

### 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»	<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. 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> <p>4. Панкратенко А.Н. Особенности оценки технического состояния шахтных стволов с большим сроком эксплуатации / Панкратенко А.Н., Машин А.Н., Насонов</p>

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. Винников, В. А. Изменение коэффициента трещиностойкости горных пород при умеренном тепловом воздействии / Винников В. А., Павлов И. А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. №3. С. 5–16. DOI: 10.25018/0236\_1493\_2024\_3\_0\_5 (ВАК №1010 ред. 19.12.2023).

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).

8. Voznesenskii, A.S. Temperature dependence of internal mechanical losses of gypsum stone with complex composition and structure / Voznesenskii A.S., Ushakov E.I. // Journal of Alloys and Compounds. 2022. T. 906. С. 164194. DOI: 10.1016/j.jallcom.2022.164194. (Scopus)