

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, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Телефон	+7 (343) 257-25-47
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ursmu.ru/
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Лель Ю.И. Физические принципы оценки и оптимизации параметров эксплуатации карьерного транспорта / Ю.И. Лель, И.А. Глебов, С.В. Исаков, Р.С. Ганиев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2024. – № 6. – С. 10-21. DOI: 10.21440/0536-1028-2024-6-10-21. (ВАК №1273 ред. 09.12.2024) 2. Шестаков В.С. Исследование нагруженности рабочего оборудования гидравлического экскаватора / В.С. Шестаков, И.В. Телиман, П.Г. Безкоровайный // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 1 (171). – С. 18-23. DOI: 10.26730/1816-4528-2024-1-18-23. (ВАК №1018 ред. 20.02.2024) 3. Комиссаров А.П. Особенности кинематики совместного функционирования главных механизмов и рабочего 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 №1018 ред. 20.02.2024) 4. Великанов В.С. Цифровая трансформация горнодобывающих предприятий и теротехнология наземных транспортных средств / В.С. Великанов, А.В. Дремин, О.А. Лукашук, С.А. Чернухин, М.Д. Лукашук // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 1 (171). – С. 50-56. DOI: 10.26730/1816-4528-2024-1-50-56. (ВАК №1018 ред. 20.02.2024) 5. 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 №1069 ред. 30.10.2024) 6. Комиссаров А.П. 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 №900 ред. 23.09.2022) 7. Комиссаров А.П. Инновационные технические решения в экскаваторостроении / А.П. Комиссаров, О.А. Маслеников, Р.Ш. Набиуллин // Горное оборудование и электромеханика. – 2022. – № 6 (164). – С. 3-9. DOI: 10.26730/1816-4528-2022-6-3-9. (ВАК №900 ред. 23.09.2022) 8. Комиссаров А.П. 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, ВАК_МБД №549 ред. 12.04.2022) 9. Безкоровайный П.Г. Исследование нагружения рабочего оборудования гидравлического экскаватора при транспортировании ковша / П.Г. Безкоровайный, В.С. Шестаков, Т.И. Юсупов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 209-218. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_111_0_209. (Scopus, ВАК_МБД №538 ред. 22.10.2021) 10. Осипов П.А. Обзор технических решений измерения массы породы в ковше электрических одноковшовых экскаваторов / П.А. Осипов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 229-238. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_111_0_229. (Scopus, ВАК_МБД №538 ред. 22.10.2022)
--	--