

## 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, Университет МИСИС, НИТУ МИСИС, 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(3842)396960
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kuzstu.ru/">https://kuzstu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru; kuzstu@kuzstu.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) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Повышение ресурса рабочих колес центробежных насосов шахтного водоотлива / В. В. Зотов, В. У. Мнацакян, М. М. Базлин, В. С. Лакшинский, Е.В. Дятклова // Горная промышленность. – 2024. – № 2. – С. 143-146. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-2-143-146. (<b>ВАК №1017 от 20.02.2024</b>)</p> <p>2. Галкин, В. И. Возможность применения различных типов ленточных конвейеров при циклично-поточной технологии глубоких карьеров / В. И. Галкин, Е. Е. Шешко // Горная промышленность. – 2023. – № 4. – С. 117-122. – DOI 10.30686/1609-9192-2023-4-117-122. (<b>ВАК №992 от 17.07.2023</b>)</p> <p>3. Рахутин М.Г., Занг К.К., Кривенко А.Е., Чан В.Х. Оценка влияния температуры рабочей жидкости на потери мощности карьерного гидравлического экскаватора // Записки Горного института. – 2023. – Т. 261. – С. 374-383. (<b>Scopus</b>)</p> <p>4. Рахутин М.Г., Симба Наваррете В.Х. Влияние угла наклона экскаватора на запас прочности трака гусеницы // Горная промышленность. – 2023. – № 2. – С.141-146. – DOI 10.30686/1609-9192-2023-2-141-146 (<b>ВАК №975 от 25.04.2023</b>)</p> <p>5. Sheshko, E. E. Substantiation of parameters and efficiency of sandwich belt high angle conveyors for deep open pit mines / E. E. Sheshko, V. I. Galkin // Eurasian Mining. – 2022. – P. 64-67. – DOI 10.7580/em.2022.01.13. (<b>Scopus</b>)</p>

	<p>6. Klementieva I.N., Kuziev D.A. Maximal stiffness of elastically damping device in traction of draglines // Gornyi Zhurnal. – 2021. - Vol. 5. - pp. 79-83. <b>(ВАК-МБД №532 ред. 31.03.2021, Scopus)</b></p> <p>7. Influence of power fluid temperature in hydraulics on operating efficiency of hydraulic mining excavators. Krivenko, A.E., Khanh, Z.K. // Gornyi Zhurnal, 2020(12), pp 78–81. DOI 10.17580/gzh.2020.12.18 <b>(Scopus)</b></p>
--	--