

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Гупало Владимир Сергеевич
2.	Дата рождения (полная)	25.08.1977
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н.
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	115191, г. Москва, Большая Тульская ул., д. 52 http://www.ibrae.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	РАН
	Тип организации	
	Наименование подразделения	Лаборатория Методологии обоснования безопасности
	Должность	Заведующий лабораторией
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Изучение параметров геологического массива в рамках создания и эксплуатации подземной исследовательской лаборатории на участке "Енисейский" в Красноярском крае / Д. А. Озерский, В. С. Гупало, К. С. Казаков, Г. Д. Неуважаев // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 4(21). – С. 78-89. – DOI 10.25283/2587-9707-2022-4-78-89. – EDN MBRRYN.</p> <p>2. Результаты исследований в существующих скважинах на участке недр "Енисейский", в т. ч. для определения основных систем трещин и анизотропии массива пород / В. С. Гупало, К. С. Казаков, В. А. Минаев [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2021. – № 1(14). – С. 76-86. – DOI 10.25283/2587-9707-2021-1-76-86. – EDN SVKDGW.</p> <p>3. Подземная исследовательская лаборатория: преодоление неопределенностей в оценке сейсмических условий участка "Енисейский" / С. Б. Кишкина, В. Н. Татаринов, Е. Г. Бугаев [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2021. – № 3(16). – С. 80-93. – DOI 10.25283/2587-9707-2021-3-80-93. – EDN HAZJXU.</p> <p>4. О синхронизации мероприятий программы исследований массива с проходческими работами при создании подземной исследовательской лаборатории в Нижнеканском массиве / В. С. Гупало, К. С. Казаков, В. Ю. Коновалов, А. В. Демин // Горный журнал. – 2020. – № 3. – С. 72-78. – DOI 10.17580/gzh.2020.03.14. – EDN NKURWJ.</p>	

	<p>5. Gupalo, V. S. Priority parameters of physical processes in a rock mass when determining the safety of radioactive waste disposal / V. S. Gupalo // Journal of Mining Institute. – 2020. – Vol. 241. – P. 118-124. – DOI 10.31897/PMI.2020.1.118. – EDN SFFYXN.</p> <p>6. Анализ подходов к консервации и ликвидации скважин на участке недр "Енисейский" (Красноярский край, Нижнеканский массив) / В. С. Гупало, К. С. Казаков, В. Ю. Коновалов [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2020. – № 4(13). – С. 30-41. – DOI 10.25283/2587-9707-2020-4-30-41. – EDN BERUIX.</p> <p>7. Анализ подходов к консервации и ликвидации скважин на участке недр "Енисейский" (Красноярский край, Нижнеканский массив) / В. С. Гупало, К. С. Казаков, В. Ю. Коновалов [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2020. – № 4(13). – С. 30-41. – DOI 10.25283/2587-9707-2020-4-30-41. – EDN BERUIX.</p> <p>8. Анализ подходов к консервации и ликвидации скважин на участке недр "Енисейский" (Красноярский край, Нижнеканский массив) / В. С. Гупало, К. С. Казаков, В. Ю. Коновалов [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2020. – № 4(13). – С. 30-41. – DOI 10.25283/2587-9707-2020-4-30-41. – EDN BERUIX.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)