

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	Батрак Глеб Игоревич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Телефон	+7 (343) 257-25-47
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ursmu.ru
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru; rector@ursmu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Совершенствование рабочего оборудования карьерного гидравлического экскаватора / В.С. Шестаков, П.Г. Безкоровайный, Ю.А. Лагунова [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 12-1. – С. 48-61. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_121_0_48. (Scopus)</p> <p>2. Быков, Д.В. Применение автоматизированных экспертных систем оценки технического состояния оборудования на предприятиях горнодобывающей отрасли / Д.В. Быков, Ю.А. Лагунова, А.Е. Сушко // Горное оборудование и электромеханика. – 2025. – № 6(182). – С. 16-22. – DOI 10.26730/1816-4528-2025-6-16-22. (ВАК № 1075 от 25.11.2025)</p> <p>3. Разработка методики определения параметров универсального экскаватора / О.А. Маслеников, А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. – 2025. – № 6(182). – С. 10-15. – DOI 10.26730/1816-4528-2025-6-10-15. (ВАК № 1075 от 25.11.2025)</p> <p>4. Набиуллин, Р.Ш. Оценка НДС и механических свойств металлоконструкции головной части стрелы экскаватора ЭКГ-20 / Р.Ш. Набиуллин // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 4(174). – С. 46-53. – DOI 10.26730/1816-4528-2024-4-46-53. (ВАК № 1042 от 10.06.2024)</p> <p>5. Оценка технического состояния редуктора хода карьерного экскаватора / Ю.А. Лагунова, В.В. Макарова, Д.В. Быков, А.В. Адамков // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 1(171). – С. 40-49. – DOI 10.26730/1816-4528-2024-1-40-49. (ВАК №1007 от 19.12.2023)</p> <p>6. Особенности кинематики совместного функционирования главных механизмов и рабочего</p>

оборудования карьерного экскаватора при экскавации горных пород / А.П. Комиссаров, О.А. Лукашук, Р.Ш. Набиуллин, К.Ю. Летнев // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 1(171). – С. 31-39. – DOI 10.26730/1816-4528-2024-1-31-39. **(ВАК №1007 от 19.12.2023)**

7. Обоснование параметров экскаваторно-автомобильных комплексов / А.А. Жилинков, А.Е. Калянов, А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12-1. – С. 44-55. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_121_0_44. **(Scopus)**

8. Набиуллин, Р.Ш. Комплексная оценка напряженно-деформированного состояния металлоконструкций рабочего оборудования карьерного экскаватора / Р.Ш. Набиуллин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12-1. – С. 93-105. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_121_0_93. **(Scopus)**

9. Оценка степени противодействия двигателей приводов главных механизмов карьерного экскаватора / А.П. Комиссаров, О.А. Маслеников, Р.Ш. Набиуллин, С.А. Хорошавин // Горное оборудование и электромеханика. – 2022. – № 6(164). – С. 10-16. – DOI 10.26730/1816-4528-2022-6-10-16. **(ВАК № 922 от 20.12.2022)**

10. Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, Р.Ш. Набиуллин, С.А. Хорошавин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 4. – С. 156-168. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_4_0_156. **(Scopus)**