



# Программа семинара

6

Основания и фундаменты. Основные положения. Методы расчета и проектирования

27 сентября 2018 г., Москва

# 27 сентября, четверг

09:30–10:00

**Регистрация участников семинара**

10:00–10:15

**Открытие семинара**

10:15–11:00

**Новые положения СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»**

Докладчики:

Ковалев В.А.

к.т.н., Зав. Лабораторией «Естественных оснований и конструкций» НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», является одним из авторов СП 21.13330.2012, СП 22.13330.2016, СП 305.1325800, автор более 25-ти публикаций, в том числе 4-х монографий и двух патентов

Патрикеев А.Б.

Зав. Лабораторией «Естественных оснований и конструкций» НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», является одним из авторов СП 22.13330.2016, автор более 10-ти публикаций

11:00–11:45

**Изменения и актуализация СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты»**

(к СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»)

Докладчик: Скориков А.В.

к.т.н., Зав. Лабораторией «Методов расчета подземных сооружений и геотехнического прогноза» НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», имеет опыт более 30 лет работы в области проведения сложных видов расчетов, в том числе в геотехнике, является одним из авторов СП 248.1325800.2016, СП 291.1325800.2017, СП 24.13330, автор свыше 30-ти публикаций

11:45–12:30

**Новые положения СП 25.13330.2012 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»**

Докладчик: Алексеев А.Г.

к.т.н., Зав. Лабораторией «Механики мерзлых грунтов и расчета оснований» НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство» член ISSMGE, имеет 20-ти летний опыт работы в области фундаментостроения, является одним из авторов СП 22.13330.2016, СП 25.13330.2011, ГОСТ 25358, ГОСТ 27217, ГОСТ 2862, автор свыше 30-ти публикаций

**12:30–13:00**

**Перерыв, кофе-брейк**

**13:00–13:45**

**Основные принципы проектирования подземных конструкций**

(к СП 248.1325800.2016 «Сооружения подземные. Правила проектирования»)

Докладчик: Разводовский Д.Е.  
к.т.н., зам. Директора по науке НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство», почетный строитель РФ, член ISSMGE, имеет 30-ти летний опыт работы в области фундаментостроения, является одним из авторов СП 22.13330.2016, СП 248.1325800.2016, СП 249.1325800.2016, СП 291.1325800.2017, СП 305.1325800.2017, СП 116.13330.2012, СП 24.13330, авторы свыше 50-ти публикаций

**13:45–14:30**

**Правила проектирования и строительства подземных коммуникаций закрытым и открытым способом**

(к СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство открытым и закрытым способом»)

Докладчик: Исаев О.Н.  
к.т.н., Зав. Сектором «Геотехники линейных подземных сооружений» НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство», член ISSMGE, ТАР, ИРА, является одним из авторов СП 22.13330.2016, СП 21.13330.2012, СП 25.13330.2012, СП 249.1325800.2016, автор более 50-ти публикаций, в том числе 1-ой монографии

**14:30–15:15**

**Круглый стол, обсуждение вопросов**

Модератор – Разводовский Д.Е.  
к.т.н., зам. Директора по науке НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство», почетный строитель РФ, член ISSMGE, имеет 30-ти летний опыт работы в области фундаментостроения, является одним из авторов СП 22.13330.2016, СП 248.1325800.2016, СП 249.1325800.2016, СП 291.1325800.2017, СП 305.1325800.2017, СП 116.13330.2012, СП 24.13330, авторы свыше 50-ти публикаций

**15:15–16:00**

**Вручение именных сертификатов об участии в Семинаре**

\* Программа семинара, дата и место проведения может корректироваться.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ  
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

[www.faufcc.ru](http://www.faufcc.ru)