

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гупало Владимир Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	25 августа 1977 года
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	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 тел.: +7 (495) 955-00-32, тел/факс +7 (499) 236-21-05 E-mail: <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a> , <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образование высшее (код по ОКВЭД 85.22)
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор кафедры
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Озерский Д.А., Гупало В.С., Казаков К.С., Неуважаев Г.Д. К вопросу обоснования границ области исследований геологической среды при создании и эксплуатации подземной исследовательской лаборатории в Красноярском крае. В сборнике: Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. Материалы VI Международной конференции. В 2-х томах. Томск, 2021. С. 448-451.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p>	

5. Gupalo V.S. Spatial characterization of the physical process parameters in rock mass during construction of the underground facility for the rw disposal. Russian Journal of Earth Sciences. 2019. T. 19. № 6. С. ES6009.

6. 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.

7. Гупало В.С. Анализ применимости методов дистанционного контроля за распространением техногенного загрязнения на примере пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов. Горный информационно-аналитический бюллетень 2018. № S1. С. 335-342.

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