СТРОИТЕЛЬ

05 (1697) ноябрь 2021

Выпуск приурочен к вековому юбилею университета

НАМ 100 ЛЕТ ПРИОРИТЕТ 2030 BMECTE C PAACH

стр. 4 стр. 6 стр. 13



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 мероприятий. 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 числ – 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 сообшеств.

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 добъётся высоких результатов в научной и образовательной деятельности.



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



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.

Наш 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 подъем, 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.



A 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 коллаборации 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 коллаборации 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 пула 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

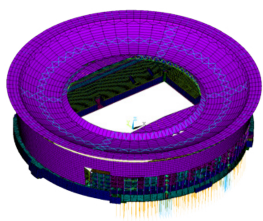


динамический прогноз потребностей отрасли и совершенствование подготовки обучающихся по программам магистратуры и аспирантуры на базе научных школ и научно-технического комплекса НИУ МГСУ.

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

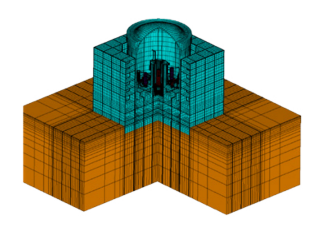


Строительство – самая капиталоёмкая и консервативная отрасль. Необходимость её прорывной цифровизации диктуется решениями Правительства Российской Федерации и Президента. Для решения столь масштабных задач необходимо создание координационного центра разработки, экспертизы и внедрения цифровых решений 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 % увеличатся 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.



BMECTE C PAACH

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 образования 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 отчётные и аналитические материалы для Президента 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 академики 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, водохозяйственного 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.

Учреждён 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 roz

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 инжиниринга 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 Бочкарёв.

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, послы, 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 ₂₀ 21 г

№ Hp-2175

Профессорско-преподавательскому составу, студентам, нтам и выпускникам Национального исслед пирантам в выпускликам глационального университета Московского государственного строительного университета

Дорогие друзья!

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

За прошедшие годы ваш вуз виёс значимый, поистине За прошедшие годы ваш вуз виёс 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 есгодия зационает прочные позиции в системе высписто обезование этом.

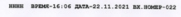
Отрадню, что нигу мі су и сегодня занимает прочные позиции в системе высшего образования, является одим из признанных лидеров подготовки инженерных и научных кадров. Диплом ващего вуза является свидетельством глубоких, основательных, востребованных знаний и навыков, а его инновационная направленность, замечательные, проверенные временем традиции, опытные, талантливые преподаватели и наставники — позволяют вам уверенно смотреть в будущее. Желаро услехов и всего наизучшего. Ещё раз — с юбилеем!

Желаю успехов и всего наилучшего. Ещё раз - с юбилеем!



В.Путин





22/11 ... 16 ... 06 ... 363/

MOCKBA 132/23019 99 22/11 1556=

TERETPANOS

ЫСВАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКВА ПОССЕ ЯРОСЛАВСКОЕ Д 26 ФТЕОУ ВО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТРОИТЕЛЬНЫЙ УИИВЕРСИТЕТ''≔

ОТРОИВЛЕНИЕМ УВИВЕРСИТЕТ."

РАВКАЕНЫЕ СТУДЕНТЫ, СОТРУДВИКИ И РУКОВОДСТВО УНИВЕРСИТЕТА ВСКЛ
ПОЗДЕЛЬВЛЯЮ ВАС СО 100-ЛЕТИЕМ СО ДВЯ ОСНОВЛЕНЯ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ВСКЛ
В НАСТОЯЩИЕ ВРЕМЯ УНИВЕРСИТЕТА ТАКТИВНО РАЗВИВЛЯТСЯ, РЕАЛИЗУЕТ
ОБЕАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАМЫ ИНЖЕНЕРВО-ТЕХНИВЕСКОГО ПРОВИЛЯ, УАЛСТВУЕТ
В РЕАЛИЗАЦИИ РАЗБИНЯМИ КЛАЧИНО-НОСЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОВИТЕЛОМ
УВЕРЕН, ЯТО ДАЛЬВЕЙВЕЕ РАЗВИТИЕ УКИВЕРСИТЕТА С УЧЕТОМ НАКОПЛЕННОГО
ОПЕКТА ПОЗВОЛЯТ ПРОДОБЛЕНТЬ ПОДГОТОВКУ ВЫМОСКОВЛЬЯМИКИИОВЛИВИЕ КАДГОВ,
ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАЛЬНОЕ В ЕЛАТО РАЗВИТИЯ НАУЧЕО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПОТЕПИДАЛЬ АВЛЕЙ СТРАНЫ БОКЛЕ
ЖЕЛАД УСПЕКОВ, ПЛОДОТВОРНОЙ РАВОТЫ И ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТИ В ДОСТИЖЕНИИ
ПОСТАВЛЕННЫК ЦЕЛЕЙ ВСКЛЕ—
ПОМОДИКИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А. ФУРСЕНКО
А4-19176АФ 22.11.2021-



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ **ТЕЛЕГРАММА**

TEREFFAMOR

MOCKBA 132/23024 174 22/11 1706=

ВМСШАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕНКАЯ УВЕДОМИЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА БОССЕ ЯРОСЛАВСКОЕ Д 26 ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДВАРТЕЛЬСКОМУ СОСТАВУ, СТУДЕНТАМ, АСПИРАНТАМ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕНКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА-

УВЫЖАЛЬСЕ ДРУВЬЯ ВСИЛ
ПРИОБТЕ МОИ ПООДЛЕЖНИЯ СО 100-ДЕТИНИ МЕНЬПЕВИ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАЮТЬЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УВИДВЕСКТЕТА.
ВАЕ УВИВЕРСИТЕТ БЫЕ СОЗДАН В ТО ВРЕМЯ, КОГДА СОВЕТСКОМУ ГОСУДАРСТВУ
ОСТРО ТРЕВОВОЛИТОЬ ВЕОСОКОМАЛИМНИЦИОВАННЫЕ КАПТЕЛ ДЛЯ РАЗВЕТИЯ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ТРАМСПОРТНОЙ ИНЕРАСТРУКТУВЬ. ЗА КОРОТИИЙ
ПЕРИОД ОН СТАЛ ОДИЯМ ИЗ ВЕДУВИХ ТЕХИМЧЕСКИХ ВУЗОВ СТРАИВЬ. В ГОДЫ

ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙКЫ МГСУ ПРОДОЛЕЗЯ ГОТОВИТЬ И ВЫПУСКАТЬ СИКЦИАЛИСТОВ, КОТОРИЕВ ВИССИВ ВЕССИБАЙ ВЕКЛАД В ПРИНДЖЕВИЕ ПОВЕДЫ. В ВОСЛЕВОВЕНИЕ В ВОВОЕ УНИВЕВСИЕТЕ ЛИТИВНО РАСИВРЯЯ СВОЮ ПЛУЧЯЮ РОСЕДВОВ НАУЧЯЮ НОСЕДВОВАТЕЛЬСТВО ДЕЯТЕЛЬВОСТЬ, СЫГРАЛ БОЛЬВУЮ РОЛЬ В ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТРОИЛЬ, УКРЕПЕЛЬНИЕ ВЕ ОБОРОНОСОСОВНОСТИ. И СЕГОДИЯ МГСУ ДИВАМИНО РАЗВИВАЕТСЯ, ВИЕДИЯЕТ СОВРЕЖЕНИЯМЕ ПРОГРАММЫ ОБУАЗИВИЯ, УНАСТВЕТЕ В МЕЖДУВАРОДИКО СЕРБЛОБИТЕЛЬВЫХ ПРОСЕТАХ. ВЫ ПО ПРАВИ МОЖЕТЕ ГОРЕПТЬСЯ СИЛЬВЫМ ПРОФЕССОО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИМ СОСТАВОМ, УНОКЛАЛЬНОМИ ВСЕ ЭТО БОЗВОЛЯЕТ ВАМ ССТАВАТЬСЯ В 4ИСЛЕ ПРИЗЫВЛЯЕМИ ДИДНЕОВ ВОПОТОТОВКИ ИВСЕПТРИКИ ТЯМИ СТАВАТЬСЯ В 4ИСЛЕ ПРИЗЫВЛЯЕМИ ДИДНЕОВ ВОПОТОТОВКИ ИВСЕПТРИКИ ВАМ КРЕПКОГО ЗДОРОЕВЯ, УСПЕЖОВ В РЕДЛИЗАЦИИ НАМЕЧЕННЫХ ПЛАНОВ М ВСЕГО СЛАМОТО ДОВРОГО ЗДОРОЕВЯ, ИСПОСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДЯТЕЛЯ СОВЕТА ВЕЗОПАСНОСТВ РОСЕДВОТЬ ститель председателя совета невопасности госсийской ФЕДЕРАЦИИ Д. МЕДВЕДЕВ НР A21-1-2130 OT 22 HOMEPS 2021 Г-

нини время-17:12 дата-22.11.2021 вх.номер-026





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уваждемые друзья!

Поздравляю вас со знаменательной датой — 100-летием со дня основания Москувскуло восударственного строительного университета! Вы по праву можете гордиться яркуми 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 покулений и на деле обеспечиваете лидирующие позиции МТСУ как главного строительного университета России.

Хочу выразить особую благодарность профессорско-преподавательскому составу. Вы готовите высококвалифицированных специалистов для строительной и смежных отраслей, выступаете локумотивом научных разработок, Благодаря вам выпускники МГСУ востребованы по всей России. Они совершенствуют инфраструктуру регионов нашей страны, укрепляют и преумножают мощь нашего государства.

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

Желаю қаждому, крио считает МТСУ своей альма-матер, новых интересных и важных проектов, великих открытий и достижений. Успехов, благополучия и всего самого доброго!

Министр науки Российской Федерации

В.Н. Фальков



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

Поздравляю вас с вековым юбилеем Московского государственного

Погдравляю вас с вековым юбилеем Московского государственного строительного университета.

Ваш вуз по праву считается главной кузпицей инженерных, управленческих и научных кадров отечественной спроительной отраси. За минувшее столетие в гос стенах подготовлено нескольно поколений настоящих профессионалов, которые выесли огромный вклад в развитие страны, возведение гражданских, промышленных, транспортных и других объектов от Калиниграда до Владивостока.

Для Москвы строительство было, есть и будет важнейшей отраслыо жономики. Сегодия выпускники МГСУ успецию трудятся на стройках, в проектых организациях и научно-исследовательских институтах столица. Вы занимаетсеь реновацией жилых кварталов, строите икалы и поликлиники, прокладываете дороги, тоннеги метро и инжесперные

столицы. Вы занимаетесь реновацией жилых кварталов, строите инглы и поликлиныхи, прокладоваете доргон, тоннеги метро и инженерные коммуникации. Помогаете делать Москву комфортной для жилии. Широкое виедрение созданиях в Университете научных и технических разработом пловаляет возводить соложнейшие объекты, жономить быджетные средства, повышать культуру, качество и безопасность строительного.

хбежовен, что МГСУ будет и епредь держать высокую образовательную и научную планку, выпускать классных специалистов для современного строительного комплекса Москвы и России.
Желаю вам, дорогие другым, врепкого здоровья, благополучия, новых







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

Уважаемый Павел Алексеевич!

Поздравляю Вас и коллектив профессоров, преподавателей, сотрудников и учищихся. Национального исследовательского Московского государственного строительного университета со 100 летним юбилеем со для основания! НИУ МГСУ — крупнейший, научию-образовательный комплекс, главный российский инженерин строительный умиверситет страны. За свою вековую деятельность вуз подготових болге чем 100-тысячный корпус инженеров строителей, на счету которых не только промышленные и гидроэнергетические гиганты, а также уникальные гражданские объекты. Выпускников института госульного института заслужено называют настоящими героями. Они подняли колоссальных, исторически значимые стройки страны.
Все, кто закончили обучение в нашем родном и любимам вузе – гордость

российской строительной отрасли. Университет с богатейшей историей ни раз входил в 100 лучших вузов страны, сегодня— признанный лидер не только российского, но и мирового высшего образования.

Колгектив ННУ MICV активно участвует в разработке крупнейших городских проектов. Благоустройство пойменной территории реки Яулы — один

из ярхих примеров нашего compydnuvecmea. Мы гордимся, что на территории Северо-Восточного округа работает столь значимое высшее учебное заведение с безграничным творческим, научным,

столь энсчимое высшее учество заволение с дегориначным торуческим, научным, желаю Вам, всему профессорско-преподавательскому составу, студентам и астрантам НИУ МГСУ профессиональных успехов и интересных открытий. Уверен, что 100-летие Университета станет очередной точкой отсчета для новых достижений на благо России.

2021 200

увашением. Префект Северо-Восто ого административного округа города Москвы А.А. Беляев



Комективу Московского государственного строительно университета (МГСУ)

Дарагие друзья! Уважаемые коллеги!

От имени Комплекса городского хозяйства Москвы и от себя лигно поздравляю вас с замегательной датой -100-летнем Московского государственного строительного университета!

Универсийей прошел славный пуйь, став ведущей кузницей кагров вля строительной и смежных отраслей нашей страны, и по праву гордийся своим профессорско-преподавательским составом и мночими поколениями достойных выпускников.

Сегодня MICУ ежегодно готовит тысяги профессионалов, реализуя более 200 образовательных программ. В вузе радотают десятки кафедр и уникальных исследовательских надораторий, накоплен колоссальный экспертно-научный потенциал.

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

Долие годы Комплекс городского хозліства эффективно сотрудничает с Университетом: етегодно студенты проходзт практику на нашкк предприятиях, мноше из них становятся нашими сотрудниками, занимают инженерные и руководящие должности.

Благодаря мастерству и трепетному отношению к профессии преподавательского состава, студентов и выпускников Строительный университет стал гарантом качественного образования и подготовки высококлассных сусциамство, которые очень нужны городу. Уверен, так будет и выредь!

Спаснво за ваш труд, дорогие друзья! От всей души желаю вам кренкого здоровья, благономучия и новых профессиональных побед на влаго нашей Родины, Москвы и москвичей!

Заместитель Мэра Москвы Ясунарь.



п.п. Бирюкав



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА



MOCKBA 265/2/2501 126 22/11 1804=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКВА ЯРОСЛАВСКОЕ МОССЕ Д 26 ПРОФЕССИОРСКО-ПРЕПОДИВАТЕЛЬСКОМУ СОСТАВУ СОТРУДИНКАМ СТУДЕНТАМ ВЫПУСКНИКАМ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО

ДОРОГИЕ ДВУЗЬЯ
ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС СО ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТОЙ-100-ДЕТИЕМ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА СЕГОДИЯ
ЭТО ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ СТРАИЫ ГЛАВЛЬЯЙ
ИНЖЕНБРИО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРОСИИ
НА ПРОТИЖЕНИИ ВЕЛА УНИВЕРСИТЕТ ГОТОВИТ КАДЕН ДЛЯ САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ
ОТРАСЛЕЙ СРЕДИ ВЫПУСКНИКОВ-СТРОИТЕЛИ АРХИТЕКТОРИ УЧЕНЫЕ ПОЛИТИКИ

ОТРАСЛЕЙ СРЕДИ ВЫПУСКНИКОВ-СТРОИТЕЛИ АРЖИТЕКТОРИ УЧЕНЫЕ ПОЛИТИКИ ДИПЛОМАТИ МИЗНОСО С УВЕРЕННОСТЬЮ СКАЗАТЬ 4ТО ПОТРЕБНОСТЬ В КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРАХ БУДЕТ ТОЛЬКО РАСТИ ПЕРЕД СТРОИТЕЛЬКОЙ ОТРАСЛЬЮ РОССИИ СТОЯТ МОСЕТАВЛЕ ЗАДАНИ СВЕЗАВЛЯВЕ С ТАРМОНИЧЕЛЬКОЙ ОТРАСЛЬЮ РОССИИ СТОЯТ МОСЕТАВЛЕ ЗАДАНИ СВЕЗАВЛЯВЕ С ТАРМОНИЧЕЛЬКОВ РАЗВЕНИЕМ ГОРОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ИМРРАСТРУКТУРИКИ И ПВООВЕДЕНИЯМ РАДЫ ВАЖИМИ РОДИКОМ ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЙ ПРЕПОДВАЛЕНИЯ СТУДЕНТАМ ВЫПУСКИИКАМ УМЕВЕРСИТЕТА НОВЫК ДОСТИЖЕНИЙ ПРОЦЕБЕТАНИЯ ЗДОРОВЬЯ С УВАЖЕНИЕМ ПРЕПСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РАЧЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАЗВИЖНОМ ОТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЖНО-КОЗФОТАЛЬНОМУ ЖОЗЯЙСТВУ С А ПАЖОМОВИКИН ВРЕМЯ—18:07 ДАТА—22.11.2021 ВХ. ВСМЕР—028

MOCKBA 114383/9 87 22/11 1456=

129337 МОСКВА ЯРОСЛАВСКОЕ ВОССЕ Д 26 РЕКТОРУ НАЦИОНАЛЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АКИМОВУ ПАВЛУ АЛЕКСЕЕВИ4У=

УВАЖАЕННЯЙ ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЯ ВСКЛ
ПРИВОТЕ МОИ ИСКРЕПИИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ СО ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ
ДАТОЙ ТИРЕ 100-ЛЕТИЕМ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕНОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. ВЕКТОДНЮ ИЗ СТЕН КИО МПСУ
ВЫСОДЯТ МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ С НОШАЯВ СИЛЬМЯ,
ГОРЯЩВЯЯ ГЛЯЗАМИ, СМЕЛЬМИ ПОРИЖТАМИ И ТИОРАНСКИЯМ
СТРЕМПЕНИЯМЯ СТРОЯТ НАБУ ЖИЗИЬ, РАЗВИВЬАЯ И УКРАВЛЯ
ЛЕВИЯМУ СТОЛИЦУ. ПОЗДРАВЛИВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, СТУДЕНТОВ
И ВЕЛИГИСКИКОВ БСИЛ ВЕРКАВО ПУТЬОКУЮ БІЛАГОДАРИССТЬ ВСЕМУ
КОЛЛЕКТИВУ ЗА ВАВ ПРОФЕССИВАЛИЕМ И ЕКЕДИЕВНЫЙ
СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ ТРУД —ДЕПУТАТ МОСКОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ
ДУМЕЯ И В БУСКИИ-



ВЫПИСКА



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от 19 ноября 2021 г.

№ 839/пр

Москва

О награждении ведомственной наградой Министерства строительства и жилищио-коммун 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-ири казываю:

по городу Москве

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

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

Подлинник подписал

Министр

И.Э. Файзуллин

Верно:

Ведущий советник отдела госуларственной службы Административного департамента Министерства строительства и жилищию-коммунального хозяйства российской Федерации

В.М. Семенова

19 ноября 2021 г.

Ректору НИУ МГСУ,

Уважаемый Павел Алексеевич!

От имени ректората, профессорско-преподавательского состава сотрудников, студентов, многочисленного отряда ветеранов и имускников Томского государственного архитектурно-строительн университета искренне поздравляю Вас и Ваш коллектив с оз наменательной датой - 100-летием со дня основания университета!

С 1921 года Московский государственный строительный университет прошен большой, насыщенный путь и сегодыя МГСУ - крупный образовательный и научный центр, настоящия «кузница» строительных надора страительных насыра горфитсь многими полючениями выпускника, которые своим трудом и тальитель добрами и проительную отроспь, которые своим трудом и тальитель добрами и проительную отроспь, которые своим трудом и меженерами и проемтровщиками, возголавили ведущие строительные кампании не только Рассии, на и зарубежных страи. В Кобилей — прехрасный повой поблагодарить преподавателей и исследователей МГСУ за верность избранному пути и искренного заботу о своих учениках. Убежден, что коллектив университета сохранит приверженность славным традицики своих предшественников, будет и дальше вносить достойный вклад в развитие высшей строительной школы.

а вальные высилия очаточные вымо в разовать и межлы.

МГСУ и ТГАСУ связываюм отношения давней теплой дружбы. Нас асегда абъединял не только профиль образования, но любовь к науке и общие интересы. Сегодыя ваша унимальная исследовательског и производственная бала позволяет проводить эксперименты, которые открывоют луть в завтрашний день наиважнейшей для страны отрослистроительной.

Дорогие коллеги, сто лет для университета, это, по сути, коность. Ввереды еще много открытий и побед. От всей души желаю профессорско-преподавательскому состову; сотрудникам, выпускникам всех лет и нынешним студентам и аспирантам все возраствающего научного и творческого потенциала, новых и дей и воплощения 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 дия основания Университета, являющегося головным вузом строительного образования и науки России, который объединил уникальных специалистов и выдающихся ученых, определив на десятилетия вперёд вектор развития стратегически важной для страны отрасли.

За свою вековую историю вуз носил разные названия: сначала Московский практический строительный институт, ватем Московский ниже-нерно-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 студены МИСИ воевали в действующей армии, работали на трудовом фронте, вели научные исследования, направленные на нужды обороны, восстанав-

ливали разрушенные предприятия, мосты и гидростанции. В пятидесятые годы студены МИСИ закладывали основы студенческих трудовых отрядов на целине. МИСИ активно участвовал в подго-

В 90-е ученые МИСИ принимали участие в восстановлении и оборудовании Храма Христа Спасителя, Старого гостиного двора, Большой спортивной арены в Лужниках, комплекса зданий Белого дома, Кремлёв-

ского Дворца съездов, Кремхёвских храмов. В настоящее время 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 вовглавляют боль-

шинство 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, пост ного поиска и стремления к новым вершинам, смелых идей и решений!

Президент Российской кадемии наук академик РАН



А.М. Сергеев



Уважаемый Павел Ялексеевич!

От имени Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и от себя лично искренне поздравляю руководство, профессорско-претодавательский состав и студентов Национального исследовательского Москроского вогударственного строительного университета со 100-летним юбилеем!

Образованный в 1921 году Московский практический строительный институт прошел славный путь становления и развития и, являясь кузницей высококвалифицированных кадров, заслуженно получил звание ведущего строительного и одного из лучших технических вузов страны.

Сегодня ЯДСУ МЯСУ — это крупный инновационный образовательный комплекс, готовящий уникальных специалистов в области строительства, архитектуры и технологий, обеспечивающий непрерывную многоуровневую профессиональную подготовку и переподготовку специалистов, осуществляет научно-консультационную деятельность для строительного комплекса страны, ведет активную международную деятельность, направленную на укрепление и расширение

сотрудничества. Фезультаты исследований и разработок научных лабораторий

университета востребованы не только в нашей стране, но и за рубежом.
Профессорско-преподавательский состав университета занял активную позицию в формировании модели образования нового уровня, выстро адаптирующуюся к меняющимся экономическим условиям,

выстро абаптирующуюся к, меняющимся экономическим условиям, техническим и технологическим приоритетам.
За годы своего существования университет подготовил около 150 тысяч профессионалов для строительной и смежных отраслей. В числе выпускников ЭОНУ МТСУ выдающиеся инженеры-строители, архитекроры, кумструкторы, ученые и деятели культуры.
Желаем коллективу университета и лично Вам, уважиемый Павел Алаккеевич, дальнейших творческих успехов, научных поисков, здоровы, сместья и благотольчии!

счастья и благополучия!

Уверены, что ЭЭСУ МТСУ сохранит достигнутые высокие позиции в образовательной сфере и продолжит неуклонное движение вперед к новым еще не покоренным вершинам.

Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

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 (АСВ) Владимир Игоревич стал одним из её деятельных руководителей. Он был секретарём АСВ, а в последние годы – генеральным директором АСВ. Его хорошо знают во многих вузах строительного профиля 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 АСВ 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

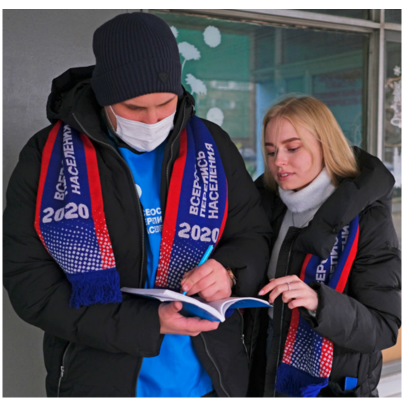
Начальник Центра профессионального развития и трудоустройства (ЦПРТ УМИП) Сергей Клиншов: «Наши студенты не первый раз принимают участие во Всероссийской переписи населения. Опыт у вуза большой, поэтому мы смогли организовать работу со студентами так, что они с большим интересом и охотой становились 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».











СТРОИТЕЛЬ

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.