Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования «Уральский государственный
	горный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО "УГГУ"
организации	
Фамилия, имя, отчество	Батрак Глеб Игоревич
руководителя организации	
Должность руководителя	И.о. ректора
организации	
Почтовый адрес	620144, Свердловская обл.,
	г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Телефон	+7 (343) 251-48-38
Адрес официального сайта в	https://ursmu.ru
сети «Интернет»	
Адрес электронной почты	rector@m.ursmu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Тельманова Е.Д., Абдрахманов И.Д. Виртуальная подстанция для обеспечения надежности электроснабжения и безаварийной работы технологического оборудования горнодобывающего предприятия // Горное оборудование и электромеханика. — 2024. — № 1 (171). — С. 57-63 (ВАК №1018 от 20.02.2024) 2. Харисов И.Р., Карякин А.Л. Законы и способы управления тяговым усилием электроприводов магистрального электровоза // Электротехнические системы и комплексы. — 2022. — № 4 (57). — С. 60-68 (ВАК №2631 от 27.04.2022) 3. Бочкова К.В., Потапов В.Я., Комиссаров А.П., Бочков В.С., Потапов В.В. Повышение эффективности дробильного оборудования // Горное оборудование и электромеханика. — 2024. — № 6 (176). — С. 15-25 (ВАК №1042 от 10.06.2024) 4. Ибраева Н.Р., Лагунова Ю.А. К вопросу диагностики технического состояния привода конусной дробилки на основе нейронных сетей // Горный информационно-аналитический бюллетень

(научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – C. 162-170 (**BAK №863 ot 27.04.2021**) 5. Лагунова Ю.А., Жилинков А.А., Макарова B.B., Калянов A.E., Буялич Г.Д. Измерительная система для исследования процессов деформации в несущих элементах автосамосвалов // карьерных Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 6 (176). – C. 43-53 (**BAK №1042 ot 10.06.2024**) 6. Суслов Н.М., Суслов Д.Н., Чернухин С.А., Иванов И.Ю. Математическое моделирование механизма хода экскаватора-драглайна со скользящими опорами // Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 5 (157). – С. 35-40 (**ВАК №862 от 27.04.2021**)

- 7. Комиссаров А.П., Маслеников О.А., Набиуллин Р.Ш., Хорошавин С.А. Оценка степени противодействия двигателей приводов главных механизмов карьерного экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. 2022. № 6 (164). С. 10-16 (ВАК №888 от 27.04.2022)
- 8. Комиссаров А.П., Шестаков В.С., Набиуллин Р.Ш., Хорошавин С.А. Исследование нагруженности рабочего оборудования гидравлического экскаватора "обратная лопата" // Горное оборудование и электромеханика. 2021. № 6 (158). С. 15-20 (ВАК №862 от 27.04.2021)
- 9. B.C., Шестаков Телиман И.В., П.Г. Безкоровайный Исследование рабочего нагруженности оборудования гидравлического экскаватора // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 1 (171). – C. 18-23 (**BAK №1018 ot 20.02.2024**) 10. Калянов А.Е., Чернухин С.А., Великанов В.С. К вопросу повышения эффективности дробилки работы конусной счет применения объемного гидропривода Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2023. – T. 21. – № 2. – C. 127-136 (**BAK №445** от 08.02.2023)