Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное автономное
организации	образовательное учреждение высшего
P 1 1 1 1 1 1 1 1 1	образования «Национальный
	исследовательский технологический
	университет «МИСИС»
Сокращенное наименование	Университет науки и технологий МИСИС;
организации	Университет МИСИС; НИТУ МИСИС;
6F1 333316 33331	мисис
Фамилия, имя, отчество	
руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя	D.
организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 4,
	стр. 1
Телефон	+7 495 955-00-32
Адрес официального сайта в	https://misis.my/
сети «Интернет»	https://misis.ru/
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Основные публикации	1. Куликова, Е.Ю. Комплексная
работников организации по	оценка геотехнических рисков в шахтном и
теме диссертации в	подземном строительстве / Е.Ю. Куликова,
рецензируемых научных	С.В. Баловцев, О.В. Скопинцева //
изданиях за последние 5 лет	Устойчивое развитие горных территорий. –
	2023. – T. 15, № 1(55). – C. 7-16. – DOI:
	10.21177/1998-4502-2023-15-1-7-16. (BAK)
	№ 2559 от 07.03.2023)
	2. Конюхов, Д.С. Безопасность
	существующей застройки при производстве
	подземных работ // Горный
	информационно-аналитический бюллетень
	(научно-технический журнал). – 2022. –
	№ 8. – C. 158-167. – DOI:
	10.25018/0236_1493_2022_8_0_158. (BAK
	№ 900 от 20.07.2022)
	3. Куликова, Е.Ю. Об определении
	технологических деформаций зданий при
	геотехническом строительстве /
	Е.Ю. Куликова, Д.С. Конюхов //
	Устойчивое развитие горных территорий. –
	2022. – T. 14, № 2(52). – C. 187-197. – DOI:
	10.21177/1998-4502-2022-14-2-187-197.
	(ВАК № 2420 от 25.05.2022)

- 4. Панкратенко, А.Н. Особенности оценки технического состояния шахтных стволов с большим сроком эксплуатации / Понкратенко А.Н., Машин А.Н., Насонов А.А., Паринов Д.С. // Горный журнал. 2023. № 1. С. 20-26. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.03. (ВАК-МБД (СА(рt), 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 (СА(рt), Scopus) №548 ред. 12.04.2022).
- Pleshko, M.S. Assessment of stressstrain 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. -PP. 25-30. **№** 35(1). DOI: 10.17580/em.2021.01.05 (ВАК-МБД (Scopus, WoS(ESCI)) №74 ред. 31.03.2021).
- Куликова, Е.Ю. Мониторинг риска 7. аварий при освоении подземного пространства Е.Ю. Куликова, Д.С. Конюхов // Горный информационнобюллетень аналитический (научнотехнический журнал). – 2022. – № 1. – С. 97-103. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_97. (BAK № 876 от 21.12.2021)