

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МИСиС, НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый индекс, адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
Телефон	+7 495 955-00-32
Веб-сайт	<a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Авдеенко Е.Н., Зайцев А.А., Коняшин И.Ю., Замулаева Е.И., Левашов Е.А. Новое поколение твердых сплавов с особо однородной структурой и наномодифицированной связкой для породоразрушающего инструмента // Сборник материалов VII Всероссийской конференции по наноматериалам. – 2020. – С. 159-160.</p> <p>2. Бойко П.Ф., Титиевский Е.М., Тимирязев В.А., Мнацаканян В.У. Повышение долговечности и диагностика состояние броней конусных дробилок большой единичной мощности // Горный журнал. – 2019. – № 4. – С. 65.</p> <p>3. Набатников Ю.Ф., Мнацаканян В.У. Современные принципы организации технической подготовки производства горных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 1. – С. 307.</p> <p>4. Тимирязев В.А., Хостикоев М.З., Набатников Ю.Ф., Агеева В.Н. Обеспечение качества соединения твердосплавных зубцов в шарошках буровых долот // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2018. – № 4. – С. 16-19.</p> <p>5. Кузиев Д.А., Пятова И.Ю., Клементьева И.Н., Пихторинский Д. Алгоритм определения максимальной мощности привода подачи карьерного бурового станка // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 1. – С. 128-133.</p>