



Программа семинара

«Основные данные инженерно-гидрометеорологических изысканий для проектирования объектов капитального строительства в высокогорных районах и районах распространения опасных гидрометеорологических процессов и явлений. Проблемные вопросы при прохождении экспертизы».

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»)

09.30-13.00 (МСК)

Семинар пройдет в онлайн-формате на технологической платформе ZOOM.

Цель семинара – минимизация ошибок в результатах инженерных изысканий и в проектной документации при проектировании объектов капитального строительства, расположенных в высокогорных районах и районах распространения опасных гидрометеорологических процессов и явлений. На семинаре будут обсуждены основные проблемные вопросы, возникающие при прохождении государственной экспертизы.

Слушатели получают информацию об изменениях в нормативных документах, узнают о наиболее характерных ошибках при проведении государственной экспертизы, а также получают ответы на интересующие их вопросы.

Семинар ориентирован на инженеров-гидрометеорологов, выполняющих инженерно-гидрометеорологические изыскания, разрабатывающих раздел «Инженерно-гидрометеорологические изыскания» в составе проектной документации объектов капитального строительства, ГИПов, а также заявителей, курирующих получение ИРД.

14 декабря 2020

- 09.00-09.30** **Регистрация участников семинара**
- 09.30-09.40** **Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара.**
- Ильичев Борис Васильевич – начальник Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 09.40-10.00** **Основные данные инженерно-гидрометеорологических изысканий для проектирования объектов капитального строительства в высокогорных районах и районах распространения опасных гидрометеорологических процессов и явлений. Проблемные вопросы при прохождении экспертизы.**
- Никифоров Дмитрий Андреевич - главный специалист отдела инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 10.00-10.20** **Основные аспекты СП 428.1325800.2018 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования» для расчета параметров снежных лавин в горных районах Российской Федерации.**
- Селиверстов Юрий Германович – научный сотрудник Лаборатории снежных лавин и селей. МГУ им. М.В. Ломоносова*
- 10.20-10.40** **Основные аспекты расчета параметров снежных лавин в горных районах Российской Федерации. Анализ основных ошибок и варианты их устранения в части лавинной опасности на примере проекта «Развитие туристического комплекса «Ведучи».**
- Турчанинова Алла Сергеевна – к.г.н., научный сотрудник Лаборатории снежных лавин и селей. МГУ им. М.В. Ломоносова*
- 10.40-11.00** **Анализ основных ошибок и варианты их устранения в части лавинной опасности на примере проекта «Развитие туристического комплекса «Ведучи».**



Петраков Дмитрий Александрович – к.г.н., доцент Кафедры криолитологии и гляциологии. МГУ им. М.В. Ломоносова

11.00-11.15 **Ответы на вопросы**

11.15-11.20 **Перерыв**

11.20-12.00 **Опасные гидрологические процессы и явления и связанные с ними наиболее характерные замечания экспертов.**

Новикова Татьяна Алексеевна - главный специалист отдела инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России»

12.00-12.15 **Ответы на вопросы**

12.15-12.30 **Перерыв**

12.30-13.00 **Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

Модератор

Ильичев Борис Васильевич - начальник Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Никифоров Дмитрий Андреевич – главный специалист отдела инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Новикова Татьяна Алексеевна – главный специалист отдела инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Представители МГУ им. М.В. Ломоносова:

Турчанинова Алла Сергеевна – к.г.н., научный сотрудник Лаборатории снежных лавин и селей. МГУ им. М.В. Ломоносова

Селиверстов Юрий Германович – научный сотрудник Лаборатории снежных лавин и селей. МГУ им. М.В. Ломоносова