

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Душин Алексей Владимирович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Телефон	+7 (343) 283-06-06
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru/
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Simisinov D.I., Volkov E.V., Afanasyev A.I., Zubov V.V. Test bench for determining the moment of friction rolling bearings of cone drill bit. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022, Vol. (11-2), PP. 106-113. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_112_0_106. (Scopus);</p> <p>2. Лагунова Ю.А., Хорошавин С.А., Набиуллин Р.Ш., Каляное А.Е. Анализ металлоконструкций стрелы карьерного экскаватора методом неразрушающего контроля // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2022, №15, С. 115-123. (БАК №2330 от 27.04.22).</p> <p>3. Komissarov A.P., Lagunova Yu.A., Nabiullin R.Sh., Khoroshavin S.A. Digital model of shovel work process. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022, Vol (4), PP. 156-168. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_4_0_156. (Scopus)</p> <p>4. Lagunova Yu.A., Shestakov V.S., Savinova N.V., Mukatov A.R. Effect of increased ball mill feed on steel construction. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021, Vol. 11-1, PP. 171-178. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_111_0_171. (Scopus).</p> <p>5. Ibraeva N.R., Lagunova Yu.A. Diagnostic engineering of cone crusher drive based on neural networks. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021, Vol. (11-1), PP. 162-170. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_111_0_162. (Scopus).</p> <p>6. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Лукашук О.А. Оценка режимных параметров главных механизмов экскаватора «Горный» // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. –</p>

	№ 3(143). – С. 3-8. – DOI 10.26730/1816-4528-2019-3-3-8. (BAK №763 от 19.04.19).
--	---