

Сведения о ведущей организации

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	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 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. 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).</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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>5. 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-</p>

154 (Scopus).

6. Каледина Н. О. Риск-ориентированный подход в обеспечении промышленной безопасности горных предприятий // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 6-1, - С.5-14. . DOI: DOI: 10.25018/0236-1493-2020-61-0-5-14. (Scopus).

7. Коликов К. С., Каледина Н. О., Кобылкин С. С. Кафедра «Безопасность и экология горного производства»: прошлое, настоящее и будущее // Горный журнал. – 2018. – №3. – С. 21-28. DOI: 10.17580/gzh.2018.03.04 (Scopus)

8. Константинова А. А., Меркулова А. 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).

9. 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).

10. 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).

11. Шалимова А. В., Филин А.Э. Разработка математической модели прогнозирования производственного травматизма в горном деле // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 2-1. – С. 209-219. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-21-0-209-219 (Scopus).

12. Пелипенко М. В., Баловцев С. В., Айнбиндер И. И. К вопросу комплексной оценки рисков аварий на рудниках // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 11. – С. 180-192. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-11-0-180-192 (Scopus).

13. Потоцкий Е. П., Фирсова В. М. Исследование профессионального риска с учетом сочетанного действия производственных факторов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 6. – С. 53-63. DOI: 10.25018/0236–1493–2019-6-17-53-63 (Scopus).

14. Shalimova A. V., Filin A. E., Davydenko A. A. Analysis of evaluation results of occupational health,

	industrial and environmental safety management systems at enterprises of mining and smelting complex. Topical Issues of Rational Use of Natural Resources 2019, 2020, 1, pp. 100-105. DOI: 10.1201/9781003014577 (Scopus).
--	--