

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Неугомонова Сергея Сергеевича
на тему «Развитие научно-методических основ технологии обеспечения устойчивости подземных горных выработок с
учетом воздействия статических и динамических нагрузок»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Кузьмин Евгений Викторович	07 января 1947 г. Российская Федерация	ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» ГК Росатом, эксперт отдела технической политики и НИОКР 119017, Москва, ул. Пятницкая, д. 49А, стр. 2 Тел: +7 (495) 967-94-46, эл. почта: eugen.kuzmin2017@yandex.ru	Доктор технических наук, профессор, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	<p>1. Игин, И.М. Возможности изоляции модульных сооружений ППЗРО термопластичными полимерами / Игин И.М., Минин А.В., Кузьмин Е.В., Бамборин М.Ю., Зубков А.А., Трофимова Ю.В. // Радиоактивные отходы. 2023. № 1 (22). С. 28-37.</p> <p>2. Кузьмин, Е.В. Система инженерных барьеров безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов / Кузьмин Е.В., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Трофимова Ю.В. // Безопасность труда в промышленности. 2022. № 6. С. 46-51.</p> <p>3. Обоснование параметров технологии захоронения РАО 2 и 3 классов в пространстве подземных рудников ПАО "ППГХО" / Е.В. Кузьмин, Е. П. Маянов, И. М. Игин [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 1(18). – С. 62-76.</p> <p>4. Игин, И.М. Определение прогнозных сроков долговременной безопасности пунктов приповерхностного захоронения радиоактивных отходов при различных сценариях их эксплуатации / Игин И.М., Минин А.В., Бамборин М.Ю., Кузьмин Е.В., Трофимова Ю.В. // Радиоактивные отходы. 2022. № 3 (20). С. 50-60.</p> <p>5. Игин И.М. О возможных проявлениях горных ударов при сооружении пил и методах их предотвращения / Игин И.М., Минин А.В., Кузьмин Е.В., Бамборин М.Ю., Спешилов С.Л., Трофимова Ю.В. // Радиоактивные отходы. 2022. № 4 (21). С. 70-77.</p>

					<p>6. Кузьмин, Е. В. Технология захоронения радиоактивных отходов в пространстве подземных рудников / Е.В. Кузьмин, А. В. Калакуцкий, А. А. Морозов // Радиоактивные отходы. – 2021. – № 2(15). – С. 49-62.</p> <p>7. Обоснование возможности размещения радиоактивных отходов 2 и 3 классов в подземном пространстве урановых рудников / Кузьмин Е.В., Калакуцкий А.В., Тарасов М.А., Морозов А.А. // Горная промышленность. 2020. № 5. С. 32-37.</p> <p>8. Концепция размещения радиоактивных отходов 2 и 3 классов в подземных выработках с изоляцией пастовой закладкой на основе материалов переработки урановых руд / Е. В. Кузьмин, А. В. Калакуцкий, М. А. Тарасов, А. А. Морозов // Горная промышленность. – 2020. – № 6. – С. 31-36.</p>
--	--	--	--	--	--