

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гупало Владимир Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	25.08.1977 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.36 - Геоэкология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	115191, Москва, Большая Тульская ул., д. 52), тел.: (495) 995-22-66, тел/факс (495) 958-11-51 E-mail: gupalo@ibrae.ac.ru. http://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	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Отдел разработки методов и анализа долгосрочной безопасности
	Должность	Заведующий лабораторией Методологии обоснования безопасности
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чумаков А. А., Николенко П. В., Гупало В. С. Модульный ультразвуковой каротажный комплекс: конструкция и результаты измерений на физической модели скважины // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2024. №3. С. 119–129. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_3_0_119. (ВАК K1, Scopus). 2. Озерский Д. А., Гупало В. С., Казаков К. С., Неуважаев Г. Д. Изучение параметров геологического массива в рамках создания и эксплуатации подземной исследовательской лаборатории на участке «Енисейский» в Красноярском крае // Радиоактивные отходы. 2022. № 4 (21). С. 78—89. DOI: 10.25283/2587-9707-2022-4-78-89. (ВАК K2). 3. Гупало В. С., Казаков К. С., Минаев В. А., Озерский Д. А., Устинов С. А., Нафигин И. О. Результаты исследований в существующих скважинах на участке недр «Енисейский», в т. ч. для определения основных систем трещин и анизотропии массива пород // Радиоактивные отходы. 2021. № 1 (14). С.76-86. DOI: 10.25283/2587-9707-2021-1-76-86. (ВАК K2). 4. Кишкина С. Б., Татаринов В. Н., Бугаев Е. Г., Гупало В. С., Забродин С. М. Подземная исследовательская лаборатория: преодоление неопределенностей в оценке сейсмических условий участка «Енисейский» // Радиоактивные отходы. 2021. № 3 (16). С. 80—93. DOI: 10.25283/2587-9707-2021-3-80-93. (ВАК K2). 5. Гупало В.С., Казаков К.С., Коновалов В.Ю., Демин А. В. О синхронизации 	

мероприятий программы исследований массива с проходческими работами при создании подземной исследовательской лаборатории в Нижнеканском массиве // Горный журнал. 2020. № 3. С. 72-78. DOI 10.17580/gzh.2020.03.14 (ВАК K2, Scopus).

6. **Gupalo, V. S.** Priority parameters of physical processes in a rock mass when determining the safety of radioactive waste disposal // Journal of Mining Institute. 2020. Vol. 241. P. 118-124. DOI 10.31897/PMI.2020.1.118 (WoS, Scopus).
7. **Гупало В. С., Казаков К. С., Коновалов В. Ю., Неуважаев Г. Д., Озерский Д. А.** Анализ подходов к консервации и ликвидации скважин на участке недр «Енисейский» (Красноярский край, Нижнеканский массив) // Радиоактивные отходы. 2020. № 4 (13). С. 30—41. DOI: 10.25283/2587-9707-2020-4-30-41. (ВАК K2)
8. Мальковский, В. И., Юдинцев С.В., **Гупало В. С.** Оценка безопасной изоляции твердых радиоактивных отходов в приповерхностных хранилищах // Атомная энергия. 2019. Т. 126, № 2. С. 102-107. (WoS, Scopus)
9. **Gupalo V. S.** (2019). Spatial characterization of the physical process parameters in rock mass during construction of the underground facility for the RW disposal // Russian Journal of Earth Science, 19, ES6009, DOI:10.2205/2019ES000670. (WoS, Scopus)
10. **Гупало В. С., Казаков К. С., Крючков Д. В., Панкратенко А. Н., Плешко М. С., Вознесенский А. С., Гайсин Р. М., Мосейкин В. В.** Изучение состояния массива пород при строительстве подземной исследовательской лаборатории как этап получения исходных данных для оценок безопасности ПГЗРО // Радиоактивные отходы. 2019. № 1 (6). С. 90—99. (ВАК K2)

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты