

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	И. о. ректора
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 рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Шестаков В.С. Программное управление процессом экскавации горных пород карьерным экскаватором // Горное оборудование и электромеханика. - № 5. – 2020. – С. 28-33. DOI: 10.26730/1816-4528-2020-5-28-33 (ВАК № 842 от 25.12.2020).</p> <p>2. Макарова В.В., Лагунова Ю.А., Ковязин Р.А., Нестеров В.И. Новый подход к созданию гидравлических экскаваторов // Горное оборудование и электромеханика. 2021. №6 (158). – С. 9-14. DOI: 10.26730/1816-4528-2021-6-9-14 (ВАК № 875 от 21.12.2021).</p> <p>3. Безкоровайный П.Г., Шестаков В.С., Нестеров В.И. Оптимизация рабочего оборудования гидравлического экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. – № 6 (158). – 2021. – С. 3-8. DOI: 10.26730/1816-4528-2021-6-3-8 (ВАК № 875 от 21.12.2021).</p> <p>4. Комиссаров А.П., Шестаков В.С., Набиуллин Р.Ш., Хорошавин С.А. Исследование нагруженности рабочего</p>

оборудования гидравлического экскаватора «обратная лопата» // Горное оборудование и электромеханика – 2021. – № 6 (158). – С. 15-20. DOI: 10.26730/1816-4528-2021-6-15-20 **(ВАК № 875 от 21.12.2021).**

5. Лагунова Ю.А., Хорошавин С.А., Набиуллин Р.Ш., Калянов А.Е. Анализ металлоконструкций стрелы карьерного экскаватора методом неразрушающего контроля // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2022. – №15. – С. 115-123. DOI: 10.26160/2658-3305-2022-15-115-123 **(ВАК № 2337 от 25.05.2022).**

6. 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 № 889 от 27.04.2022).**

7. Шестаков В.С., Телиман И.В., Безкоровайный П.Г. Исследование нагруженности рабочего оборудования гидравлического экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. 2024. № 1 (171). – С. 18-23. DOI: 10.26730/1816-4528-2024-1-18-23 **(ВАК № 1018 от 20.02.2024).**