

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 - Геозкология |
| 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 (**BAK 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. (**BAK 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. (**BAK K2**).

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