

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 область, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30
Телефон	+7 (343) 257-45-25
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru
Адрес электронной почты	7sinov@ursmu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus 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	1. Симисинов Д.И., Городилов Л.В., Симисинов А.Д. Исследование параметров размерных цепей бурового шарошечного инструмента // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – № 4. – С. 107-118. (ВАК № 2859 ред. 10.06.2024) 2. Городилов Л.В., Симисинов Д.И., Коровин А.Н., Кудрявцев В.Г. Разработка и исследование системы гидроударных устройств активных исполнительных органов горных машин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – № 3. – С. 109-117. (ВАК № 2859 ред. 10.06.2024) 3. Зубов В.В., Симисинов Д.И., Фролов С.Г. Определение количества и высоты активных элементов ротора измельчителя встречного удара // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2024. - № 1-1. - С. 193-205. (Scopus, ВАК № 1010 от 19.12.2023) 4. Великанов В.С., Гришин И.А., Лукашук О.А., Дегодя Е.Ю., Тельминов Н.С. Исследование напряженно-деформированного состояния рабочего органа карьерного экскаватора при динамических нагрузках от грансостава пород // Уголь. 2024. № 12 (1188). С. 103-107. (Scopus) 5. Валиев Н.Г., Голик В.И., Лебзин М.С. комбинирование технологий добычи руд на этапах разработки месторождений // Горный журнал. 2024. № 10. С. 62-66. (Scopus, ВАК № 1071 ред. 09.12.2024) 6. Симисинов А.Д., Симисинов Д.И. Техника и технологии извлечения прихваченного бурового инструмента при горизонтально направленном бурении // Горный журнал. 2024. № 11. С. 85-89. (Scopus, ВАК № 1071 ред. 09.12.2024) 7. Жабко А.В. Энергия сейсмических событий и критерии склонности горных пород к динамическому разрушению // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2024. № 2. С. 51-66. (Scopus, ВАК № 1071 ред. 09.12.2024)

	8. 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. (ВАК № 1071 ред. 09.12.2024) 9. 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 № 1071 ред. 09.12.2024) 10. Безкоровайный П.Г., Шестаков В.С. Определение рациональных параметров рабочего оборудования гидравлического экскаватора с напорным звеном // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 1. С. 25-35. (Scopus, ВАК № 534 ред. 25.12.2023) 11. Дылдин Г.П., Косарев Н.П., Мартынов В.В., Дылдин А.Г. анализ технологии и оборудования предприятия по добыче и переработке щебня как источника загрязнения атмосферы // Известия Уральского государственного горного университета. 2024. № 3 (75). С. 95-106. (ВАК №534 ред. 25.12.23) 12. Davydov S.Y., Apakashev R.A., Kazak O.O., Fedorov S.A., Perepelitsyn V.A., Arzamastsev V.N., Krutikov A.V., Simisinov D.I. Use of Raw Materials from Melted Alumina Products for Manufacturing Refractory Concretes // Refractories and Industrial Ceramics. – 2022. - Vol. 63, no. 1. - pp. 9-14. (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus, Springer, WoS (SCIE) №220 ред. 12.04.2022) 13. Жабко А.В. Механика пластического деформирования горных пород при объемном сжатии и механизм горных ударов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 4. С. 47-63. (ВАК №1586 ред. 12.04.22) 14. Симисин Д.И., Волков Е.Б., Афанасьев А.И., Зубов В.В. Испытательный стенд для определения момента трения подшипника качения бурового шарошечного долота // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 11-2. – С. 106–113. (ВАК-МБД (Scopus) № 549 ред. от 12.04.2022) 15. Казак О.О., Латышев О.Г. Обоснование принципов районирования классификации) природных массивов по трудности их разработки // Известия Уральского государственного горного университета. 2022. № 1 (65). С. 81-85. (ВАК №1586 ред. 21.04.22) 16. Хазин М.Л., Фурзиков В.В., Тарасов П.И. Перспективные энергоносители для мощной карьерной и дорожной техники // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2022. № 16. С. 139-145. (ВАК №1586 ред. 21.04.22) 17. Валиев Н.Г., Сандригайло И.Н., Арефьев С.А., Чеботарев С.И. Использование безвзрывной технологии при разработке месторождений мрамора // Вестник
--	---

	Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 6 (148). С. 76-84 (ВАК №1586 ред. 26.03.19) 18. Симисинов Д.И., Афанасьев А.И., Валиев Н.Г. Снижение нагруженности опоры шарошечного долота // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №. 11-1. – С. 197-208. (ВАК-МБД (Scopus) № 538 ред. 22.10.2021) 19. Жабко А.В. Критерии прочности горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 11-1. С. 27-45. (Scopus, ВАК №533 ред. 31.03.2021).
--	--