

### 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. Кузиев, Д.А. Алгоритм определения максимальной мощности привода подачи карьерного бурового станка / Д. А. Кузиев, И. Ю. Пятова, И. Н. Клементьева, Д. Пихторинский // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 1. – С. 128-133</p> <p>2. Козлов, В.В. Аналитические исследования процесса погрузки угля при фронтальном перемещении агрегата на забой / В.В. Козлов // Уголь. – 2020. – № 2. – С. 18-21.</p> <p>3. Павленко, М.В. Факторы воздействия комбайна при добыче угля на увеличение метаноотдачи массива в рабочее пространство лавы / М.В. Павленко, М.П. Хайдина, Д.А. Кузиев, Д. Пихторинский, А.З. Муратов // Уголь. – 2019. – № 4. – С. 8-11.</p> <p>4. Фам, Д.Т. Обоснование рациональных вариантов технологии отработки наклонных угольных пластов средней мощности с использованием камерно-столбовой системы разработки бассейна Куангнинь / Д.Т. Фам, В.Г. Виткалов, В.В. Агафонов, З.Ф. Нгуен // Уголь. 2018. – № 6 (1107). – С. 27-32.</p> <p>5. Кузиев, Д.А. Исследование параметров нагружения приводов шнековых исполнительных органов очистного комбайна / Д.А. Кузиев, И.Н. Клементьева, Д.Ю. Горбикова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 2. – С. 93-101.</p> <p>6. Козлов, В.В. Исследование факторов влияющих на время непрерывного использования механизированных комплексов / В.В. Козлов, В.В. Агафонов // Уголь. – 2017. – № 3. – С. 22-23.</p>