

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) 257-25-47, +7 (343) 257-45-25, 283-01-12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru
Адрес электронной почты	rector@ursmu.ru; science@ursmu.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. Майоров С.А., Анализ напряженно-деформированного состояния подшипника / Майоров С.А., Лагунова Ю.А. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - № 3. - С. 107-117. DOI: 10.21440/0536-1028-2020-3-107-117 (ВАК-МБД № 559 от 28.02.2020).</p> <p>2. Комиссаров А. П., Лагунова Ю. А., Набиуллин Р. Ш., Хорошавин С. А. Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 4. – С. 156–168. DOI: 10.25018/0236-1493-2022-4-0-156 (ВАК-МБД № 549 от 12.04.2022).</p> <p>3. Антонинова Н.Ю. Комплексное экологическое разрешение: аспекты, вопросы и особенности оформления / Антонинова Н.Ю., Солодухина А.А., Гревцев Н.В. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 6. С. 87-94 (ВАК-МБД № 559 от 28.02.2020).</p> <p>4. Никифоров С.Е. Особенности конструкции барабанных мельниц</p>

производства ПАО "Уралмашзавод" / Никифоров С.Е., Лагунова Ю.А., Калянов А.Е. //Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). С. 22-26 (ВАК № 507 от 19.04.2019).

5. Юдин А.В. К определению вместимости бункера в составе перегрузочной системы при комбинированном транспорте / Юдин А.В., Шестаков В.С., Сайтов В.И., Абдулкаримов М.К. //Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 4. С. 99-112 (ВАК-МБД № 559 от 28.02.2020).

6. Валиев Н.Г.О. Гидромеханизированный способ добычи торфа: современное состояние и перспективы / Валиев Н.Г.О., Гревцев Н.В., Лебзин М.С. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2020. - № 4. - С. 141-150 (ВАК-МБД № 595 от 28.02.2020).

7. Комиссаров А.П. Цифровизация в горном машиностроении / Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Набиуллин Р.Ш., Лукашук О.А. // Горное оборудование и электромеханика. - 2020. - № 5 (151). - С. 34-38 (ВАК № 812 от 24.03.2020).

8. Ибраева Н.Р. К вопросу диагностики технического состояния привода конусной дробилки на основе нейронных сетей / Ибраева Н.Р., Лагунова Ю.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2021. - № 11-1. - С. 162-170 (ВАК-МБД № 533 от 31.03.2021).