

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации	НИТУ МИСИС
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность	Ректор
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
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	<p>1. К вопросу о предельной скорости подачи очистного комбайна с учетом параметров газовыделения угольного пласта / В.В. Зотов, К.С. Коликов, И. П. Гусева [и др.] // Уголь. – 2024. – № 6(1181). – С. 96-100. – DOI 10.18796/0041-5790-2024-6-96-100. – EDN QSEFCV. (Scopus).</p> <p>2. Виноградова О. В., Комаричева Е. И. Проблемы подготовки специалистов для обеспечения безопасности в горнодобывающей промышленности // Безопасность труда в промышленности. – 2023. - №2. – С. 88-93. DOI: 10.24000/0409-2961-2023-2-88-94 (Scopus, ВАК-МБД № 361 от 30.12.2022).</p> <p>3. Жолманов Д. К., Зиновьева О. М., Меркулова А. М., Смирнова Н. А. Оценка эффективности системы управления рисками на горнодобывающих предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10. – С. 166-176. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_10_0_166 (Scopus).</p> <p>4. Зиновьева О. М., Меркулова А. М., Смирнова Н. А., Щербакова Е. А. К вопросу управления психосоциальными рисками в горном деле // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №1. – С. 20-33. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_20 (Scopus).</p> <p>5. Виноградова О. В. Роль персонала в обеспечении безопасности на угледобывающих предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. — № 2—1. — С. 64–76. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-64-76 (Scopus).</p> <p>6. Константинова А. А., Меркулова А.</p>

М., Переладов А. И., Чавкина Л. Ю. Риск-ориентированный подход в обеспечении промышленной безопасности при добыче золотосодержащих руд // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 2-1. – С. 100-112. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-100-112 (**Scopus**).

7. Гельманова З. С., Базаров Б. А., Мезенцева А.В., Конакбаева А. Н., Толешов А. К. Управление производственной безопасностью на горнодобывающих предприятиях Казахстана // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2021. – № 2-1. – С. 184-198. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-184-198 (**Scopus**).

8. Овчинникова Т. И., Потоцкий Е. П., Фирсова В. М. Риск-ориентированный подход при оценке опасностей в горной промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 2-1. – С. 199–208. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-199-208 (**Scopus**).

9. Куликова Е. Ю., Виноградова О. В. Риски как причина снижения промышленной безопасности при строительстве подземных сооружений // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 7 – С. 146–154. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-7-0-146-154 (**Scopus**).