

## ПРОГРАММА

20 февраля 2019 года, ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

(г. Москва, пр-т Вернадского, дом 29, 20-й этаж)

<b>УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ СЕМИНАР:</b> <b>«КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ И СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СТАНДАРТЫ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАСЧЕТЫ, ИСПЫТАНИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ЭКСПЕРТИЗА»</b>	
09.00 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ, ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК
<b>09.30 – 13.00</b>	<b>ВЫСТУПЛЕНИЯ ДОКЛАДЧИКОВ</b>
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
<b>14.00 – 16.00</b>	<b>ВЫСТУПЛЕНИЯ ДОКЛАДЧИКОВ</b>
16.00 – 16.15	КОФЕ-БРЕЙК
<b>16.15-18.00</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ: ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ, РЕЗОЛЮЦИЯ</b>
<i>Приветственное слово от руководства ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»</i>	
<b>1. Техническое регулирование и стандарты для применения в строительстве навесных фасадных систем и светопрозрачных конструкций</b> <i>- представитель ФАУ ФЦС (по согласованию)</i>	
<b>2. Система сводов стандартов и правил, регулирующих вопросы проектирования и пожарной безопасности навесных фасадных систем. Состояние, проблемы, перспективы развития</b> <i>Мешалкин Евгений Александрович, доктор технических наук, профессор, вице-президент по науке НПО «Пульс» - генеральный директор ООО «Гефест групп»</i>	
<b>3. Новые требования СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» к фасадным конструкциям</b> <i>Пронин Денис Геннадиевич, кандидат технических наук, академик НАН ПБ, начальник Управления технического регулирования ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»</i>	
<b>4. Система сводов стандартов и правил (ССП) «СРОСТАНДАРТ» применительно к вопросам проектирования и обеспечения комплексной безопасности внешних оболочек зданий и сооружений (Структура. Основные положения. Перечень. Достижения. План разработки и внедрения)</b> <i>Акбиев Рустам Тоганович, кандидат технических наук, председатель Научно-технического экспертного совета ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель Совета Евразийской ассоциации по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (ЕАСА), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС)</i>	
<b>5. Натурные испытания как основа обоснования норм пожарной безопасности для светопрозрачных фасадных систем</b> <i>Казиев Махач Магомедович, кандидат технических наук, профессор кафедры «Пожарная безопасность в строительстве» Академии ГПС МЧС РФ</i>	
<b>6. Практический опыт организации, проведения и обобщение результатов динамических испытаний конструкций навесных фасадных систем и светопрозрачных конструкций:</b> <i>Грановский Аркадий Вульфович, кандидат технических наук, заведующий лабораторией экспериментальных исследований и проектирования ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС)</i> <i>Акбиев Рустам Тоганович, кандидат технических наук, председатель Научно-технического экспертного совета ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель Совета Евразийской ассоциации по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (ЕАСА), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС)</i>	
<b>7. Фасады. Проблемы восстановления эксплуатационной надежности облицовки из кирпича.</b> <i>Кушнин Сергей Викторович, научный сотрудник лаборатории надежности фасадов и теплоизоляционных фасадных систем ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»</i>	
<b>8. Наружные ограждающие каркасно-обшивные стены с каркасом из стальных холодногнутых</b>	

<p><b>профилей</b>  <i>Назмеева Татьяна Вильсовна, кандидат технических наук, руководитель проектов Ассоциации развития стального строительства (АРСС) по ЛСТК</i></p>
<p><b>9. Обобщение опыта разработки и применения специальных технических условий в части обеспечения механической безопасности (конструктивной надежности и сейсмостойкости) фасадных систем и светопрозрачных конструкций</b>  <i>Манин Сергей Петрович, генеральный директор Евразийской ассоциации по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (ЕАСА), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС)</i></p>
<p><b>10. Практический опыт решения вопросов и текущая ситуация на рынке противопожарных светопрозрачных конструкций</b>  <i>Митяев Артем Вячеславович, заместитель генерального директора Компании «ФОТОТЕХ»</i></p>
<p><b>11. О современных подходах и практике технической оценки и сертификации (сейсмической, пожарной) безопасности фасадных и светопрозрачных конструкций</b>  <i>Дайлов Александр Алексеевич, кандидат технических наук, вице-президент Ассоциации НСОПБ</i></p>
<p><b>12. Единая система оценки квалификаций и сертификация специалистов - применительно к вопросам проектирования, строительства и эксплуатации внешних оболочек зданий и сооружений (в рамках ФЗ-184, ФЗ-238, ФЗ-273)</b>  <i>Морозова Татьяна Викторовна, генеральный директор Национального экспертного объединения «СРОСЭКСПЕРТИЗА», член Совета по профессиональным квалификациям в строительстве (СПКС) НОСТРОЙ</i>  <i>Полонкоева Людмила Магомедовна, кандидат экономических наук, руководитель Центра оценки квалификаций Национального объединения асессоров, аттестованный эксперт (НАРК, WorldSkills)</i></p>
<p><b>13. Практический опыт проектирования и возведения фасадов общественных и жилых зданий зданий в условиях недостаточного нормативного обеспечения</b>  <i>Румянцев Сергей Сергеевич, технический директор «Алкон Трейд Систем»</i></p>
<p><b>14. Методы технического обследования навесных фасадных систем и светопрозрачных конструкций. Практика, ошибки (тема уточняется)</b>  <i>Верховский Алексей Адольфович, кандидат технических наук, главный научный сотрудник, руководитель ИЦ «Фасады СПК» НИИСФ Минстроя России</i></p>
<p><i>Заседание Научно-технического экспертного совета ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» и Рабочей группы Комитета «СРОСТАНДАРТ» по разработке сводов стандартов и правил ССП (СТО):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>ССП (СТО) Испытания на динамическую устойчивость и сейсмостойкость конструкций и внешних оболочек зданий и сооружений. Общие положения и методы испытаний (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, ЦНИИП Минстроя России);</i></li> <li>– <i>ССП (СТО) Испытания огнезащиты строительных конструкций, подверженным воздействию вибраций и землетрясений. Подготовка образцов и методы испытаний (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, ЦНИИП Минстроя России, ГПС МЧС России, НСОПБ, МОАБ);</i></li> <li>– <i>ССП (ГОСТ) Производственные услуги. Услуги по расчетам, испытаниям, иным исследованиям надежности и сейсмостойкости конструкций и оборудования (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, ЦНИИП Минстроя России, НСОПБ)</i></li> </ul>

**МОДЕРАТОРЫ:**

**АКБИЕВ РУСТАМ ТОГАНОВИЧ**, e-mail: [nigiz@cniipminstroy.ru](mailto:nigiz@cniipminstroy.ru), тел.: +7 (926) 075-1111  
**ПРОНИН ДЕНИС ГЕННАДИЕВИЧ**, e-mail: [d.pronin@cniipminstroy.ru](mailto:d.pronin@cniipminstroy.ru), тел.: +7 (926) 141-5656

За дополнительной информацией следует обращаться к ответственным лицам:  
**ПОЛОНКОЕВА ЛЮДМИЛА МАГОМЕДОВНА, АКБИЕВ МУРАД РУСЛАНОВИЧ**  
e-mail: [nigiz@cniipminstroy.ru](mailto:nigiz@cniipminstroy.ru), тел.: + 7 (499) 951-9521

**Примечания:**

В Программе семинара возможны изменения по составу докладчиков и порядку их выступлений.  
Окончательная редакция Программы формируется на основе заявок участников и будет направлена дополнительно в адрес слушателей до 12 февраля 2019 года.  
Время выступления спикеров - 25 минут.  
По результатам семинара выдаются свидетельство и удостоверение о повышении квалификации.