

Информация об организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Уполномоченное лицо	Филонов Михаил Рудольфович
Должность уполномоченного лица	Проректор по науке и инновациям
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, офис 626
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://misis.ru/
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	- Белин В.А., Холодилов А.Н., Господариков А.П. Методические основы прогнозирования сейсмического действия массовых взрывов // Горный журнал. 2017. № 2. С. 66-69. - Набатов В.В. Использование информационной энтропии в качестве идентификатора выявления строения массива горных пород с помощью низкочастотных георадаров // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 2. С. 190-200. - Куткин Я.О., Красилов М.Н., Насибуллин Р.Р. Установка для изучения свойств горных пород при динамических воздействиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 12. С. 146-152. - Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Фрактальные модели напряженно-деформированного состояния породного массива как основа автоматизированной системы управления технологическим процессом шахтной добычи тяжелой нефти // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 8. С. 76-82.

Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)

5. Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Разработка автоматизированной системы определения внешнего поля напряжений, действующего на породный массив Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 220-226.
6. Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Каркасный подход к разработке автоматизированных систем научных исследований в горной промышленности на основе методов определения механических и тепловых свойств геоматериалов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 10. С. 106-112.
7. Назарова Л.А., Захаров В.Н., Шкуратник В.Л., Протасов М.И., Назаров Л.А., Николенко П.В. Реконструкция поля напряжений геомеханического пространства месторождения на основе решения обратных задач по томографическим данным в сборнике: 50 лет российской научной школе комплексного освоения недр земли // Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 196-202.
8. Вознесенский А.С., Кидима Мбомби Л.К. Формирование синтетических структур и текстур горных пород при их моделировании в среде Comsol Multiphysics // Горные науки и технологии. 2021. Т. 6. № 2. С. 65-72.
<https://doi.org/10.17073/2500-0632-2021-2-65-72/>
9. 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
10. Мельник В.В. Бакин В.А. Оценка параметров, характеризующих эффективное поддержания горных выработок в сложных горно-геологических условиях // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2020. - №12. - С. 297-302.// Радисактивные отходы. № 1 (6). С. 90-99.
11. Джигрин А.В. Мельник В.В., Костюк С.Г., Лупий М.Г. Внезапные выдавливания угля, их характеристика и условия проявления / // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2017. - №6(124). - С. 84-89 DOI: 10.26730/1999-4125-2017-6-84- 88.
12. Набатов В.В. Использование информационной энтропии в качестве идентификатора выявления строения массива горных пород с помощью низкочастотных георадаров // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 2. С. 190-200.