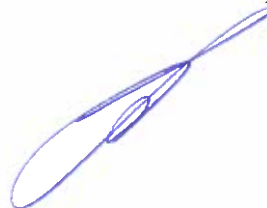


Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Понизова Антона Владимировича
«Комплексный подход к обоснованию решений по закрытию пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 – «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации»

Фамилия, имя, отчество	Гупало Владимир Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли науки	Радиоактивные отходы
Научная специальность	25.00.36 – Геоэкология
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
Почтовый адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
Телефон организации	+7 (495) 638-46-78
Веб-сайт, адрес электронной почты организации	https://misis.ru/ kancela@misis.ru
Должность	Профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Гупало В.С. Оценка долговременных изменений фильтрационных характеристик зоны техногенной и природной трещиноватости объектов подземной изоляции ВАО. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 12. С. 115-121.
2.	Гупало В.С. Оценка параметров техногенной трещиноватости подземного объекта захоронения высокоактивных отходов для прогноза его изоляционных свойств. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 92-100.
3.	Гупало В.С. Анализ применимости методов дистанционного контроля за распространением техногенного загрязнения на примере пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 335-342.
4.	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.
5.	Gupalo V.S. Spatial characterization of the physical process parameters in rock mass during construction of the underground facility for the RW disposal. RJES.
6.	Гупало В.С. Приоритетные параметры физических процессов в массиве пород при определении безопасности захоронения радиоактивных отходов. Записки Горного института. 2020. Т. 241. С. 118-124.
7.	В.С. Гупало, В.Ю. Коновалов, К.С. Казаков, Г.Д. Неуважаев, Д.А. Озёрский. Анализ подходов к консервации и ликвидации скважин на участке недр «Енисейский» (Красноярский край, Нижнеканский массив) Радиоактивные отходы. № 4 (13), Декабрь 2020 г. (стр. 30-41)

8.	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.
----	--

Я, Гупало Владимир Сергеевич, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.



В.С. Гупало