

Сведения о ведущей организации

по диссертации Дзедоева Станислава Олеговича «Влияние техногенеза на формирование природно-технической системы – намывной техногенный грунтовый массив и экологическая безопасность горных территорий (на примере Унальского хвостохранилища, Республика Северная Осетия – Алания)» по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (ИГД СО РАН)
Место нахождения	город Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630091, Красный проспект, 54
Телефон	(383) 205-30-30
Адрес электронной почты	mailigd@misd.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://misd.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Адушкин В.В., Опарин В.Н. Ключевые проблемы разработки критической для РФ технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В книге: Геомеханические поля и процессы: экспериментально-аналитические исследования формирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горно-технических и природных системах. Новосибирск, 2019. С. 488-525.
2.	Кондратьев С.А., Ростовцев В.И., Коваленко К.А. Развитие экологически безопасных технологий комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья. Горный журнал. 2020. № 5. С. 39-46.
3.	Леонов М.Г., Кочарян Г.Г., Ревуженко А.Ф., Лавриков С.В. Тектоника разрыхления: геологические данные и физика процесса. Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 3. С. 491-521.
4.	Усольцева О.М., Цой П.А., Семенов В.Н. Исследование прочностных свойств горных пород слоистой структуры в условиях среза со сжатием. Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2020. Т. 7. № 1. С. 162-168.
5.	Опарин В.Н., Киряева Т.А., Потапов В.П., Юшкин В.Ф. Новые методы и информационные технологии в экспериментальной геомеханике. Новосибирск, СО РАН, 2021 г. 292 с.

6.	Назарова Л.А., Назаров Л.А. Обратные задачи диагностики состояния природных и горнотехнических объектов. Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2022. Т. 22. № 8. С. 172-180.
7.	Низаметдинов Ф.К., Барышников В.Д., Жанатулы Е. и др. Обоснование и выбор расчетных параметров прочностных свойств горных пород для оценки устойчивости бортов карьеров. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 3. С. 31-37.