

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	МИСиС, НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Филонов Михаил Рудольфович
Должность руководителя организации	Проректор по науке и инновациям
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. – EDN REKQAI. (Scopus, ВАК № 2511 от 08.02.2023)</p> <p>2. Конюхов, Д. С. Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ / Д. С. Конюхов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 8. – С. 158-167. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_8_0_158. – EDN ZUFXOX. (Scopus, 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-</p>

4502-2022-14-2-187-197. – EDN АОНТИС.  
**(Scopus, ВАК № 2386 от 01.02.2022)**

4. 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. – EDN VUQKRH. **(Scopus, ВАК № 879 от 01.02.2022)**

5. Куликова Е.Ю., Виноградова О.В. Риски Как Причина Снижения Промышленной Безопасности При Строительстве Подземных Сооружений // Горный информационно-аналитический бюллетень (Научно-Технический Журнал). 2020. № 7. С. 146-154. **(ВАК № 813 от 24.03.2020)**

6. Месхи Б.Ч., Плешко М.С., Войнов И.В., Кайшау Ж.Ж.З. Обеспечение Безопасной Эксплуатации Транспортных Тоннелей На Основе Прогнозного Моделирования Интенсивных Геомеханических Процессов // Горный информационно-аналитический бюллетень (Научно-Технический Журнал). 2020. № 8. С. 86-96. **(ВАК № 813 от 24.03.2020)**