

**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, ПРИВЕСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК
<b>09.30 – 13.00</b>	ВЫСТУПЛЕНИЯ ДОКЛАДЧИКОВ
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
<b>14.00 – 16.00</b>	ВЫСТУПЛЕНИЯ ДОКЛАДЧИКОВ
16.00 –16.15	КОФЕ-БРЕЙК
<b>16.15-18.00</b>	КРУГЛЫЙ СТОЛ: ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ, РЕЗОЛЮЦИЯ
<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>Глуховенко Юрий Михайлович, д.т.н., профессор, академик НАН ПБ, советник директора ФАУ «ФЦС» Минстроя России</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, д.т.н., 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, к.т.н., академик НАН ПБ, начальник Управления технического регулирования ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»</i>	
<b>4. Современные технологии моделирования ветровых и сейсмических воздействий при проектировании и строительстве</b> <i>Дубинский Сергей Иванович, к.т.н., заместитель начальника Центра математического моделирования АО «ВНИИЖТ», Акбиев Рустам Тоганович, к.т.н., 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, к.т.н., профессор кафедры «Пожарная безопасность в строительстве» Академии ГПС МЧС РФ</i>	
<b>6. Методы технического обследования навесных фасадных систем и светопрозрачных конструкций. Практика, ошибки</b> <i>Верховский Алексей Адольфович, к.т.н., главный научный сотрудник, руководитель ИЦ «Фасады СПК» НИИСФ Минстроя России</i>	
<b>7. Фасады. Проблемы восстановления эксплуатационной надежности облицовки из кирпича.</b> <i>Кушнир 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 профилей</b> <i>Назмеева Татьяна Вильсовна, к.т.н., руководитель проектов Ассоциации развития стального строительства (АРСС) по ЛСТК</i>	

<p><b>9. Практический опыт организации, проведения и обобщение результатов динамических испытаний конструкций навесных фасадных систем и светопрозрачных конструкций:</b></p> <p><i>Грановский Аркадий Вульфович, к.т.н., заведующий лабораторией экспериментальных исследований и проектирования ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС), Акбиев Рустам Тоганович, к.т.н., 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></p>
<p><b>10. Практический опыт решения вопросов и текущая ситуация на рынке противопожарных светопрозрачных конструкций</b></p> <p><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></p> <p><i>Дайлов Александр Алексеевич, к.т.н., вице-президент Ассоциации НСОПБ</i></p>
<p><b>12. Практический опыт проектирования и возведения фасадов общественных и жилых зданий в условиях недостаточного нормативного обеспечения</b></p> <p><i>Румянцев Сергей Сергеевич, технический директор «Алкон Трейд Систем»</i></p>
<p><b>13. Требования к облицовкам навесных фасадных систем и порядок выполнения их статического расчёта</b></p> <p><i>Галямичев Александр Викторович, старший преподаватель Кафедры строительной механики и строительных конструкций Инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого</i></p>
<p><b>14. Методика и результаты натурных испытаний лёгких стальных конструкций навесной фасадной системы на ветровые нагрузки</b></p> <p><i>Айрумян Эдуард Леонович, к.т.н, с.н.с., зав. отделом ЛСТК ООО «ЦНИИ ПроектСтальКонструкция», Ларичев Андрей Владимирович, начальник отдела ЗАО «Одинцовский завод легких конструкций»</i></p>
<p><b>15. Компьютерные аэродинамические расчёты (CFD-моделирование) как способ поверки пиковой ветровой нагрузки на ограждающие конструкции произвольного очертания</b></p> <p><i>Дейнеко Андрей Викторович, заместитель директора по научно-технической работе Группы компаний Спектрум</i></p>
<p><b>16. Навесные фасадные системы: Нормирование.</b></p> <p><i>Алехин Сергей Владимирович, генеральный директор Центра развития современных фасадных систем</i></p> <p><i>Заседание Научно-технического экспертного совета ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» и Рабочей группы Комитета «СРОСТАНДАРТ» (повестка прилагается)</i></p>

**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 в Оргкомитет:  
**АКБИЕВ МУРАД РУСЛАНОВИЧ, ГРАНОВСКИЙ АРКАДИЙ ВУЛЬФОВИЧ**  
**НОСОВ БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ, ПОЛОНКОВА ЛЮДМИЛА МАГОМЕДОВНА**  
e-mail: [nigiz@cniipminstroy.ru](mailto:nigiz@cniipminstroy.ru), тел.: + 7 (499) 951-9521

**Примечание:**

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 – 20 минут.  
По результатам семинара выдаются свидетельство и удостоверение о повышении квалификации.

**ПОВЕСТКА СОВМЕСТНОГО ЗАСЕДАНИЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА  
ФГБУ «ЦНИИП МИНСТРОЯ РОССИИ» и  
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ КОМИТЕТА «СРОСТАНДАРТ»**

*Приглашенные:* члены ПК-25 «Ограждающие конструкции зданий, в том числе фасадные» ТК-465 «Строительство» РОССТАНДАРТ, иные участники семинара

*Повестка заседания:*

1. Основные направления развития международной и национальной системы технического регулирования и стандартизации (профиль: навесные фасадные системы и свет прозрачные конструкции) - *применительно к вопросам повестки заседания.*
2. Организация разработки системы стандартов и правил (ССП) в едином формате «СРОСТАНДАРТ» (Структура. ТК. Регулирующие документы. План разработки и внедрения) - *применительно к вопросам повестки заседания.*

*Рассматриваемые вопросы:*

1. Совершенствование структура нормативных технических документов, регулирующих деятельность в сфере проектирования, строительства и эксплуатации внешних оболочек зданий и сооружений (в рамках Концепции развития национальной и межгосударственной стандартизации до 2030 года, с учетом Евразийской интеграции России со странами ЕАЭС, СНГ и перспектив развития Азиатско-Тихоокеанского сотрудничества).

– Предложения ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», 'Eurasian SEISMO Association' и 'ICS-Association' по созданию единой системы сводов стандартов и правил (ССП 'СРОСТАНДАРТ').

– Первоочередные задачи (план) разработки ССП СРОСТАНДАРТ.

2. Формализация деятельности профессионального сообщества фасад строителей:

– единая информационная система (профильный раздел);

– единая система профессионального образования, оценки квалификаций и сертификация специалистов (в рамках ФЗ-184, ФЗ-238, ФЗ-273);

– структура, порядок формирования и ведения Международного регистра специалистов и экспертов (МРСЭ), профильный раздел.

*Примечание:*

*Информация о ходе разработки сводов стандартов и правил ССП (ГОСТ, СТО):*

– 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);

– 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);

– ССП (ГОСТ) Производственные услуги. Услуги по расчетам, испытаниям, иным исследованиям надежности и сейсмостойкости конструкций и оборудования (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, ЦНИИП Минстроя России, НСОПБ).