



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

## Программа семинара

### «Инженерные изыскания в районах распространения опасных природных процессов (склоновые процессы)»

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 районах распространения опасных природных ресурсов. 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-геологов, выполняющих инженерно-геологические изыскания и на инженеров-проектировщиков, разрабатывающих раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» в составе проектной документации объектов производственного и гражданского назначения, ГИПов, а также заявителей, kuriрующих получение ИРД.

**20 июня 2019 года**

- 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**      **Склоновые процессы**  
*Трушков Николай Витальевич – заместитель начальника*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

*отдела инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**10.00-10.30**      **Отдельные вопросы проектирования и экспертизы противооползневых сооружений и мероприятий. Требования современных нормативных документов**

*Любицкий Андрей Юрьевич – главный специалист отдела конструктивной надежности и безопасности объектов ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**10.30-10.50**      **Ответы на вопросы**

**10.50-11.30**      **Опасные склоновые процессы и явления и наиболее характерные замечания (ошибки в материалах по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий), касающихся явлений лавин и селей**

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

**11.30-12.00**      **Отдельные вопросы проектирования и экспертизы противолавинных сооружений и мероприятий. Требования современных нормативных документов**

*Майоров Кирилл Сергеевич – главный специалист отдела конструктивной надежности и безопасности объектов ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**12.00-12.20**      **Ответы на вопросы**

**12.20-13.00**      **Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

Модератор:

*Трушков Николай Витальевич – заместитель начальника Отдела инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

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

*Любицкий Андрей Юрьевич – главный специалист отдела*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

*конструктивной надежности и безопасности объектов  
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**Майоров Кирилл Сергеевич** – *главный специалист отдела  
конструктивной надежности и безопасности объектов  
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*