор НИУ МГСУ Валерий Теличенко удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

2012 год

Университет удостоен золотой медали конкурса «100 лучших вузов России».

2013 год

К МГСУ присоединена Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства, и на её базе создаётся институт жилищно-коммунального комплекса.



2014 год

Президент МГСУ Валерий Теличенко выдвинут для участия в выборах в Московскую Городскую Думу.

2015 год

Состоялась торжественная церемония открытия легкоатлетического манежа НИУ МГСУ.

2016 год

Состоялась торжественная церемония закладки капсулы в основание нового 25-метрового плавательного бассейна университета.



2017 год

Состоится встреча Министра культуры Российской Федерации Владимира Ростиславовича Мединского со студентами, обучающимися по специальности Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.

2018 год

Учебно-научно-производственная лаборатория по аэродинамическим испытаниям строительных конструкций университета получает аттестат на уникальную научную установку – Большую исследовательскую градиентную аэ-

родинамическую трубу НИУ МГСУ

На сайте университета появился личный кабинет студента, содержащий всю необходимую для учёбы информацию.

2019 год

В НИУ МГСУ разработаны первые национальные зелёные стандарты, утверждённые Приказами Росстандарта России.

В присутствии Мэра Москвы Сергея Собянина состоялось торжественное открытие плавательного бассейна НИУ МГСУ.



2020 год

Состоялась конференция работников и обучающихся по выборам ректора НИУ МГСУ. По итогам тайного голосования победителем становится Павел Акимов.

На базе университета создаётся институт инженеринга и строительства объектов использования атомной энергии.

2021 год

Состоялось заседание попечительского совета вуза. В его работе принимают участие помощник Президента Российской Федерации Максим Орешкин, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Файзуллин и заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев.

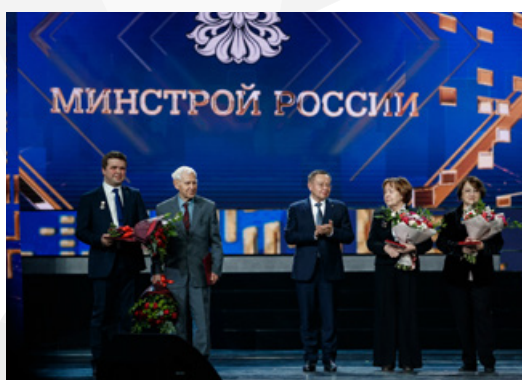
В университете открыт коворкинг для учащихся «Точка кипения» – новое пространство для коммуникации, совместных занятий и творческих экспериментов. Современная образовательная площадка была создана по инициативе девелоперской компании Capital Group.





В Государственном Кремлёвском Дворце состоялась торжественная церемония празднования 100-летнего юбилея НИУ МГСУ. Главный строительный университет страны поздравили:

- помощник Президента Российской Федерации Максим Орешкин, зачитавший обращение Президента Российской Федерации Владимира Путина;
- Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Файзуллин;
- заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Айрат Гатиятов;
- руководитель Департамента строительства города Москвы Рафик Загрутдинов, зачитавший обращение Мэра Москвы Сергея Собянина;
- заместитель президента Российской академии наук (РАН) Владимир Иванов, зачитавший поздравление президента РАН Александра Сергеева;
- ректор НИУ МГСУ Павел Акимов;
- руководители организаций, входящих в Отраслевой консорциум «Строительство и архитектура».

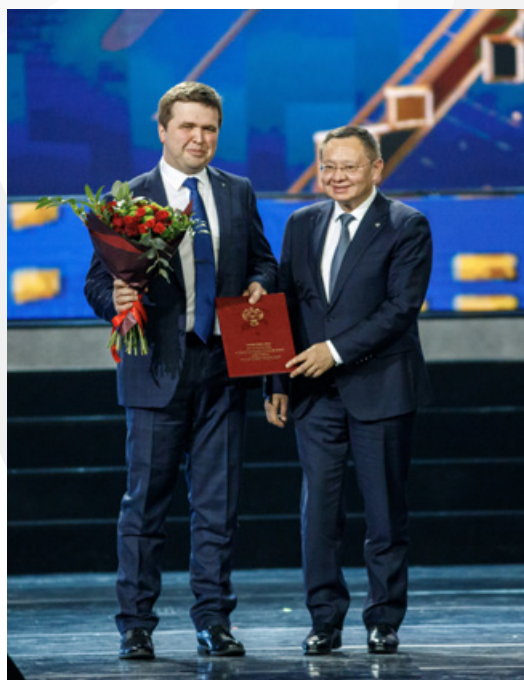


В торжественной церемонии приняли участие звезды российской эстрады и творческие коллективы НИУ МГСУ. Празднование 100-летнего юбилея стало ярким запоминающимся

событием для коллектива университета, гостей из профильных организаций, министерств и ведомств. Почётными гостями на юбилее были



представители дипломатического корпуса, посы, чьи граждане учатся в НИУ МГСУ. Мероприятие проходило в формате Covid-free и с соблюдением всех эпидемиологических норм и рекомендаций.





ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

22 ноября 2021 г.

№ Пр-2175

Москва, Кремль

Профessorско-преподавательскому составу, студентам, аспирантам и выпускникам Национального исследовательского Московского государственного строительного университета

Дорогие друзья!

Поздравляю вас со 100-летием создания Национального исследовательского Московского государственного строительного университета.

За прошедшие годы ваш вуз внес значимый, поистине уникальный вклад в развитие отечественной строительной отрасли, совершенствование промышленной, энергетической, транспортной, дорожной инфраструктуры, в укрепление научно-технического потенциала страны. Многие поколения выпускников университета всегда достойно решали поставленные задачи, своим трудом вписали яркие, созидательные страницы в историю Отечества.

Отрадно, что НИУ МГСУ и сегодня занимает прочные позиции в системе высшего образования, является одним из признанных лидеров подготовки инженерных и научных кадров. Диплом вашего вуза является свидетельством глубоких, основательных, востребованных знаний и навыков, а его инновационная направленность, замечательные, проверенные временем традиции, опытные, талантливые преподаватели и наставники – позволяют вам уверенно смотреть в будущее.

Желаю успехов и всего наилучшего. Еще раз – с юбилеем!

В.Путин

Факс/МФД: док. № В. В. 10.11.21



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ
ТЕЛЕГРАММА

Присп. 22/11 то 17 час 06 мин
Кодекс № 361/026
Примеч.

Для записи адресата

ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 132/23024 174 22/11 1706=

ВАШАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ УВОЛЖЕНИЕНИЕ ТЕЛЕГРАММА МОСКВА МОССЕ
ЯРОСЛАВСКОЕ д 26 профессорско-преподавательскому составу, студентам,
аспирантам и выпускникам Национального исследовательского строительного университета»=

Уважаемые друзья! Всем
примите мои поздравления со 100-летним юбилеем Московского
государственного строительного университета.
Ваш университет был создан в то время, когда Советскому государству
сторо требовалась высококвалифицированые кадры для развития
строительной отрасли и транспортной инфраструктуры. За короткий
период он стал одним из ведущих технических вузов страны. В годы

великой отечественной войны МГСУ продолжал готовить и выпускать
специалистов, которые внесли весомый вклад в приближение победы.
В послевоенное время университет активно расширяя свою
научно-исследовательской деятельности, сыграл большую роль в
восстановлении страны, укреплении ее оборонспособности.
Сегодня МГСУ динамично развивается, внедряет современные программы
обучения, участвует в международных образовательных проектах. Вы по
праву можете гордиться сильным профессорско-преподавательским
составом, универсальными лабораториями, специализированными и
экспертными центрами. Все это позволяет вам оставаться в числе
признанных лидеров подготовки инженерных и научных кадров.
Желаю вам крепкого здоровья, успехов в реализации намеченных планов
и всего самого доброго! –

заместитель председателя совета безопасности Российской
Федерации д. м.н. наук

№ А21-1-2130 от 22 ноября 2021 г.-

НННН ВРЕМЯ-17:12 ДАТА-22.11.2021 ВХ.НОМЕР-026



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ
ТЕЛЕГРАММА

Присп. 22/11 то 16 час 06 мин
Кодекс № 363/026
Примеч.

Для записи адресата

ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 132/23019 99 22/11 1556=

ВАШАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКВА МОССЕ ЯРОСЛАВСКОЕ д 26 фебр во
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»=

Уважаемые студенты, сотрудники и руководство университета вска
поздравляю вас со 100-летием со дня основания Московского
государственного строительного университета вска
в настоящее время университет активно развивается, реализует
образовательные программы инженерно-технического профиля, участвует
в реализации различных научно-исследовательских проектов.
Уверен, что дальнейшее развитие университета с учетом накопленного
опыта позволит продолжить подготовку высококвалифицированных кадров,
проведение исследований на благо развития научно-образовательного
потенциала нашей страны вска
желаю успехов, плодотворной работы и целеустремленности в достижении
поставленных целей вска=

помощник президента Российской Федерации А. Фурсенко

А4-19176АФ 22.11.2021-



НННН ВРЕМЯ-16:06 ДАТА-22.11.2021 ВХ.НОМЕР-022



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИННОВНАУКИ РОССИИ)

Уважаемые друзья!

Поздравляю вас со знаменательной датой – 100-летием со дня основания
Московского государственного строительного университета!

Вы по праву можете гордиться яркими страницами истории университета,
его легендарными традициями. За этот век вузом пройден большой, насыщенный
значимыми событиями путь – от инженерного института до Национального
исследовательского университета.

Рад отметить, что сегодня вы храните преемственность поколений и на
деле обеспечиваете лидирующие позиции МГСУ как главного строительного
университета России.

Хочу выразить особую благодарность профессорско-преподавательскому
составу, готовившему высококвалифицированных специалистов для строительной
и смежных отраслей, выпускающим логотипом научных разработок. Благодаря
вам выпускники МГСУ востребованы по всей России. Они совершенствуют
инфраструктуру региональной нашей страны, управляют и преумождают мозг
нашего государства.

Уверен, что и нынешние студенты по завершении обучения станут
выдающимися инженерами и учеными – достойными продолжателями традиций
вузу и своих наставников.

Желаю каждому, кто считает МГСУ своей альма-матер, новых интересных
и важных проектов, великих открытий и достижений.

Успехов, благополучия и всего самого доброго!

Министр науки
и высшего образования
Российской Федерации

В.Н. Фальков





МЭР МОСКВЫ

*Преподавателям, студентам, аспирантам и выпускникам
Национального исследовательского
Московского государственного строительного университета*

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с вековым юбилеем Московского государственного строительного университета.

Ваш вуз по праву считается главной кузницей инженерных, управленческих и научных кадров отечественной строительной отрасли. За минувшее столетие в его стенах подготовлено несколько поколений настоящих профессионалов, которыенесли огромный вклад в развитие страны, возведение гражданских, промышленных, транспортных и других объектов от Калининграда до Владивостока.

Для Москвы строительство было, есть и будет важнейшей отраслью экономики. Сегодня выпускники МГСУ успешно трудятся на стройках, в проектных организациях и научно-исследовательских институтах столицы. Вы занимаетесь реновацией жилых кварталов, строите школы и поликлиники, прокладываете дороги, тоннели метро и инженерные коммуникации. Помогаете делать Москву комфортной для жизни.

Широкое внедрение созданных в Университете научных и технических разработок позволяет возводить сложнейшие объекты, экономить бюджетные средства, повышать культуру, качество и безопасность строительства.

Убежден, что МГСУ будет и впредь держать высокую образовательную и научную планку, выпускать классных специалистов для современного строительного комплекса Москвы и России.

Желаю вам, дорогие друзья, крепкого здоровья, благополучия, новых достижений в учебе и работе.

С.С. Собянин



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА



*Коллективу
Московского государственного строительного
университета (МГСУ)*

Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!

*От имени Комплекса городского хозяйства Москвы
и от себя лично поздравляю вас с замечательной датой –
100-летием Московского государственного
строительного университета!*

Университет прошел славный путь, став ведущей кузницей кадров для строительной и смежных отраслей нашей страны, и по праву гордится своими профессорско-преподавательскими составом и множеством поколений достойных выпускников.

Сегодня МГСУ ежегодно готовит тысячи профессионалов, реализуя более 200 образовательных программ. В вузе работают десятки кафедр и универсальных исследовательских лабораторий, накоплен колossalный экспертно-научный потенциал.

Инженеры-строители, архитекторы, специалисты по жилищно-коммунальной инфраструктуре, отраслевые экономисты и менеджеры, выпускники других специальностей – кадровый потенциал градостроительной и коммунальной отраслей не только российской столицы, но и всей страны.



100
1921-2021
МГСУ

*Ректору Национального
исследовательского Московского
государственного строительного
университета (НИУ МГСУ)
академику РАСН, профессору,
доктору технических наук
П.А. АКИМОВУ*

Уважаемый Павел Алексеевич!

Поздравляю Вас и коллектив профессоров, преподавателей, сотрудников и учащихся Национального исследовательского Московского государственного строительного университета со 100-летним юбилеем со дня основания!

НИУ МГСУ – крупнейший научно-образовательный комплекс, главный российский инженерно-строительный университет страны. За свою вековую деятельность вуз подготовил более чем 100-тысячный корпус инженеров-строителей, на счету которых не только промышленные и гидроэнергетические гиганты, а также уникальные гражданские объекты. Выпускники института заслуженно называются настоящими героями. Они подняли колоссальные исторические значимые строства страны.

Все, кто закончил обучение в нашем родном и любимом вузе – гордость российской строительной отрасли. Университет с богатейшей историей ни раз входит в 100 лучших вузов страны, сегодня – признанный лидер не только российского, но и мирового высшего образования.

Коллектив НИУ МГСУ активно участвует в разработке крупнейших городских проектов. Благоустройство пойменной территории реки Яузы – один из ярких примеров нашего сотрудничества.

Мы гордимся, что на территории Северо-Восточного округа работает столь значимое высшее учебное заведение с безграничным творческим, научным, созидающим потенциалом.

Желаю Вам, всему профессорско-преподавательскому составу, студентам и аспирантам НИУ МГСУ профессиональных успехов и интересных открытий.

Уверен, что 100-летие Университета станет очередной точкой отсчета для новых достижений на благо России.

*Профект
Северо-Восточного административного
округа города Москвы*

С фронтешем,

А.А. Беляев

2021 год

*Заместитель Мэра Москвы
в Правительстве Москвы*

П.И. Бирюков

*Заместитель Мэра Москвы
в Правительстве Москвы*



Правка 362/028
Кодек 2021

Для заметок адресата

Ф. ТТ-17

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ
ТЕЛЕГРАММА

TELEGRAMMA

МОСКАВА 265/2/2501 126 22/11 1804=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКАВА ЯРОСЛАВСКОЕ ВОССЕ Д 26 ПРОФЕССИОНСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМУ СОСТАВУ СОТРУДНИКАМ СТУДЕНТАМ ВЫПУСКНИКАМ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ
ПОЗДРАВЛЯЮ ВСА СО ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТОЙ-100-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА СЕГОДНЯ
ЭТО ОДИН ИЗ ВЕЛИЧИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ СТРАНЫ ГЛАВНЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РОССИИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ ВЕКА УНИВЕРСИТЕТ ГОТОВИТ КАДРЫ ДЛЯ САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ
ОТРАСЛЕЙ СРЕДИ ВЫПУСКНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ АРХИТЕКТОРОВ УЧЕНЫХ ПОЛИТИКИ
ДИПЛОМАТИИ
МОЖНО С УВЕРЕННОСТЬЮ СКАЗАТЬ ЧТО ПОТРЕБНОСТЬ В КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
КАДРАХ БУДЕТ ТОЛЬКО РАСТИ ПЕРЕД СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛЬЮ РОССИИ СТОЯТ
МАССИВНЫЕ ЗАДАЧИ СВЯЗАННЫЕ С ГАРМОНИЧНЫМ РАЗВИТИЕМ ГОРОДОВ
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕАЛИЗАЦИЯ РЯДА ВАЖНЫХ ПРОЕКТОВ
ОТ ВСЕЙ ДУХА ЖЕЛАЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ СТУДЕНТАМ ВЫПУСКНИКАМ
УНИВЕРСИТЕТА НОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПРОЩЕЧАНИЯ ЗДОРОВЬЯ С
УВАЖЕНИЕМ-ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДРУГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СОВЕРШАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И
ЖИЛЛИЧНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ С А ПАХОМОВЫМ
ВРЕМЯ-18:07 ДАТА-22.11.2021 ВХ.НОМЕР-028



ТЕЛЕГРАММА

А/О 114383 АНКЕ RU

МОСКАВА 114383/9 87 22/11 1456=

129337 МОСКАВА ЯРОСЛАВСКОЕ ВОССЕ Д 26 РЕКТОРУ НАЦИОНАЛЬНОГО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АКИМОВУ ПАВЛУ АЛЕКСЕЕВИЧУ=

УВАЖАЕМЫЙ ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ ВСИК
ПРИМЕТИ МОИ ИСКРЕННЕЕ ПОДЗДРАЖАНИЕ СО ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ
ДАТОЙ 100-ЛЕТИЕМ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЕЖЕДНОГО ИЗ СТЕК НИУ МГСУ
НАХОДЯТ МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ С НОВЫМИ СИЛАМИ,
ГОРИЧЕМ ГЛАЗАМИ, ОМЕЛЬЯМ ПРОЕКТАМИ И ТВОРЧЕСКИМИ
СТРЕМЛЕНИЯМИ СТРОЯТ НАШУ ЖИЗНЬ, РАЗВИВАЯ И УКРАСЯ
ЛЮБИМОЕ СТОЛИЦУ. ПОЗДРАВЛЯЮ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, СТУДЕНТОВ
И ВЫПУСКНИКОВ ВСИХ ВЫРАЖАЮ ГЛУБОКОЮ БЛАГОДАРНОСТЬ ВСЕМУ
КОЛЛЕКТИВУ ЗА ВАШ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ЕЖЕДНЕВНЫЙ
СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ ТРУД.=ДЕПУТАТ МОСКОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ
ДИМЫ И В БУСКИН-

НИКИ ВРЕМЯ-15:07 ДАТА-22.11.2021 ВХ.НОМЕР-021



ВЫПИСКА



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛЛИЧНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОРГ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от 19 ноября 2021 г.

№ 839/пр

Москва

О награждении ведомственной наградой
Министерства строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2016 г. № 742/пр «О ведомственных наградах Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»

приказываю:

во городу Москве

За профессионализм, трудолюбие и верность профессии наградить Почетным знаком Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

АКИМОВА Павла Алексеевича – ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

Подлинник подписан

И.С. Файзулин

Министр

Верно:

Ведущий советник отдела
государственной службы
Административного департамента
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

19 ноября 2021 г.

В.М. Семенова



Ректору НИУ МГСУ,
Почетному доктору ТГАСУ
П.А. Акимову

Уважаемый Павел Алексеевич!

От имени ректората, профессорско-преподавательского состава,
сотрудников, студентов, многочисленного отряда ветеранов и
выпускников Томского государственного архитектурно-строительного
университета искренне поздравляю Вас и Ваш коллектив
со знаменательной датой –

100-летием со дня основания университета!

С 1921 года Московский государственный строительный университет
прошел большой, насыщенный путь и сегодня МГСУ – крупный
образовательный и научный центр, настоящая «жемчужина» строительных
кадров страны. Вы по праву гордитесь многими поколениями выпускников,
которые своим трудом и талантами обогатили строительную отрасль,
стали высококлассными инженерами и проектировщиками, возвели
важные строительные комплексы не только России, но и зарубежных
стран.

Юбилей – прекрасный повод поблагодарить преподавателей и
исследователей МГСУ за верность избранному пути и искреннюю заботу
о своих учениках. Убежден, что коллектив университета сохранит
приверженность славным традициям своих предшественников, будет
и дальше вносить достойный вклад в развитие высшей строительной
школы.

MGСU и ТГАСУ связывают отношения давней теплой дружбы. Нас
всегда объединяла не только профиль образования, но любовь к науке
и общие интересы. Сегодня наша университетская и
производственная база позволяет проводить эксперименты, которые
открывают путь в завтрашний день наукоизнанки для страны отрасли –

строительной.
Дорогие коллеги, сто лет для университета, это, по сути, юность.
Передо еще много открытий и побед. От всей души желаю профессорско-
преподавательскому составу, сотрудникам, выпускникам всех лет и
нынешним студентам и аспирантам все возрастающего научного и
творческого потенциала, новых идей и воплощении задуманных планов и
проектов. С праздником!

Ректор ТГАСУ, д.ф.-м.н., профессор,
заслуженный работник ВШ РФ





Глубокоуважаемый Павел Алексеевич!
Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты, коллеги!

От имени Российской академии наук сердечно поздравляю вас с замечательным юбилеем — 100-летием со дня основания Университета, являющегося головным вузом строительного образования и науки России, который объединил уникальных специалистов и выдающихся ученых, определив на десятилетия вперед вектор развития стратегически важной для страны отрасли.

За свою вековую историю вуз носил разные названия: сначала Московский практический строительный институт, затем Московский инженерно-строительный институт (МИСИ). В 1993 году МИСИ им. В.В. Куйбышева стал Московским государственным строительным университетом (МГСУ), а с 2010 года вуз имеет статус национального исследовательского университета.

За прошедшие 100 лет сменилось несколько поколений преподавателей, исследователей, организаторов управленческого звена. Вы по праву можете гордиться именами своих коллег и их яркими достижениями, вкладом в наращивание потенциала отечественной строительной индустрии.

Высокопрофессиональная командная работа коллектива над масштабными проектами сделала Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет одним из ведущих учебных и научных центров нашей страны, который сыграл значимую роль в создании и развитии перспективных научных направлений, воспитал целую плеяду высококвалифицированных специалистов.

Преподаватели, студенты и выпускники всегда принимали активное участие в жизни страны. В тридцатые годы Институт первым среди строительных вузов начал подготовку кадров для внедрения механизации строительных работ. Ученые института начали консультировать великие стройки страны, принимали участие в реконструкции Большого театра.

В годы Великой Отечественной войны сотрудники и студенты МИСИ воевали в действующей армии, работали на трудовом фронте, вели научные исследования, направленные на нужды обороны, восстанавливали разрушенные предприятия, мосты и гидростанции.

В пятидесятые годы студенты МИСИ закладывали основы студенческих трудовых отрядов на целине. МИСИ активно участвовал в подгото- товке Олимпиады-80.

В 90-е ученье МИСИ принимали участие в восстановлении и оборудовании Храма Христа Спасителя, Старого гостиного двора. Большой спортивной ареной в Лужниках, комплекса зданий Белого дома, Кремлевского Дворца съездов, Кремлевских храмов.

В настоящий момент НИУ МГСУ — это инновационный университет международного уровня, включённый в мировое академическое пространство, готовый к интеграции образования, науки и производственной сферы.

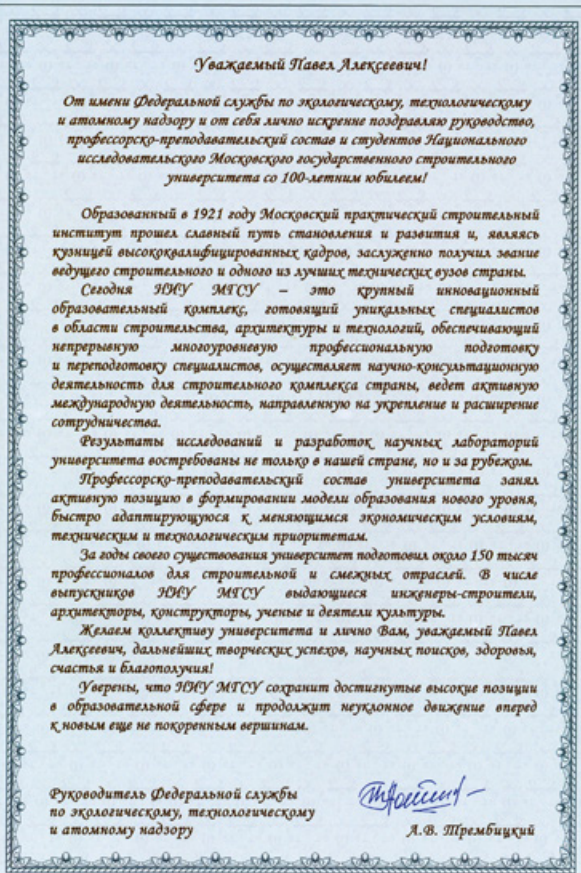
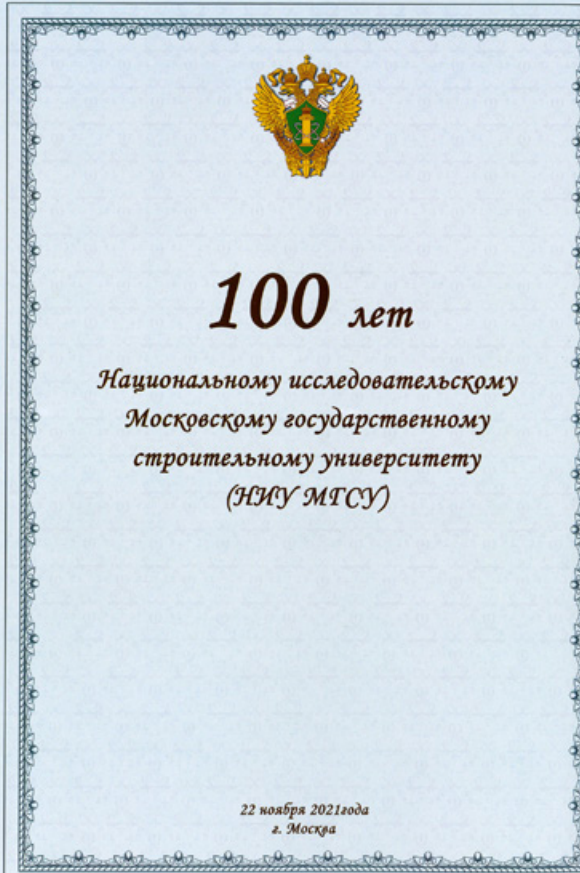
Ученые и специалисты НИУ МГСУ создали и возглавляют большинство широко известных в нашей стране и за рубежом научно-педагогических и научно-практических школ в области строительства, пользуются заслуженным авторитетом коллег, научной и профессиональной общественности. На базе НИУ МГСУ при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации создан Отраслевой консорциум «Строительство и архитектура».

Сегодня вы достойно продолжаете славные традиции предшественников, обеспечивая высокий уровень образования, решаете комплексные задачи по развитию строительной отрасли и укреплению отечественного научного потенциала, которые имеют принципиальное значение для будущего России и всего человечества.

В замечательный день 100-летия желаю профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам, студентам, аспирантам, выпускникам Национального исследовательского Московского государственного строительного университета крепкого здоровья, творческих успехов, постоянного поиска и стремления к новым вершинам, смелых идей и решений!

Президент
Российской академии наук
академик РАН

А.М. Сергеев



НАШ ЮБИЛЯР

Первого июля 2021 года исполнилось 80 лет одному из авторитетных и компетентных учёных университета заведующему кафедрой сопротивления материалов, профессору, доктору технических наук, академику РААСН, Заслуженному работнику высшей школы Владимиру Игоревичу Андрееву



Владимир Игоревич окончил Московский физико-технический институт. Несколько лет он работал в Научно-исследовательском институте шинной промышленности, где начал научную работу и защитил кандидатскую диссертацию.

В 1972 году Владимир Игоревич перешел на работу в МИСИ и вошел в штат кафедры сопротивления материалов, став одним из ее активных и талантливых сотрудников. Настойчиво и целеустремленно выполняя научные исследования в области расчёта неоднородных сред, Владимир Игоревич в 1986 году защитил докторскую диссертацию и стал профессором.

Владимир Игоревич является автором нескольких монографий, учебников и большого числа научных статей. Он регулярно выступает с докладами на международных научных конференциях, симпозиумах и семинарах. Владимир Игоревич является основателем и организатором научно-технического российско-польско-словацкого семинара «Теоретические основы строительства», которому в этом году исполняется 30 лет.

С 2007 года Владимир Игоревич возглавляет кафедру сопротивления материалов. За эти годы он сумел сохранить всё позитивное, накопленное кафедрой за предшествующие годы, и вывести её на новый уровень развития.

Много сил и энергии Владимир Игоревич отдаёт подготовке инженерных и научных кадров, руководит работой большого числа аспирантов, многие из которых стали кандидатами наук и вошли в штат кафедры.

С образованием Ассоциации строительных вузов (ACB) Владимир Игоревич стал одним из её деятельности руководителей. Он был секретарём ACB, а в последние годы – генеральным директором ACB. Его хорошо знают во многих вузах строительного профилья в нашей стране и за рубежом. Несколько лет он работал в должности проректора НИУ МГСУ по учебно-методической работе.

За время работы в НИУ МГСУ и ACB Владимир Игоревич завоевал авторитет и уважение за работоспособность и человеческие качества: скромность, доброжелательность, отзывчивость и чувство юмора.

Поздравляем Владимира Игоревича Андреева с юбилеем и желаем ему здоровья, долгих лет жизни, дальнейшей плодотворной работы и любимых путешествий!

Коллектив кафедры сопротивления материалов НИУ МГСУ



Студенты НИУ МГСУ стали переписчиками Всероссийской переписи населения

Начальник Центра профессионального развития и трудоустройства (ЦПРТ УМИП) Сергей Клиншов: «Наши студенты не первый раз принимают участие во Всероссийской переписи населения. Опыт у вуза большой, поэтому мы смогли организовать работу со студентами так, что они с большим интересом и охотой становились переписчиками. Каждый проходил необходимую подготовку, тренинг и получал свой «участок работы» в нашем, Северо-Восточном административном округе. Можно было заниматься переписью или после учёбы, или в выходные дни, кому какой график удобнее. Особо хочу отметить студента Института строительства и архитектуры Артёма Голубева, который стал одним из наиболее активных переписчиков».



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Газета «Строительные кадры»

Учредитель и издатель ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ».

Главный редактор: Максим Кубай.

Корректор: Любовь Светличная.

Фотографы: Ангелина Кудинова, Даниил Пащенко,

Дмитрий Харин.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по ЦФО. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС1-02055 от 09.03.2006 года.

Адрес редакции: 129337, Москва, Ярославское шоссе, 26;

тел.: +7 (499) 183-42-74; e-mail: gazeta@mgsu.ru.

Газета набрана и сверстана в редакции газеты

«Строительные кадры». Подписано в печать 22.05.2021 года.

Отпечатана в типографии НИУ МГСУ. Тираж 5000 экз.