

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации	Университет науки и технологий МИСИС, Университет МИСИС, НИТУ МИСИС, МИСИС
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, г. 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. Куликова, Е.Ю. Комплексная оценка геотехнических рисков в шахтном и подземном строительстве / Е.Ю. Куликова, С.В. Баловцев, О.В. Скопинцева // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 1(55). – С. 7-16. – DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-7-16. (ВАК № 2511 от 08.02.2023)</p> <p>2. Конюхов, Д.С. Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 8. – С. 158-167. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_8_0_158. (ВАК № 900 от 20.07.2022)</p> <p>3. Куликова, Е.Ю. Об определении технологических деформаций зданий при геотехническом строительстве / Е.Ю. Куликова, Д.С. Конюхов // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 2(52). – С. 187-197. – DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-2-187-197. (ВАК № 2420 от 25.05.2022)</p>

4. Панкратенко А.Н. Особенности оценки технического состояния шахтных стволов с большим сроком эксплуатации / Панкратенко А.Н., Машин А.Н., Насонов А.А., Паринов Д.С. // Горный журнал. – 2023. – № 3. – С. 20-26. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.03. **(ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №546 от 30.12.2022).**

5. Pleshko M.S. Experience of heading and support in super-deep openings in Skalisty Mine of Nornickel's Polar Division / Pleshko M.S., Lobanov E.A., Mushtekenov T.S., Volkov D.S. // Gornyi Zhurnal. – 2022. – № 7. – PP. 32-37. DOI: 10.17580/gzh.2022.07.05. **(ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №548 ред. 12.04.2022).**

6. Pleshko, M.S. Assessment of stress-strain behavior of shaft lining in bottomhole area during sinking by real-time monitoring and computer modeling data / Pleshko, M.S., Pankratenko, A.N., Pleshko, M.V., Nasonov, A.A. // Eurasian Mining. – 2021. – № 35(1). – PP. 25-30. DOI: 10.17580/em.2021.01.05 **(ВАК-МБД (Scopus) №74 ред. 31.03.2021).**

7. Куликова, Е.Ю. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства / Е.Ю. Куликова, Д.С. Конюхов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 97-103. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_97. **(ВАК № 876 от 21.12.2021)**