

Программа семинара

«Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации на строительство и реконструкцию объектов обогащения полезных ископаемых»

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» 10.00-17.00 (МСК)

Цель семинара — минимизация количества ошибок при проектировании объектов капитального строительства, содействие повышению качества представляемой на экспертизу проектной документации. На семинаре будут обсуждены возникающие при прохождении государственной экспертизы основные проблемные вопросы в части технологических решений, промышленной, радиационной, пожарной безопасности, инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС.

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

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков, разрабатывающих проектную документацию на строительство и реконструкцию объектов обогащения полезных ископаемых, ГИПов, на представителей служб Технического заказчика и руководителей проектов от предприятий и компаний.

13 декабря 2019 года

09.30-10.00	Регистрация участников семинара
10.00-10.10	Открытие семинара. Основные задачи семинара
	Вернигор Владимир Михайлович – заместитель начальника $\Phi A Y \ll \Gamma$ лавгосэкспертиза России»
10.10-10.15	Особенности нового формата семинара. Программа и регламент семинара
	Красавин Александр Вадимович – начальник управления



промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.15-10.45

Общие объектам вопросы проведения экспертизы ПО обогащения полезных ископаемых – позиция ведущего эксперта (комментарий – корректный подход к формированию перечня объектов, входящих в состав комплекса нового строительства реконструкции; корректное определение границ проектирования, особенности повторной экспертизы после положительного заключения и пр.)

Подрез Василий Иванович — начальник отдела объектов горнометаллургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России» ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.45-11.05

Основные особенности экспертизы технологических решений проектной документации на строительство и реконструкцию объектов обогащения полезных ископаемых промышленности

Подрез Василий Иванович — начальник отдела объектов горнометаллургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.05-11.20 Ответы на вопросы

11.20-11.40 Обеспечение промышленной и радиационной безопасности объектов обогащения полезных ископаемых

Сильченко Юрий Александрович — заместитель начальника отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.40-11.50 Ответы на вопросы

11.50-12.00 Перерыв



12.00-12.20	Актуальные вопросы проведения экспертизы по объектам гидротехнических сооружений для складирования отходов обогащения полезных ископаемых
	Сардак Дмитрий Николаевич — главный специалист отдела объектов коммунального и водного хозяйства Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
12.20-12.30	Ответы на вопросы
12.30-12.50	Актуальные вопросы проведения экологической экспертизы по объектам обогащения полезных ископаемых
	Родивилова Оксана Викторовна — начальник управления экологической экспертизы $\Phi A Y$ «Главгосэкспертиза России»
12.50-13.00	Ответы на вопросы
13.00-13.50	Обед
13.50-14.15	Особенности разработки проектной документации в части антитеррористической защищенности объектов обогащения полезных ископаемых
	Карпов Михаил Владимирович — заместитель начальника отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
14.15-14.30	Ответы на вопросы
14.30-14.55	Обеспечение пожарной безопасности объектов обогащения полезных ископаемых
	Красильников Николай Анатольевич — главный специалист отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»
14.55-15.05	Ответы на вопросы
15.05-15.30	Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС



Горельшев Владимир Васильевич — главный специалист отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России» ФАУ «Главгосэкспертиза России»

15.30-15.40 Ответы на вопросы

15.40-15.55 Перерыв

15.55-17.00 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара

Модератор:

Красавин Александр Вадимович — начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Подрез Василий Иванович — начальник отдела объектов горнометаллургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Сильченко Юрий Александрович — заместитель начальника отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Лушникова Елена Александровна — главный специалист отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Басанский Евгений Григорьевич — главный специалист отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Красильников Николай Анатольевич — главный специалист отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»



Горельшев Владимир Васильевич — главный специалист отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Ильичев Борис Васильевич — начальник управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Сардак Дмитрий Николаевич — главный специалист отдела объектов коммунального и водного хозяйства Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Нащинцов Антон Алексеевич — главный эксперт проекта Службы главных экспертов проекта Управления объектов гражданского назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»