

Сведения о ведущей 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	Филонов Михаил Рудольфович
Должность руководителя организации	проректор по науке и инновациям
Почтовый адрес	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
Телефон	+7 (495) 955-00-32
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.misis.ru
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru.
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Галченко Ю.П. К вопросу о модели функциональной структуры природно-технических систем техногенного изменения недр / Ю.П. Галченко, В.А. Еременко // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2019. - № 3. - С. 238-254.</p> <p>2. Еременко В.А. Оценка состояния массива горных пород на рудниках ЗФ ОАО "ГМК "Норильский никель" / В.А. Еременко, И.И. Айнбиндер, П.Г. Пацкевич, Е.А. Бабкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2017. - № 1. - С. 5-17.</p> <p>3. Трубецкой К.Н. О создании конвергентных геотехнологий подземной разработки месторождений твердых полезных ископаемых / К.Н. Трубецкой, Ю.П. Галченко, В.А. Еременко // В сборнике: 50 лет Российской научной школе комплексного освоения недр земли, Материалы Международной научно-практической конференции. - 2017. - С. 340-344.</p> <p>4. Попов С.М. Экономические аспекты адаптации параметров производственной деятельности карьеров к изменениям на</p>

рынках сырьевых ресурсов / С.М. Попов, А.С. Ильин, А.В. Мясков / Горный журнал. - 2017. - № 2. - С. 51-56.

5. Еременко В.А. Способ разработки крутопадающих маломощных жильных месторождений / В.А. Еременко, Н.Г. Барнов, А.С. Кондратенко, В.В. Тимонин // Горный журнал. - 2016. - № 12.

6. Еременко В.А. Оценка состояния массива горных пород кровли очистных блоков в условиях применения камерно-столбовой системы в криолитозоне / В.А. Еременко, В.Н. Лушников, М.П. Сэнди, И.С. Шелухин // Горный журнал. - 2015. - № 3. - С. 24-32.

7. Барнов Н.Г. Обоснование параметров геотехнологии освоения коренных месторождений корунда в сложных условиях высокогорья / Н.Г. Барнов, В.А. Еременко, А.С. Кондратенко, В.В. Тимонин // Горный журнал. - 2015. - № 11. - С. 41-46.

8. Еременко А.А. Влияние порядка отработки рудных залежей и технологических блоков на НДС вмещающего массива в условиях полиметаллического месторождения / А.А. Еременко, В.А. Еременко, Л.Н. Гахова // Вестник КузГТУ. - 2015. - №2. - С. 8-16.