



Программа семинара
«Основные данные инженерно-гидрометеорологических изысканий для проектирования объектов капитального строительства в высокогорных районах и районах распространения опасных гидрометеорологических процессов и явлений»

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

Москва, ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 3, этаж 1, аудитория 110 Учебного центра
ФАУ «Главгосэкспертиза России»
09.30-13.00 (МСК)

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.

24 марта 2020

- | | |
|--------------------|--|
| 09.00-09.30 | Регистрация участников семинара |
| 09.30-09.40 | Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара <i>Ильичев Борис Васильевич – начальник Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»</i> |
| 09.40-10.00 | Основные данные инженерно-гидрометеорологических |



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

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 Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

10.00-10.30 **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*

10.30-11.00 **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.**

Анализ основных ошибок и варианты их устранения в части лавинной опасности на примере проекта «Пункт пропуска «Верхний Ларс»

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

11.00-11.15 **Ответы на вопросы**

11.15-11.20 **Перерыв**

11.20-11.40 **Опасные гидрологические процессы и явления и связанные с ними наиболее характерные замечания экспертов**

Новикова Татьяна Алексеевна – *главный специалист отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

11.40-12.00 **Основные ошибки в материалах по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий**

Тидеман Елена Илариевна – *главный специалист отдела инженерных изысканий Управления строительных решений 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 Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Новикова Татьяна Алексеевна – *главный специалист отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Тидеман Елена Илариевна – *главный специалист отдела инженерных изысканий Управления строительных решений 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.*