

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»	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 публикаций ВАК или Scopus 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. Нефедов, А. В. Модернизации щековой дробилки участка первичного дробления подземного рудника ПАО «Гайский ГОК» / А. В. Нефедов, А. А. Чемерис, Н. А. Чиченев, И. И. Басыров // Горный журнал. — 2025. — № 4 (2333). — С. 73–77. — DOI: 10.17580/gzh.2025.04.10. (ВАК № 1070 ред. 18.03.2025)</p> <p>2. Мазеин, С. В. Взаимосвязь показателей абразивности скальных грунтов тоннельной проходки по методам вращающихся эталонов полого стержня и крыльчатки / С. В. Мазеин, В. В. Прищепов, А. С. Вознесенский, Я. О. Куткин // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2024. — № 11-1. — С. 116–128. — DOI: 10.25018/0236_1493_2024_111_0_116. (ВАК № 1072 ред. 30.10.2024)</p> <p>3. Белов, Н. В. Экспериментальные исследования гидромеханического предохранительного устройства в приводе конусной дробилки / Н. В. Белов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – № 23. – С. 197-204. – DOI 10.26160/2658-3305-2023-23-197-204. – EDN KFOZZQ. (ВАК № 2576 ред. 24.10.2023)</p> <p>4. Прищепов, В. В. Разработка метода оценки абразивности скальных и дисперсных грунтов для прогнозирования износа режущего инструмента при щитовой проходке: / В. В. Прищепов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № S21. – С. 3-26. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_11_21_3. – EDN SNARZX. (ВАК МБД (Scopus) № 1081 ред. 10.04.2026)</p> <p>5. Исследование динамики работы гидромеханического предохранительного устройства</p>

в приводе конусной дробилки / Н. В. Белов, М. Б. Бородина, В. В. Зотов, Ю. А. Лагунова // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 6(176). – С. 3-14. – DOI 10.26730/1816-4528-2024-6-3-14. – EDN AQPYZL. **(ВАК № 1078 ред. 10.04.2026)**

6. Богавлев, М. А. Модернизация привода вертикальной молотковой дробилки ВМД-105 в АО «Оренбургские минералы» / М. А. Богавлев, А. В. Нефедов, Н. А. Чиченев // Горный журнал. – 2022. – № 12. – С. 45-48. – DOI 10.17580/gzh.2022.12.08. – EDN TUEMVS. **(ВАК (CA(pt), Scopus) № 548 ред. 12.04.2022)**

7. Новикова, А. Д. Повышение ресурса быстроизнашиваемых элементов насосного оборудования / А. Д. Новикова, С. Х. Нгуен, А. П. Козловская // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № S8. – С. 3-12. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_3_8_3. – EDN CLRLYN. **(ВАК-МБД (Scopus) № 547 ред. 30.12.2022)**

8. Хамидов, М. Б. Влияние сроков эксплуатации на производительность буровых станков СБШ-250МНА-32 в условиях Республики Узбекистан / М. Б. Хамидов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2025. – № 33. – С. 95-100. – DOI 10.26160/2658-3305-2025-33-95-100. – EDN QOHVQU. **(ВАК № 2784 ред. 01.07.2025)**

9. Повышение ресурса рабочих колес центробежных насосов шахтного водоотлива / В. В. Зотов, В. У. Мнацаканян, М. М. Базлин [и др.] // Горная промышленность. – 2024. – № 2. – С. 143-146. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-2-143-146. – EDN NPUVCL. **(ВАК № 1017 ред. 20.02.2024)**

10. Enhancing performance efficiency of electric consumers within surface infrastructure of coal mines / S. N. Reshetnyak, V. V. Zotov, D. A. Kuziev, O. Yu. Kozlova // Eurasian Mining. – 2025. – No. 1. – P. 100-104. – DOI 10.17580/em.2025.01.20. – EDN EOQQGE. **(ВАК-МБД (Scopus, WoS(ESCI)) № 79 ред. 31.12.2023)**

11. Формализация процесса выбора технологий обработки месторождений полезных ископаемых / П. А. Каунг, В. В. Зотов, М. А. Гаджиев [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 2. – С. 124-138. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_2_0_124. – EDN CGEQGL. **(ВАК-МБД (Scopus) № 538 ред. 22.10.2021)**

12. Galkin, V. I. Justification of using closed type bearings in belt conveyor rollers in mines / V. I. Galkin, V. A. Malakhov, I. M. Malakhova // Eurasian Mining. – 2024. – No. 2. – P. 77-80. – DOI 10.17580/em.2024.02.16.

	– EDN QWCFFK. (BAK-МБД (Scopus, WoS(ESCI)) № 79 ред. 31.12.2023)
--	---