

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский проспект, 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. Pleshko, M. S., Pankratenko, A. N., Pleshko, M. V., & Nasonov, A. A. (2021). Assessment of stress–strain behavior of shaft lining in bottomhole area during sinking by real-time monitoring and computer modeling data. <i>Eurasian Mining</i>, 35(1), 25-30. doi:10.17580/em.2021.01.05</p> <p>2. Marysyuk, V. Â. P., Mushtekenov, T. Â. S., Pankratenko, A. Â. N., & Kaledin, O. Â. S. (2020). Geomechanical monitoring and stress–strain analysis of rock mass – lining system during sinking of super-deep shaft sks-1 in skalisty mine. <i>Gornyi Zhurnal</i>, 2020(6), 23-27. doi:10.17580/gzh.2020.06.03</p> <p>3. Kulikova E.Y., Ivannikov A.L. The Terms Of Soils Removal From The Defects Of The Underground Structures Lining // В Сборнике: <i>Journal Of Physics: Conference Series. International Scientific Conference On Modelling And Methods Of Structural Analysis 2019, Mmsa 2019</i>. 2020. С. 012062.0</p> <p>4. Плешко М.С., Сильченко Ю.А., Панкратенко А.Н., Насонов А.А. Совершенствование Расчетно-экспериментальных Методов</p>

Проектирования Шахтных Стволов // Горный Информационно-Аналитический Бюллетень (Научно-Технический Журнал). 2019. № 12. С. 55-66. doi:10.25018/0236-1493-2020-5-0-164-176

5. Pleshko M.S., Meskhi V.Ch., Pleshko M.V. A new method for calculating the combined anchor-concrete support of underground structures Pleshko M.S., Meskhi V.Ch., Pleshko M.V. // В сборнике: МАТЕС Web of Conferences conference proceedings. 2018. С. 03023

6. Панкратенко А.Н., Плешко М.В., Насонов А.А. Определение напряжённо-деформированного состояния породного массива в окрестности подземного сооружения с анкерно-бетонной крепью // Инженерный вестник Дона. 2017. № 3 (46). С. 108.

7. Плешко М.С., Войнов И.В., Насонов А.А. Исследование напряженно-деформированного состояния обделки подземных сооружений в зонах сопряжений // Инженерный вестник Дона. 2017. № 3 (46). С. 109.