

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Основные публикации работников организации <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом <b>соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя</b> ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Адушкин В.В., Белин В.А., Горинов С.А. О повышении эффективности и безопасности взрывных работ // Взрывное дело. – 2023. – № 138/95. – С. 32-50. (ВАК №810 от 07.03.2023).</p> <p>2. Белин В.А., Болотова Ю.Н. Влияния различных параметров буровзрывных работ в приконтурной зоне железорудных карьеров на эффективность горных работ // Взрывное дело. – 2022. – № 134/91. – С. 75-85. (ВАК №752 от 01.02.2022).</p> <p>3. Белин В.А., Болотова Ю.Н. Изучение физико-технических свойств пород как основа разработки ресурсосберегающей технологии взрывных работ // Взрывное дело. – 2021. – № 130/87. – С. 147-167. (ВАК №722 от 27.01.2021).</p> <p>4. Эквист Б.В. Методика оценки сейсмического воздействия взрыва на карьерах // Взрывное дело. – 2020. – № 128/85. – С. 52-66. (ВАК №696 от 24.03.2020).</p> <p>5. Эквист Б.В. Оценка сейсмического действия взрывов с неравномерным расположением зарядов // Взрывное дело. – 2020. – № 127/84. – С. 135-146. (ВАК №696 от 24.03.2020).</p> <p>6. Белин В.А. Исследования качества взрывных работ при использовании эмульсионных взрывчатых веществ // Взрывное дело. – 2020. – № 127/84. – С. 37-64. (ВАК №696 от 24.03.2020).</p> <p>7. Белин В.А., Вяткин Н.Л., Болотова Ю.Н., Горбонос М.Г. Инновационные технологии взрывного дела // Взрывное дело. – 2020. – № 129/86. – С. 252-261. (ВАК №696 от 24.03.2020).</p> <p>8. Шукин Ю.Г., Тогунов М.Б., Назаров С.С., Борисов И.И., Белин В.А., Сапронов Е.М. Выбор параметров инициирующего импульса промежуточных детонаторов для эмульсионных взрывчатых веществ // Взрывное дело. – 2019. – № 124/81. – С. 127-137. (ВАК №675 от 18.07.2019).</p>