

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Неуважаева Георгия Дмитриевича
«Разработка и параметрическое обеспечение расчетных моделей для обоснования
долговременной безопасности пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов
(участок «Енисейский»)», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности
05.14.03 – ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и
вывод из эксплуатации

Фамилия, имя, отчество	Кузьмин Евгений Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли науки	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Научная специальность	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
Почтовый адрес организации	119017, Москва, ул. Пятницкая, д.49А, стр.2
Веб-сайт	https://www.norao.ru/
Телефон	+7 (495) 967-94-46
Адрес электронной почты	EVKuzmin@norao.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1.	Святецкий В.С., Кузьмин Е.В., Калакуцкий А.В., Морозов А.А., Марковец В.В. Определение коэффициентов эманации и диффузии радона из пастовой закладки на основе хвостов ГМЗ ПАО «ППГХО». Сб. «Горный информационно-аналитический бюллетень» (ГИАБ), №5, 2017г.
2.	Святецкий В.С., Кузьмин Е.В., Калакуцкий А.В., Морозов А.А., Марковец В.В., Бодров А.С. Влияние крупности помола хвостов переработки урановых руд на эманацию радона и прочность пастовой закладки. Сб. «Горный информационно-аналитический бюллетень» (ГИАБ), № 6, 2017г.
3.	Святецкий В.С., Кузьмин Е.В., Калакуцкий А.В. Морозов А.А., Филоненко В.С., Бодров А.С. Прочность пастовой закладки на основе хвостов переработки урановых руд ПАО «ППГХО». Сб. «Горный информационно-аналитический бюллетень» (ГИАБ), № 6, 2017г.
4.	Святецкий В.С., Е.В. Кузьмин, Калакуцкий А.В., Морозов А.А., Высокоплотные пастовые смеси на основе хвостов переработки урановых руд ПАО «ППГХО». Сб. трудов международной конференции «Проблемы и решения в экологии горного дела», АО «ВНИИПромтехнологии», М.,2017.
5.	Е. В. Кузьмин, Е. П. Маянов, И. М. Игин, А. В. Минин, М. Ю. Бамборин, А. В. Калакуцкий, А. А. Морозов, А. Н. Каманин, Ю. В. Трофимова. Обоснование параметров технологии захоронения РАО 2 и 3 классов в пространстве подземных рудников ПАО «ППГХО», Журнал «Радиоактивные отходы», №1, 2022г.
6	Кузьмин Е.В., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Трофимова Ю.В. Система инженерных барьеров безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. Журнал «Безопасность труда в промышленности», №6, 2022г.
7	Игин И.М., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Кузьмин Е.В., Трофимова Ю.В. Определение прогнозных сроков долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов при различных сценариях их эксплуатации. Журнал «Радиоактивные отходы», №3, 2022г.

Я, Кузьмин Евгений Викторович, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.

Е.В. Кузьмин