

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»; КузГТУ; Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Яковлев Алексей Николаевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	650000, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
Телефон	+7(3842)396960
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.kuzstu.ru/
Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.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. Марат, Р.Т. Математическая модель комплексной оценки качества реверс-инжиниринга деталей на примере запасных частей погрузочно-доставочной машины / Р.Т. Марат, Н.С. Масляков, Л.Е. Маметьев // Горное оборудование и электромеханика. – 2025. – № 2(178). – С. 89-98. – DOI 10.26730/1816-4528-2025-2-89-98. – EDN ANWXWL. (ВАК № 1068 от 18.03.2025) 2. Гордин, С.А. Перспективы создания конвейера с магнитным подвесом ленты для горной промышленности / С.А. Гордин, А.Ю. Захаров, А.Г. Захарова, В.А. Атрушкевич // Техника и технология горного дела. – 2025. – № 2(29). – С. 40-62. – DOI 10.26730/2618-7434-2025-2-40-62 (ВАК-МБД (GeoRef) № 1098 от 31.12.2023) 3. Кузин, Е.Г. Модели предельного состояния приводных станций ленточных конвейеров / Е.Г. Кузин, Б.Л. Герике, А.Ю. Захаров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 8. – С. 92-107. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_8_0_92. – EDN RQBASS (ВАК № 1045 от 10.06.2024) 4. Григорьев, А.В. Исследование возможности реализации схемы индукционного питания передатчика устройства обнаружения продольного порыва конвейерной ленты / А.В. Григорьев, А.Ю. Захаров, А.Г. Захарова [и др.] // Техника и технология горного дела. – 2025. – № 2(29). – С. 84-99. – DOI 10.26730/2618-7434-2025-2-84-99 (ВАК-МБД (GeoRef) № 1098 от 31.12.2023) 5. Герике, П.Б. Выявление дефектов ленточных конвейеров с помощью единых диагностических критериев / П.Б. Герике, Б.Л. Герике // Горное оборудование и электромеханика. – 2025. – № 1(177).

	– С. 55-64. – DOI 10.26730/1816-4528-2025-1-55-64. – EDN GKECBV. (БАК № 1068 от 05.02.2025) 6. Царев, Д.В. Разработка неразборного решета для скребкового конвейера СР-70М / Д.В. Царев, В.М. Юрченко, Е.А. Заволокина // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2023. – № 2(156). – С. 80-85. – DOI 10.26730/1999-4125-2023-2-80-85. – EDN MYGCOE. (БАК № 474 от 22.05.2023) 7. Хорешок, А.А. Обзор конструкций несущих систем (рам) карьерных самосвалов грузоподъемностью до 110 т / А.А. Хорешок, Д.М. Дубинкин, Е.А. Зеляева // Техника и технология горного дела. – 2022. – № 1(16). – С. 4-15. – DOI 10.26730/2618-7434-2022-1-4-15. – EDN FVNZPH. 8. Буялич, Г.Д. Горные машины и оборудование как продукт изобретательской деятельности в КУЗГТУ / Г.Д. Буялич, М.К. Хуснутдинов // Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 4(156). – С. 45-51. – DOI 10.26730/1816-4528-2021-4-45-51. – EDN DWPBPF. (БАК № 854 от 20.04.2021) 9. Лагунова, Ю.А. Предложения по повышению эффективности эксплуатации конусных дробилок на щебеночных карьерах / Ю.А. Лагунова, А.Е. Калянов, А.А. Жилинков [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 6(176). – С. 54-64. – DOI 10.26730/1816-4528-2024-6-54-64 (БАК № 1069 от 01.12.2024) 10. Герике, П.Б. Перспективы использования единых диагностических критериев для прогнозирования фактического состояния горной техники / П.Б. Герике, Б.Л. Герике // Горное оборудование и электромеханика. – 2024. – № 3(173). – С. 33-42. – DOI 10.26730/1816-4528-2024-3-33-42 (БАК № 1042 от 10.06.2024)
--	---