

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кузьмин Евгений Викторович
2	Дата рождения (полная)	07.01.1947 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.22
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	-
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	-
	Ведомственная принадлежность организации	-
	Тип организации	-
	Наименование подразделения	-
	Должность	-
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
7.1	Кузьмин Е.В., Дерябин С.А., Уткин С.С., Шевцова Е.В., Казаков К.С., Баринов А.С., Дёмин А.В., Свительман В.С., Озерский Д.А., Бамборин М.Ю. Анализ международного опыта технологий строительства объектов подземной изоляции РАО // Радиоактивные отходы. – 2025. – № 1 (30). – С. 57-72.	
7.2	Кузьмин Е.В., Дерябин С.А., Шевцова Е.В., Еременко В.А., Казаков К.С., Бамборин М.Ю., Минаев В.А. Об укреплении горных выработок при строительстве ПИЛ на участке «Енисейский» (Красноярский край) // Радиоактивные отходы. – 2025. – № 1 (30). – С. 98-108.	
7.3	Кузьмин Е.В., Бамборин М.Ю., Спешиллов С.Л., Барышев А.В., Минин А.В., Морозов А.А. Применение серобетона при подземных горных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № S4. – С. 14-22.	
7.4	Кузьмин Е.В., Бамборин М.Ю., Спешиллов С.Л., Морозов А.А. Разработка технологии утилизации хвостов ГМЗ с пастовым сгущением на площадке рудника №6 ПАО "ППГХО" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № S4. – С. 23-31.	
7.5	Кузьмин Е.В., Бамборин М.Ю., Спешиллов С.Л., Барышев А.В., Минин А.В., Морозов А.А. Лабораторные испытания изолирующих свойств серобетона от радоновыделения из пастовой закладки на основе хвостов ГМЗ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № S4. – С. 3-13.	
7.6	Кузьмин Е.В., Бамборин М.Ю., Спешиллов С.Л., Минин А.В., Морозов А.А. Создание инженерных барьеров безопасности при долговременном хранении РАО в пространстве подземных рудников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № S4. – С. 32-40.	
7.7	Кузьмин Е.В., Бамборин М.Ю., Спешиллов С.Л., Пуголовкин А.А., Хахунова М.М. Оценка прочности ленточных целиков рабочих горизонтов ПГЗРО Нижнеканского массива // Радиоактивные отходы. – 2024. – № 4 (29). – С. 66-73.	
7.8	Кузьмин Е.В., Игин И.М., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Зубков А.А., Трофимова Ю.В. Возможности изоляции модульных сооружений ППЗРО термопластичными полимерами // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 1 (22). – С. 28-37.	
7.9	Кузьмин Е.В., Бамборин М.Ю., Спешиллов С.Л., Хахунова М.М., Каманин А.Н., Минин А.В., Барышев А.В., Собко А.А., Доильницына В.В. Обзор зарубежного опыта и результаты испытаний материалов на основе цемента для обеспечения долговременной безопасности хранилищ радиоактивных отходов // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 4 (25). – С. 62-71.	
7.10	Кузьмин Е.В., Маянов Е.П., Игин И.М., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Калакуцкий А.В., Морозов А.А., Каманин А.Н., Трофимова Ю.В. Обоснование параметров технологии захоронения РАО 2 и	

	3 классов в пространстве подземных рудников ПАО "ППГХО" // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 1 (18). – С. 62-76.
7.11	Кузьмин Е.В., Игин И.М., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Трофимова Ю.В. Определение прогнозных сроков долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов при различных сценариях их эксплуатации // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 3 (20). – С. 50-60.
7.12	Кузьмин Е.В., Игин И.М., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Спешиллов С.Л., Трофимова Ю.В. О возможных проявлениях горных ударов при сооружении ПИЛ и методах их предотвращения // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 4 (21). – С. 70-77.
7.13	Кузьмин Е.В., Калакуцкий А.В., Морозов А.А. Технология захоронения радиоактивных отходов в пространстве подземных рудников // Радиоактивные отходы. – 2021. – № 2 (15). – С. 49-62.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты