

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мажитова Артура Маратовича  
на тему «Обоснование параметров подземной геотехнологии при доработке рудных месторождений с целенаправленным преобразованием свойств и состояния массива горных пород»

№ 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, главный специалист. 119017, Москва, ул. Пятницкая, д. 49А, стр. 2 Тел: +7 (495) 967-94-46, эл. почта: <a href="mailto:eugen.kuzmin2017@yandex.ru">eugen.kuzmin2017@yandex.ru</a>	Доктор технических наук, профессор, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Кузьмин, Е. В. Сгущение отходов переработки урановых руд с получением пасты для подземного размещения / Е. В. Кузьмин, В. С. Святецкий, В. В. Марковец // Горный журнал. – 2018. – № 7. – С. 73-77.</li> <li>6. Прочность пастовой закладки на основе хвостов переработки урановых руд ПАО "ППГХО" / В. С.</li> </ol>

					<p>Святецкий, Е. В. Кузьмин, А. В. Калакуцкий [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 6. – С. 333-341.</p> <p>7. Влияние крупности помола хвостов переработки урановых руд на эманацию радона и прочность пастовой закладки / В. С. Святецкий, Е. В. Кузьмин, А. В. Калакуцкий [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 6. – С. 342-349.</p>
--	--	--	--	--	---