

Фамилия, имя, отчество	Гупало Владимир Сергеевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля, доктор технических наук
Корпоративная электронная почта	vs.gupalo@misis.ru
Рабочий телефон	+7 (499) 230-25-70
Область научных интересов	Исследования изменения геомеханических, теплофизических, гидрогеологических и геохимических параметров массива пород в условиях техногенного воздействия, аналогичного объектам захоронения отходов
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1999-2009 гг. ФГУП «ВНИПИпромтехнологии» Инженер, научный сотрудник, старший научный сотрудник 2009-2010 гг. ФГУП «РосРАО» Начальник отдела НИОКР, Начальник управления долговременного хранения и захоронения РАО 2011-2017 гг. АО «ВНИПИпромтехнологии» Ведущий научный сотрудник, Заместитель директора по научной работе 2017- н.вр. ИБРАЭ РАН Руководитель проекта «Проведение работ по устранению неопределенностей характеристик участка и района расположения ПИЛ, значимых для расчетного обоснования долговременной безопасности» 2017- н.вр. НИТУ МИСИС, профессор
Образование Дополнительное образование	2012 г. Государственная академия профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников. Программа «Менеджмент и маркетинг»
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Участие в подготовке обосновывающих материалов к ФЗ N 190 «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и соответствующих подзаконных актов
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	«Научно-методологическое обеспечение работ по доизучению горно-геологических и горнотехнических условий размещения ПГЗРО из выработок ПИЛ», ГК Росатом/ФГУП «НО РАО», 2022-2023 Подготовлено оборудование для исследований свойств массива в процессе проходки горных выработок. Разработана расчетная геомеханическая модель блока пород, вмещающего комплекс подземных сооружений ПИЛ. Выполнено для 3D моделирования НДС горнотехнической системы, подготовлены предложения по совершенствованию технологий крепления и проходки горных выработок ПИЛ.
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ	1. Модульный ультразвуковой каротажный комплекс: конструкция и результаты измерений на физической модели скважины Чумаков А.А., Николенко П.В., Гупало В.С. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 3.

<p>ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>2. Изучение параметров геологического массива в рамках создания и эксплуатации подземной исследовательской лаборатории на участке "Енисейский" в Красноярском крае Озерский Д.А., Гупало В.С., Казаков К.С., Неуважаев Г.Д. Радиоактивные отходы. 2022. № 4 (21).</p> <p>3. Подземная исследовательская лаборатория: преодоление неопределенностей в оценке сейсмических условий участка "Енисейский" Кишкина С.Б., Татаринов В.Н., Бугаев Е.Г., Гупало В.С., Забродин С.М. Радиоактивные отходы. 2021. № 3 (16).</p> <p>4. О синхронизации мероприятий программы исследований массива с проходческими работами при создании подземной исследовательской лаборатории в Нижнеканском массиве Гупало В.С., Казаков К.С., Коновалов В.Ю., Демин А.В. Горный журнал. 2020. № 3.</p> <p>5. Priority parameters of physical processes in a rock mass when determining the safety of radioactive waste disposal Gupalo V.S. Journal of Mining Institute. 2020. T. 241.</p> <p>6. Анализ подходов к консервации и ликвидации скважин на участке недр "Енисейский" (Красноярский край, Нижнеканский массив) Гупало В.С., Казаков К.С., Коновалов В.Ю., Неуважаев Г.Д., Озерский Д.А. Радиоактивные отходы. 2020. № 4 (13).</p> <p>7. Оценка безопасной изоляции твердых радиоактивных отходов в приповерхностных хранилищах Мальковский В.И., Юдинцев С.В., Гупало В.С. Атомная энергия. 2019. Т. 126. № 2.</p> <p>8. Spatial characterization of the physical process parameters in rock mass during construction of the underground facility for the RW disposal Gupalo V.S. Russian Journal of Earth Sciences. 2019. T. 19. № 6. C. ES6009.</p>
<p>Значимые патенты (список, не более 10)</p>	<p>Способ контроля безопасности мест приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. 000224_000128_0002573428_20160120_C1_RU</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>Преподавание дисциплины «Физика горных пород»</p>