

Сведения о ведущей организации

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» |
| Сокращенное наименование организации | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Черникова Алевтина Анатольевна |
| Должность руководителя организации | Ректор |
| Почтовый адрес | 119049, 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 (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya | <p>1. Дарбинян Т. П. Оценка напряженно-деформированного состояния породного массива и крепи сверхглубоких выработок рудника «Скалистый» с учетом технологического фактора / Дарбинян Т. П., Муштеkenов Т. С., Цымбалов А. А., Плешко М. С. // Горный журнал. – 2023. - № 3. – С. 113-118. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.19 (Scopus, ВАК №901 от 23.09.2022).</p> <p>2. 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. (Scopus, ВАК №901 от 23.09.2022).</p> <p>3. Pleshko M. S. Experience of heading and support in super-deep openings in Skalisty Mine of Nor Nickel’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. (Scopus, ВАК №901 от 23.09.2022).</p> <p>4. Pleshko, M. S. (2021). 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 (Scopus, ВАК №2376 от 21.12.2021).</p> <p>5. Marysyuk, V. P. (2020). Geomechanical monitoring and stress–strain analysis of rock mass – lining system during sinking of super-deep shaft sks-</p> |

1 in skalisty mine / Marysyuk, V. P., Mushtekenov, T. S., Pankratenko, A. N., & Kaledin, O. S. // Gornyi Zhurnal. – 2020. – № 6. – С. 23-27. DOI: 10.17580/gzh.2020.06.03. (**Scopus, ВАК №843 от 25.12.2020**).

6. Kulikova E.Y. The terms of soils removal from the defects of the underground structures lining / Kulikova E.Y., Ivannikov A.L. // Journal of Physics: Conference Series. International Scientific Conference on Modelling and Methods of Structural Analysis. – 2019. - PP. 012062.0 (**Scopus**)

7. Плешко М.С. Совершенствование Расчетно-экспериментальных Методов Проектирования Шахтных Стволов / Плешко М.С., Сильченко Ю.А., Панкратенко А.Н., Насонов А.А. // Горный Информационно-Аналитический Бюллетень (Научно-Технический Журнал). – 2019. – № 12. – С. 55-66. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-5-0-164-176 (**Scopus, ВАК №793 от 15.10.2019**)

8. Pleshko M.S. A new method for calculating the combined anchor-concrete support of underground structures / Pleshko M.S., Meskhi B.Ch., Pleshko M.V. // MATEC Web of Conferences conference proceedings. - 2018. - PP. 03023. (**Scopus**)