

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ИГД СО РАН |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 4. | Место нахождения | Российская Федерация |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 630091, Россия, Новосибирск, Красный проспект, 54 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7 (383) 205–30–30 |
| 7. | Адрес электронной почты | mailigd@misd.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.misd.ru/ |
| 9. | Руководитель организации | Хмелинин Алексей Павлович |
| 10. | Уполномоченный | Хмелинин Алексей Павлович |
| 11. | Должность | И.о. директора |
| 12. | Ученая степень | Кандидат технических наук |
| 13. | Ученое звание | - |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Миренков В.Е. Деформирование пород в окрестности выработки на большой глубине // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 3. С. 24-30.</p> <p>2. Чанышев А.И., Абдулин И.М. Определение напряженно-деформированного состояния горных пород по данным измерений на контуре выработки вектора напряжений коши и вектора смещений // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. № 1. С. 13-20.</p> <p>3. Сердюков С.В., Азаров А.В. Ориентация трещин направленного гидроразрыва и его использование для оценки напряженного состояния пород // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2021. № 7. С. 55-60.</p> <p>4. Ефимов В.П. Разрушение горных пород и материалов со структурой в неоднородных полях напряжений // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 4. С. 29-36.</p> <p>5. Копытов А.И., Еременко А.А., Шапошник Ю.Н. Выбор крепи горных выработок при разработке удароопасных железорудных месторождений горной</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Шории // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 4. С. 70-78.</p> <p>6. Лавриков С.В., Ревуженко А.Ф. Математическое моделирование неустойчивого режима деформирования породного массива с учетом внутренних самоуравновешенных напряжений // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 6. С. 12-29.</p> <p>7. Курленя М.В., Миренков В.Е. Влияние напряженно-деформированного состояния массива горных пород на направление развития трещин гидроразрыва // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 3. С. 5-13.</p> <p>8. Красновский А.А. Напряженно-деформированное состояние массива горных пород при наличии трещины в кровле // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2019. Т. 6. № 1. С. 146-150.</p> <p>9. Востриков В.И., Опарин В.Н., Усольцева О.М., Мулев С.Н. Оценка геодинамического состояния массивов горных пород на глубоких рудниках норильско-талнахского месторождения полиметаллов // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2019. Т. 6. № 2. С. 28-34.</p> <p>10. Ефимов В.П. Метод определения прочности на растяжение и трещиностойкости горных пород по результатам испытаний кернов с осевым отверстием // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2019. Т. 6. № 2. С. 90-96.</p> <p>11. Жирнов А.А., Абдрахманов С.У., Шапошник Ю.Н., Конурин А.И. Оценка устойчивости массива горных пород и выбор типа и параметров крепления выработок на орловском полиметаллическом месторождении // Горный журнал. 2018. № 3. С. 51-57.</p> <p>12. Шапошник Ю.Н., Конурин А.И., Шокарев Д.А., Шапошник С.Н. Разработка технологии крепления горных выработок в условиях интенсивного окисления сульфидных руд на орловском месторождении // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2018. Т. 19. № 2. С. 235-245.</p> |
|--|--|