

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	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»	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. Kuziev D.A. Performability of electro-hydro-mechanical rotary head of drill rig in open pit mining: a case-study / D.A. Kuziev, V.V. Zotov, E.S. Sazankovaa, R.O. Muminov // Eurasian mining. – 2022. – Vol. 37, N 1. – P. 76-80 (Scopus).</p> <p>2. Khoreshok A. Determination of the rational number of cutters on the outer cutting drums of Geokhod / A. Khoreshok, K. Ananiev, A. Ermakov, D. Kuziev, A. Babarykin // Acta Montanistica Slovaca. – 2020. – Vol. 25, N1. – P. 70– 80 (Scopus).</p> <p>3. Rakhutin M. Analysis of the dependence of the stressed state of the tracked track of a career excavator from an angle slope / M. Rakhutin, N. Simba, S. Khoroshavin // E3s Web Conf. – 2020. – Vol. 177. – P. 03015 (Scopus).</p> <p>4. Rakhutin M. Calculation of productivity of multi-section trawls for extraction of ferromanganese nodules / Rakhutin M., Kashirsky A., Lagunova Y. // E3s Web Conf. – 2020. – Vol. 177 – 03010 (Scopus).</p> <p>5. Муминов Р.О. Повышение надежности и долговечности буровых</p>

станков за счет понижения динамических нагрузок / Р.О. Муминов, Г.Е. Райханова, Д.А. Кузиев // Уголь. – 2021. – № 5 (1142). – С. 32–36 (**ВАК МБД №992 от 31.03.2021**).

6. Каширский А.С. Расчет производительности и обоснование параметров кассетного трала для добычи железомарганцевых конкреций / А.С. Каширский, М.Г. Рахутин, Ю.В. Кириченко, Е.А. Кузин, Г.С. Иващенко // Горная промышленность. – 2020. – № 1. – С. 155–159 (**ВАК №803 от 26.12.2019**).

7. Павленко М.В. Вибрационное воздействие через скважины и технология дегазационной подготовки низкопроницаемого угольного пласта / М.В. Павленко, Н.Г. Барнов, Д.А. Кузиев, К.Н. Кенжабаев, М.В. Монзоев // Уголь. – 2020. – № 1 (1126). – С. 36–40 (**ВАК МБД №896 от 24.07.2019**).

8. Фомин К.В. Моделирование повреждающих воздействий на режущих элементах рабочего органа фрезерующего агрегата при взаимодействии с торфом / К.В. Фомин, М.Г. Рахутин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S39. – С. 36–46 (**ВАК №798 от 09.12.2019**).

9. Секретов М.В. Перспективы применения станков ударного распиливания для добычи и обработки прочного природного камня / М.В. Секретов, М.Г. Рахутин, С.Г. Губанов // Горный журнал. – 2019. – № 8. – С. 65–69 (**ВАК МБД №492 от 24.07.2019**).

10. Кузиев Д.А. Выемочно-погрузочный драглайн с ковшом инновационной конструкции / Д.А. Кузиев, И.Н. Клементьева // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 7. – С. 149–157 (**ВАК №787 от 18.07.2019**).