



**МИНСТРОЙ  
РОССИИ**



С 1927 ГОДА  
**95**  
ЛЕТ



**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
МЕЖДУНАРОДНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОНГРЕССА 2023  
«Наука. Инновации. Цели. Строительство»**



**I МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
КОНГРЕСС**

11 апреля 2023 года

Место проведения: Цифровое деловое пространство, ул. Покровка, дом 47

ВРЕМЯ	
09:00-10:00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк Фойе 1-го этажа
10:00-10:30	<b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ</b> (The Opening Ceremony) Большой зал
10:00	<b>ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>
10:00 -10:10	Приветствие от Министерства строительства и ЖКХ
10:10 -10:20	Приветствие руководителя Департамента градостроительной политики города Москвы Левкина С. И. <i>на согласовании)</i>
10:20 -10:25	Приветствие генерального директора АО «НИЦ «Строительство Крючкова В. Г.
10:25-10:30	Приветствие президента НОСТРОЙ Глушкова А. Н.
10:30-14:00	<b>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ</b> (Keynote lecture)
10:30-11:15	<b>Фаликман Вячеслав Рувимович</b> д-р материаловедения, канд. хим. наук, вице-президент Ассоциации «Железобетон», академик Международной инженерной академии (МИА), почетный пожизненный член FIB (ФИБ), почетный член RILEM, Лауреат Премии Российской Федерации в области науки и техники (АО «НИЦ «Строительство», Ассоциация «Железобетон») <b>Научно-техническое сопровождение строительства объектов использования атомной энергии: новые материалы и технологии</b>
11:15-12:00	<b>Фарфель Михаил Иосифович,</b> канд. техн. наук, Почетный строитель РФ, Лауреат Премии Российской Федерации в области науки и техники (АО «НИЦ «Строительство») <b>Стадион Лужники: с момента постройки до наших дней</b>

12:00-12:30	<b>Шилин Андрей Александрович</b> д-р техн. наук, профессор (ООО «СПС») <b>Проблемы ремонта железобетонных конструкций в России</b>			
12:30-13:15	<b>Трекин Николай Николаевич</b> д-р техн. наук (АО «ЦНИИПромзданий») <i>Тема лекции уточняется</i>			
13:15-14:00	<b>Шулятьев Олег Александрович,</b> д-р техн. наук, Почетный строитель, Лауреат Премии Российской Федерации в области науки и техники (АО «НИЦ «Строительство») <b>Геотехнические уроки строительства башни Лахта-центр</b>			
11:00-14:00	<b>Параллельные секции          (Parallel sections)</b>			
	<b>Лекторий 1</b>	<b>Лекторий 2</b>	<b>Аудитория 1</b>	<b>Аудитория 2</b>
	<i>Секция 1.2.1</i>	<i>Секция 1.2.2</i>	<i>Секция 1.2.3</i>	<i>Секция 1.2.4</i>
11:00-11:15	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>
11:15-11:30	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>
11:30-11:45	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>
11:45-11:30	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>
11:30-11:45	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>
11:45-12:00	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>
12:00-12:15	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>	<i>Резерв</i>

12:15-12:30	Резерв		Резерв		Резерв		Резерв
12:30-12:45	Резерв		Резерв		Резерв		Резерв
12:45-13:00	Резерв		Резерв		Резерв		Резерв
13:00-13:15	Резерв		Резерв		Резерв		Резерв
13:15-13:30	Резерв		Резерв		Резерв		Резерв
13:30-13:45	Резерв		Резерв		Резерв		Резерв
13:45-14:00	Подведение итогов работы секций. Обсуждение						
14:00-14:30	<b>ОБЕД (Lunch)</b>						
14:30-16:30	<b>Параллельные секции (Parallel sections)</b>						
	<b>Большой зал</b>	<b>Малый зал</b>	<b>Лекторий 1</b>	<b>Лекторий 2</b>	<b>Аудитория 1</b>	<b>Аудитория 2</b>	<b>Аудитория 6</b>
	<i>Секция 1.3.6</i>  Технологии информационного моделирования (ТИМ)  Модератор: Чельшиков П.Д.	<i>Секция 1.3.1</i>  Геотехнические изыскания для разработки мероприятий инженерной защиты  Модератор: Харичкин А.И.	<i>Секция 1.3.2</i>  Расчет бетонных и железобетонных конструкций  Модератор Крылов С.Б.	<i>Секция 1.3.3</i>  Фасадные конструкции  Модератор: Павлова М.О.	<i>Секция 1.3.4</i>  Развитие арктических территорий (в партнерстве с МАФ)  Модератор: Алексеев А.Г.	<i>Секция 1.3.5</i>  Огнестойкость и пожарная безопасность  Модератор: Ладыгина И.Р.	Научно- практическая конференция молодых ученых и специалистов «Строим будущее»  Модератор: Олуромби А.Р.
14:30-14:45	Бузлаев Е. BuildsDocs	Харичкин А.И., НИИОСП им. Н. М. Герсеванова	Трофимов С.В., Кабанцев О.В. НИУ МГСУ	Павлова М.О. ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко	Алексеев А.Г. руководитель ЦГГИ	Стрекалев А.Н. Расчет огнестойких	

	<p>Перейти к ТИМ. Что было, что стало и что будет с процессами в ТИМ</p> <p><b>Волков А.А.</b> АО «НИЦ «Строительство», д.т.н., проф.</p> <p>Сколько измерений в информационной модели?</p>	<p>Проблемы оползневой опасности Воробьевых гор и подходы к проектированию инженерной защиты</p>	<p>Численное моделирование плит большой толщины при продавливании</p>	<p>Различные виды облицовочных материалов в составе фасадных конструкций <i>(тема уточняется)</i></p>	<p><b>НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО НИЦ «Строительство».</b> Проблемы строительства зданий и сооружений в Арктике</p>	<p>стальных конструкций с огнезащитными покрытиями</p>	
14:45-15:00	<p><b>Ткаченко С.</b> Компания Альбакор</p> <p>Интеграция систем диспетчеризации инженерных систем в цифровой жизненный цикл здания на базе информационной модели здания</p>	<p><b>Орлова Н.,</b> Институт геоэкологии РАН им. <b>Е.М. Сергеева.</b> Расчет основных параметров глубокого оползня (на примере участка Воробьевы горы). <b>А.И. Казеев, Н.А. Орлова, М.М. Кучуков.</b></p>	<p><b>Тер-Эммануильян, проф.</b> <b>РУТ (МИИТ)</b> Расчет бетонных и железобетонных конструкций Принципы и правила мировой теории расчета железобетонных конструкций на ползучесть</p>	<p><b>Захаров В.А.</b> <b>ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко</b></p> <p>Экспериментальные исследования <i>(тема уточняется)</i></p>	<p><b>Дуйсиналиев Н.А., Горкин Д.С. ООО «ИнТерраСкан».</b> Обнаружение и картирование таликовых зон в ММП технологией ГВИЭР на полуострове Ямал.</p>	<p><b>Комарова М.А.</b> Особенности оценки пожароопасных характеристик современных специальных покрытий с учетом эксплуатационных параметров</p>	<p><b>Гуменюк А. Н., ФГБОУ ВО ИжГТУ им. М.Т. Калашникова,</b> <i>на согласовании</i></p>
15:00-15:15	<p><b>Рожков С.К.</b> АРО ГРУПП</p> <p>Переход о технического задания к управлению требованиями</p>	<p><b>Кропоткин М., МГСУ.</b> <i>Наименование доклада уточняется</i></p>	<p><b>Терехов И.А.</b> АО «ЦНИИПромзданий» Механическая безопасность железобетонных конструкций на всех этапах жизненного цикла</p>	<p><b>Кошелева Л.И.</b> <b>НИИЖБ им. А. А. Гвоздева,</b> <b>Костюк А.О.</b> <b>ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко</b></p> <p>Влияние климатических воздействий на элементы облицовки фасадов</p>	<p><b>Сазонов П.М. заведующий сектором НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО НИЦ «Строительство».</b> Актуальные вопросы проектирования фундаментов на многолетнемерзлых грунтах</p>	<p><b>Гришин И.А.</b> Применение огнезащитных материалов в каркасном домостроении</p>	<p><b>Волкова Е.О., Мособлгидропроект,</b> «Архитектура малых гидроэлектростанций: особенности проектирования и опыт»</p>
15:15-15:30	<p><b>ООО «Кредо Диалог»</b></p> <p>Актуальные вопросы технологии информационного моделирования в инженерных изысканиях</p>	<p><b>Царапов М,</b> геологический факультет МГУ им.М.В..Ломоносова, кафедра геокриологии. <i>Наименование доклада уточняется</i></p>	<p><b>Андрян К.Р.</b> АО «ЦНИИПромзданий» Трещиностойкость железобетонных конструкций круглого сечения</p>	<p><b>Цыкановский Е.Ю.</b> <b>ООО «ГК ДИАТ»</b></p> <p>Современные инновационные российские технологии скрытого крепления</p>	<p><b>Королев Михаил Владимирович,</b> заместитель директора, заведующий лабораторией геомеханики ФГБУН «Институт прикладной механики Российской академии</p>	<p><b>Еремина Г.П.</b> Мониторинг технического состояния огнезащитных покрытий и продление сроков их эксплуатации</p>	<p><b>Салимуллин А. Р., ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»,</b> «Расчет соединений панелей CLT на наклонных винтах»</p>

					наук». Перспективные методы определения механических свойств мерзлых и оттаивающих грунтов		
15:30-15:45	Калинин А.С. Гусева Е.А. ООО «Витро СОФТ» Управление проектными данными. Снижение уровня ошибок при строительстве	Бершов А. группа компаний «Петромоделлинг». Наименование доклада уточняется	Баглаев Н.Н. АО «КТБ ЖБ» Научно-техническое сопровождение проектирования и строительства	Валиулин В.А., Гришин И.А. ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко  Особенности научно-технического сопровождения проектирования НФС в части соответствия требованиям пожарной безопасности РФ	Гречищева Э.С. НИИОСП им. Н.М. Герсевича  Применение антикоррозионных покрытий для снижения касательных сил пучения свайных фундаментов в арктических регионах	Ладыгина И.Р. НТС обеспечения пожарной безопасности объектов капитального строительства. Проектирование, СМР, мониторинг в процессе эксплуатации	Черемных В. О., ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство», «Исследование узла опирания кладки лицевого слоя на консольный выступ наружной стены» Сурков А. В., НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство», «Оценка щелочной активности некоторых заполнителей на северном побережье Египта»
15:45-16:00	Ожигин Д.А. ООО «Нанософт Разработка»  Развитие российской ТИМ-системы для конструкторов	Сапченков Д. ООО «Геосфера». Наименование доклада уточняется	Шевченко А.В. АО «КТБ ЖБ» Расчет сжато-изгибаемых стержней с учетом физической и геометрической нелинейности	Комарова М.А. ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко  Оценка эксплуатационных свойств антикоррозионных и огнезащитных покрытий для элементов фасадных конструкций	Тюрин Михаил Александрович, к.т.н., зав. группой прочностных расчетов, отдел строительного проектирования, Саратовский филиал ООО «Газпром проектирование»  Применение способа повышения динамической жесткости фундамента и устройство для его реализации на мерзлых грунтах		
16:00-16:15	Чельшков П.Д. АО «НИЦ «Строительство», д.т.н., доц. Система управления жизненным циклом объектов капитального строительства на основе ТИМ. Актуальный статус	Кауркин В. НИИОСП им. Н. М. Герсевича Наименование доклада уточняется	Волков Ю.С., ученый секретарь НИИЖБ им. А.А. Гвоздева О предписывающих и параметрических (performance based) требованиях к строительной продукции	Тучин М.А. ЦНИИПромзданий  Навесные фасадные панели из полимербетона	Бойцов С. В. АО «НПП «Эталон»  Автоматизированные системы мониторинга температуры вечномерзлых грунтов производства АО «НПП «ЭТАЛОН»		Харьков Д. П., НИИОСП им. Н. М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Разработка нового сортамента конструкций стальных шпунтовых U-образных свай

16:15-16:30	Обсуждение. Подведение итогов	<b>Иоспа А. НИИОСП им.Н.М.Герсеванова.</b> <i>Наименование доклада уточняется</i>	Обсуждение. Подведение итогов	Обсуждение. Подведение итогов	<b>Попова А.А., к.г.-м.н., ООО «Северные Изыскания»</b>  Оценочное картирование как основа для территориального планирования и выбора площадок (трасс) строительства		<b>Пастухов А.И., НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство»,</b> Расчет термонапряженного состояния массивных конструкций
16:30-17:00	<b>КОФЕ-БРЕЙК (Coffee break)</b>						
17:00-19:00	<b>Параллельные секции (Parallel sections)</b>						
	<b>Большой зал</b>	<b>Малый зал</b>	<b>Лекторий 1</b>	<b>Лекторий 2</b>	<b>Аудитория 1</b>	<b>Аудитория 2</b>	<b>Аудитория 6</b>
		<i>Секция 1.4.1</i>  Новые методы расчета, моделирования и испытания гражданском и специальном строительстве  Модератор <i>Шулятьев С.О.</i>	<i>Секция 1.4.2</i>  Долговечность строительных конструкций  Модератор <i>Степанова В.Ф.</i>	<i>Секция 1.4.3</i>  Каменные конструкции  Модератор <i>Ищук М.К.</i>	<i>Секция 1.4.4</i>  Деревянные конструкции  Модератор <i>Погорельцев А.А.</i>	Молодежный совет при Минстрое РФ <b>Заседание Молодежного совета при Минстрое РФ</b>	<i>Секция 1.4.6</i>  <i>РЕЗЕРВ</i>  Модератор:
17:00-17:15		<b>Шулятьев О.А.</b> Работа фундаментов в глинистых основаниях	<b>Степанова В.Ф.</b> Обеспечение долговечности строительных конструкций, работающих в агрессивных средах	<b>Ищук М.К., Ищук Е.М. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Экспериментальные исследования каменной кладки, усиленной инъекцией раствора в сочетании с косвенным	<b>Смирнов П.Н. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Развитие нормативной базы для реализации дорожной карты по строительству многоэтажных деревянных зданий		<i>Резерв</i>

				армированием			
17:15-17:30			<b>Чехний Г.В.</b> Коррозия и способы защиты железобетонных конструкций	<b>Айзятуллин Х.А.</b> <b>ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Экспериментальные исследования прочности и трещиностойкости кирпичной кладки, армированной в горизонтальных швах стальными и композитными сетками, при растяжении	<b>Нейчук А.Я.</b> Наименование доклада уточняется		Резерв
17:30-17:45		<b>Готман А.Л.</b> Особенности работы сверхдлинных свай	<b>Соколова С.Е.</b> Эффективные способы вторичной защиты для повышения долговечности железобетонных конструкций	<b>Орлович Р.Б.</b> <b>ООО «Геореконструкция»,</b> <b>Зимин С.С</b> <b>Инженерно-строительный институт СПбПУ</b>  Резервы несущей способности каменных арок и сводов исторических зданий	<b>Пехотников А.В.</b> Наименование доклада уточняется		Резерв
17:45-18:00			<b>Понурова Е.А.</b> (ЗАО ЦНИИПСК им. Мельникова) Научно-техническое нормирование по защите металлоконструкций от коррозии	<b>Антакон А.Б.</b> <b>Казанский ГАСУ</b>  Диаграммные методы расчета каменных и армокаменных конструкций	<b>Черных А.Г.</b> Наименование доклада уточняется		Резерв
18:00-18:15		<b>Мирсаяпов И.Т.</b> Влияние начальных дефектов в глинистых грунтах на расчет фундамента	<b>Антропов Е.И.</b> (АРСС) + Институт физической химии Тема согласовывается	<b>Обозов В.И.?</b> <b>Пономарев О.И.</b> <b>ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Деформирование кладки из крупноформатных керамических камней	<b>Фидаров В.В.</b> Наименование доклада уточняется		Резерв



18:15-18:30			<b>Бучкин А.В., Кудяков К.Л.</b> Применение композитной арматуры и композитных строительных изделий в бетонных конструкциях	<b>Ветков А.С. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Влияние увлажнения на физико-механические характеристики кладочных стеновых изделий	<b>Рощина С.И.</b> <i>Наименование доклада уточняется</i>		<i>Резерв</i>
18:30-18:45		<b>Шарафутдинов Р.Ф.</b> Расчет фундаментов с использованием современных моделей основания	<b>Матвеева О.И.,</b> ООО Орган по сертификации <b>Федорова Г.Д.,</b> доцент ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова Опыт применения бетонов повышенной долговечности в климатических и специфических грунтовых условиях Якутии	<b>Ищук М.К., Ищук Е.М. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Выбор методов усиления исторической кладки. Предложения в СП 427.1325800.2018 «Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления»	<b>ООО «СТОД».</b> <i>Наименование доклада уточняется</i>		<i>Резерв</i>
18:45-19:00		<b>Шулятьев С.О.</b> Изменение НДС фундаментов и основания в процессе возведения сооружения	<b>Обсуждение. Подведение итогов</b>	<b>Обсуждение. Подведение итогов</b>			<i>Резерв</i>
19:00-20:30	<b>ФУРШЕТ (Welcome Party)</b>						

12 апреля 2023 года

Место проведения: Цифровое деловое пространство, ул. Покровка, дом 47

09:30-11:00	Параллельные секции (Parallel sections)						
	Большой зал	Малый зал	Лекторий 1	Лекторий 2	Аудитория 1	Аудитория 2	Аудитория 6
	<p>Секция 2.2.5</p> <p>Технологии информационного моделирования (ТИМ)</p> <p>Модератор: Чельшиков П.Д.</p>	<p>Секция 2.2.6</p> <p>Резерв</p> <p>Модератор:</p>	<p>Секция 2.2.2</p> <p>Металлические конструкции</p> <p>Модератор: Ведяков И.И.</p>	<p>Секция 2.2.3</p> <p>Современные бетоны</p> <p>Модераторы: Каприелов С.С., Шейнфельд А.В.</p>	<p>Секция 2.2.4</p> <p>Научные разработки для развития нормативной базы в геотехнике</p> <p>Модератор: Шарафутдинов Р.Ф.</p>	<p>Секция 2.2.1</p> <p>Сейсмостойкое строительство/ комплексная безопасность</p> <p>Модераторы: Белаш Т.А., Бубис А.А.</p>	<p>Круглый стол</p> <p>«Перспективы подготовки кадров строительной отрасли в новых условиях»</p> <p>Модератор: Минина И. Д.</p>
09:30-09:45	<p>Нечипоренко М.В. ООО «Ренга Софтвэз» Сумароков Е.В. АО «НИЦ «Строительство»</p> <p>Контроль качества ЖБК с применением ТИМ</p>		<p>Ведяков И.И. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</p> <p>Нормы по расчету и проектированию стальных конструкций – перспективы и современное состояние</p>	<p>Шейнфельд А.В., НИИЖБ им. А.А. Гвоздева</p> <p>Новые модифицированные бетоны как фактор улучшения экологической обстановки</p>	<p>Колыбин И.В.</p> <p>Актуальные задачи научных исследований в контексте геотехнических нормативных документов</p>	<p>Гизятуллин И.Р. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</p> <p>Сейсмостойкость зданий из стальных и деревянных конструкций: опыт экспериментальных исследований»</p>	<p>Минина И. Д. Руководитель центра компетенций образовательной деятельности Минстрой РФ</p> <p>Координация развития системы образования и повышения профессионального уровня кадрового состава Минстрой России</p>
09:45-10:00	<p>Волков С.А. ЧУ ГК «Росатом» ОЦКС</p> <p>Построение национальной схемы данных</p>		<p>Белый Г.И. СПбГАСУ</p> <p>Запредельная несущая способность стержневых элементов стальных конструкций</p>	<p>Каприелов С.С. НИИЖБ им. А.А. Гвоздева</p> <p>Механизм формирования высокопрочной структуры цементного камня и</p>	<p>Шашкин А.Г., Шашкин В.А., институт «Геореконструкция».</p> <p>Модификация требований по обеспечению механической безопасности применительно к</p>		

				бетона	объектам архитектурного наследия		
<b>10:00-10:15</b>	<b>Бочаров М.Е.</b> <b>ООО «СиСофт Девелопмент»</b> <i>Тема доклада уточняется.</i>		<b>Соловьев Д.В.,</b> <b>Коваленко А.И.</b> <b>ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Исследование работы фрикционной грунтовки в соединениях на высокопрочных болтах	<b>Селютин Н.М.</b>  ООО «Предприятие МБ»  Новое поколение легких бетонов: высокопрочные бетоны марок по плотности D1800-D2000 классов B50-B65 из самоуплотняющихся смесей		<b>Игнатов К.Э.</b> <b>ООО «ВАСС»</b>  Сейсмоизолирующие резинометаллические опоры со свинцовым сердечником производства	
<b>10:15-10:30</b>	<b>Лесников Н.А.</b> <b>Мосгоргеотрест</b> <i>Тема доклада уточняется</i>		<b>Конин Д.В.</b> <b>ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Численные и экспериментальные исследования сталежелезобетонных перекрытий со сборными элементами	<b>Чилин И.А.</b> <b>НИИЖБ им. А.А. Гвоздева</b>  Сверхвысокопрочный самоуплотняющийся сталефибробетон. Физико-технические свойства		<b>Бубис А.А.</b> <b>ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Проектирование зданий и сооружений в сейсмических районах с учетом опыта разрушительных землетрясений	
<b>10:30-10:45</b>	<b>Бачурина С.С.</b>  <b>Экспертный совет по строительству, промышленности строительных материалов и проблемам долевого строительства при Комитете Государственной Думы по строительству и ЖКХ, д.э.н., проф.</b>  Инвестиционная база создания ОКС в цифровом		<b>Туснин А.Р.</b> <b>НИУ МГСУ.</b>  "Основной принцип формирования цифровой редакции СП 16.13330 "Сталтные конструкции"	Ремнев В.В.  НИИЖБ им. А.А. Гвоздева  Строительные материалы на основе технической серы и горелых пород шахтных терриконов Донбасса			

10:45-11:00	исполнении			Обсуждение. Подведение итогов			
11:00-12:00	<b>Пленарное заседание с участием министра строительства и ЖКХ ФАЙЗУЛЛИНА И. Э</b>						
11:00-12:00	<b>Приветственное слово Министра строительства и ЖКХ ФАЙЗУЛЛИНА И. Э.</b>						
	<p>Подписание Соглашения о вступлении в Консорциум по выработке технической и инновационной политики в области строительства</p> <p><i>К участию приглашены:</i></p> <p><b>Акимов Павел Алексеевич</b>, ректор НИУ МГСУ</p> <p><b>Викторов Михаил Юрьевич</b>, президент НОТИМ</p> <p><b>Глушков Антон Николаевич</b>, президент НОСТРОЙ</p> <p><b>Крючков Виталий Геннадьевич</b>, генеральный директор АО «НИЦ «Строительство»</p> <p><b>Копытин Андрей Викторович</b>, директор ФАУ «ФЦС»</p> <p><b>Максимова Юлия Геннадьевна</b>, директор ФАУ «РосКапСтрой»</p> <p><b>Манылов Игорь Евгеньевич</b>, начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p> <p><b>Сатарова Дина Ильинична</b>, Единый институт пространственного планирования</p> <p><b>Швидковский Дмитрий Олегович</b>, президент РААСН, ректор МАРХИ</p> <p><b>Шубин Игорь Любимович</b>, директор НИИСФ РААСН</p> <p><b>Яковлев Владимир Анатольевич</b>, президент Российского Союза строителей</p>						

	<p><b>Представитель концерна КРОСТ (ФИО представителя на согласовании)</b>  <b>Представитель ФНС РФ (ФИО представителя на согласовании)</b></p>
12:00-12:15	Перерыв, пресс-подход
12:15-13:00	<p align="center"><b>II-я научно-техническая конференция</b>  <b>«Технологический суверенитет. Строительство и инновации»</b>  <b>тема: «Вызовы современности. Задачи и пути решения»</b>  Модератор президент НОСТРОЙ Глушков Антон Николаевич</p>
12:15-13:00	<p><i>К участию приглашены:</i>  Акимов Павел Алексеевич, ректор НИУ МГСУ  Викторов Михаил Юрьевич, президент НОТИМ  Глушков Антон Николаевич, президент НОСТРОЙ  Крючков Виталий Геннадьевич, генеральный директор АО «НИЦ «Строительство»  Копытин Андрей Викторович, директор ФАУ «ФЦС»  Максимова Юлия Геннадьевна, директор ФАУ «РосКапСтрой»  Манылов Игорь Евгеньевич, начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России»  Сатарова Дина Ильинична, Единый институт пространственного планирования  Швидковский Дмитрий Олегович, президент РААСН, ректор МАРХИ  Шубин Игорь Любимович, директор НИИСФ РААСН  Яковлев Владимир Анатольевич, президент Российского Союза строителей  Представитель концерна КРОСТ (ФИО представителя на согласовании)  Представитель ФНС РФ (ФИО представителя на согласовании)</p>
13:00-14:00	ОБЕД (Lunch)
14:00-16:30	<b>Параллельные секции</b> (Parallel sections)

	<b>Большой зал</b>	<b>Малый зал</b>	<b>Лекторий 1</b>	<b>Лекторий 2</b>	<b>Аудитория 1</b>	<b>Аудитория 2</b>	
	<b>Технологии информационного моделирования (ТИМ)</b> Модератор: <b>Чельшиков П.Д.</b>	<b>Архитектура, градостроительство и культурное наследие</b> Модератор: <b>Данилина Н.В.</b>	<b>Многослойные каменные конструкции</b> Модераторы: <b>Павлова М.О., Захаров В.А.</b>	<b>Управление проектами</b> Модератор: <b>Малахов В.И.</b>	<b>Математическое моделирование</b> Модератор <b>Жук Ю.Н.</b>	<b>2.2.1</b> <b>Сейсмостойкое строительство/ комплексная безопасность</b> Модераторы: <b>Белаш Т.А., Бубис А.А.</b>	
<b>14:00-14:15</b>	<b>Викторов М.Ю.</b> НОТИМ, д.э.н., проф. Ключевые меры поддержки российского ПО в строительной отрасли		<b>Кушнир С.В.</b> ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко  Особенности обследования фасадных конструкций	<b>Волков А.А.</b> НИЦ «Строительство»  Иммерсивное созидание – проектирование будущего	<b>Жук Ю. Н.</b> ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко  Научно-техническое сопровождение проектирования уникальных зданий и сооружений повышенной ответственности с использованием отечественного программного обеспечения	<b>Левин Д. И.</b> ЦНИИПромзданий  Модели бетона и арматуры при взрывных нагрузках	<b>Лебедева И.В.</b> ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко  Основные принципы обеспечения надежности сооружений в отечественной и зарубежной нормативной базе
<b>14:15-14:30</b>	<b>Мкртычев Н.В.</b> Руководитель ТИМ Департамента строительства г.Москвы  Опыт применения ТИМ на объектах Департамента строительства г.Москвы	<b>Дубынин Н.В.</b> ЦНИИПромзданий  Быстровозводимые здания: перспективы массового строительства, индустриальная база, опыт нормирования	<b>Бессонов И.В.</b> НИИСФ РААСН,  <b>Пономарев О.И., Захаров В.А., Павлова Е.А.</b> ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко  Проблемы оценки морозостойкости кладочных изделий. Способы определения морозостойкости	<b>Сборщиков С.Б.</b> д.э.н., к.т.н., профессор, советник РААСН  Проектное управление: Инжиниринг и реинжиниринг в строительстве	<b>Сбойчаков А. М.</b> САЕ Fidesys, МГУ  Возможности математического моделирования в системе САЕ Fidesys (тема уточняется)		<b>Арутюнян М.В.</b> ЦНИИСК. Влияние архитектурных решений на уровни динамических воздействий и комфортность пребывания людей в высотных жилых и общественных зданиях
<b>15:00-15:15</b>	<b>Надот М.Д.</b> АО «Мосинжпроект»  ТИМ как один из инструментов управления		<b>Воробьев Г.Е.</b> ООО «Квартал»  Проблемы эксплуатации в зданиях с кирпичной облицовкой	<b>Галушков В.В.</b>  Опыт применения Value Improvements Practices (VIP) в управлении промышленными проектами	<b>Позняк Е.В.</b> ФГБОУ ВО НИУ МЭИ  О математических моделях билинейных гистерезисных		<b>Туснина О. А.,</b> доцент кафедры МДК МГСУ "Реконструкция конвертерного отделения конвертерного цеха №2 ПАО НЛМК в

	проектами				элементов для решения задач оптимизации виброзащитных систем		условиях безостановочного производства"
<b>15:15-15:30</b>	<b>Никифоров Д.А. ФАУ «Главгосэкспертиза России»</b>  Цифровизация представления результатов инженерных изысканий	<b>Шашкин В.А.</b> Модификация требований по обеспечению механической безопасности применительно к объектам архитектурного наследия В.А.	<b>Айзятуллин Х.А., Черемных В.А., Михеев А.В. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Исследование узлов опирания лицевого слоя на кирпичные консоли несущих и самонесущих каменных стен	<b>Вязовой В.</b>  <i>Тема уточняется</i>	<b>Симбиркин В.Н. АО «НИЦ «Строительство», ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, ООО «Еврософт»</b>  Моделирование нелинейно-упругих, упруго-пластических и вязкостных элементов при динамическом расчете конструкций		<b>Шашкин А.Г. ООО ИСП.</b> Система мониторинга высотных зданий на примере «Лахта-Центр» Санкт-Петербург.
<b>15:30-15:45</b>	<b>Постовалова А.А. НИИСФ РААСН</b>  Компетенции 4.0: как цифровая трансформация меняет требования к специалистам в строительной отрасли	<b>Осокин А.И. СПбГАСУ.</b> Сохранение памятников архитектуры при развитии подземного пространства исторического центра при использовании интерактивного мониторинга в городе Санкт-Петербурга	<b>Павленко М.Н. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Способы и проблемы проведения ремонтно-восстановительных работ кирпичной облицовки жилого фонда	<b>Колосова Е.В., к.т.н. Директор по развитию компании К4</b>  Планирование как инструмент обеспечения сроков строительства	<b>Козунова О.В. БНТУ (г.Минск, Беларусь)</b>  Развитие теории нелинейных расчетов ортотропных плит на произвольном упругом основании		
<b>15:45-16:00</b>	<b>Пегин П.А. ПГУПС им. императора Александра I</b>  Концепция технологии информационного моделирования в жизненном цикле зданий и сооружений		<b>Ищук М.К. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко</b>  Проблемы фасадов с опиранием лицевого слоя из многопустотного кирпича на стальные кронштейны. Анализ натуральных наблюдений и лабораторных исследований	<b>Часовских П.А. Руководитель Центра Компетенций ДС г. Москва</b>  Реализация проекта по внедрению информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства			
<b>16:00-16:15</b>	<b>Ярославцев П. ООО «Витро Софт»</b>  Управление проектными данными. Снижение уровня ошибок при строительстве			<b>Малахов В.И., д.э.н. Вице-президент национальной палаты инженеров по строительному консалтингу</b>  Актуальность			

				внедрения национальной системы управления строительными проектами в России			
<b>16:15- 16:30</b>	Обсуждение. Подведение итогов работы секций						
<b>16:30- 17:00</b>	<p align="center"><b>ЦЕРЕМОНΙΑ ЗАКРЫТИЯ</b>  <b>(The Closing Ceremony)</b>  <i>Большой зал</i></p>						



## Список рассылки

1.	Правительство Белгородской области	МЭДО
2.	Администрация Брянской области	МЭДО
3.	Администрация Владимирской области	МЭДО
4.	Правительство Воронежской области	МЭДО
5.	Правительство Ивановской области	МЭДО
6.	Правительство Калужской области	МЭДО
7.	Администрация Костромской области	МЭДО
8.	Администрация Курской области	МЭДО
9.	Администрация Липецкой области	МЭДО
10.	Правительство Москвы	МЭДО
11.	Правительство Московской области	МЭДО
12.	Правительство Орловской области	МЭДО
13.	Правительство Рязанской области	МЭДО
14.	Администрация Смоленской области	МЭДО
15.	Администрация Тамбовской области	МЭДО
16.	Администрация Тверской области	МЭДО
17.	Администрация Тульской области	МЭДО
18.	Правительство Ярославской области	МЭДО
19.	Правительство Республики Карелия	МЭДО
20.	Правительство Республики Коми	МЭДО
21.	Администрация Архангельской области	МЭДО
22.	Администрация Волгоградской области	МЭДО
23.	Правительство Калининградской области	МЭДО
24.	Правительство Ленинградской области	МЭДО
25.	Правительство Мурманской области	МЭДО
26.	Администрация Новгородской области	МЭДО
27.	Администрация Псковской области	МЭДО
28.	Администрация Санкт-Петербурга	МЭДО
29.	Администрация Ненецкий АО	МЭДО
30.	Кабинет Министров Республики Адыгея	МЭДО
31.	Правительство Республики Дагестан	МЭДО
32.	Правительство Республики Ингушетия	МЭДО
33.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики	МЭДО
34.	Правительство Республики Калмыкия	МЭДО
35.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики	МЭДО
36.	Правительство Республики Северная Осетия – Алания	МЭДО
37.	Правительство Чеченской Республики	МЭДО
38.	Администрация Краснодарского края	МЭДО
39.	Правительство Ставропольского края	МЭДО
40.	Правительство Астраханской области	МЭДО
41.	Правительство Вологодской области	МЭДО
42.	Правительство Ростовской области	МЭДО
43.	Правительство Республики Башкортостан	МЭДО
44.	Правительство Республики Марий Эл	МЭДО
45.	Правительство Республики Мордовия	МЭДО
46.	Правительство Республики Татарстан	МЭДО
47.	Правительство Удмуртской Республики	МЭДО

48.	Кабинет Министров Чувашской Республики	МЭДО
49.	Правительство Кировской области	МЭДО
50.	Правительство Нижегородской области	МЭДО
51.	Правительство Оренбургской области	МЭДО
52.	Правительство Пензенской области	МЭДО
53.	Правительство Пермского края	МЭДО
54.	Правительство Самарской области	МЭДО
55.	Правительство Саратовской области	МЭДО
56.	Правительство Ульяновской области	МЭДО
57.	Правительство Курганской области	МЭДО
58.	Правительство Свердловской области	МЭДО
59.	Правительство Тюменской области	МЭДО
60.	Правительство Челябинской области	МЭДО
61.	Правительство Ханты-Мансийского АО	МЭДО
62.	Правительство Ямало-Ненецкого АО	МЭДО
63.	Правительство Республики Алтай	МЭДО
64.	Правительство Республики Бурятия	МЭДО
65.	Правительство Республики Тыва	МЭДО
66.	Правительство Республики Хакасия	МЭДО
67.	Администрация Алтайского края	МЭДО
68.	Правительство Красноярского края	МЭДО
69.	Правительство Иркутской области	МЭДО
70.	Администрация Кемеровской области	МЭДО
71.	Администрация Новосибирской области	МЭДО
72.	Правительство Омской области	МЭДО
73.	Администрация Томской области	МЭДО
74.	Правительство Забайкальского края	МЭДО
75.	Правительство Республики Саха (Якутия)	МЭДО
76.	Администрация Приморского края	МЭДО
77.	Правительство Хабаровского края	МЭДО
78.	Правительство Амурской области	МЭДО
79.	Правительство Камчатского края	МЭДО
80.	Администрация Магаданской области	МЭДО
81.	Правительство Сахалинской области	МЭДО
82.	Правительство Еврейской АО	МЭДО
83.	Правительство Чукотского АО	МЭДО
84.	Совет Министров Республики Крым	МЭДО
85.	Правительство Севастополя	МЭДО
86.	Донецкая Народная Республика	minstroy@minstroy-dnr.ru
87.	Луганская Народная Республика	mgkx@bk.ru
88.	Херсонская область	info@khogov.ru@mail.ru
89.	Запорожская область	info@zapgov.ru
90.	ПИК	info@pik.ru
91.	Capital Group	info@capitalgroupcorp.com
92.	ГК «Эталлон»	msk-office@etalongroup.com
93.	Инград	ozmo@Ingrad.com
94.	Концерн-Титан 2	office@tgk.titan2.ru
95.	ГК Самолет	info@samolet.ru
96.	ГК Пионер	pr@pioneer.ru
97.	КРОСТ	info@krost.ru
98.	Фонд «Сколково»	skfoundation@sk.ru

99.	Фонд «Московский инновационный кластер»	support@i.moscow
100.	ГБУ «Агентство инноваций Москвы»	ic@develop.mos.ru
101.	Департамент градостроительной политики города Москвы	info@dgp.mos.ru
102.	Российский союз строителей	info@omorrss.ru