

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», Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, КузГТУ
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://kuzstu.ru/
Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.ru rector@kuzstu.r
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	<p>1. Копытов А.И., Стародубцев С.А. Опыт применения систем разработки с закладкой выработанного пространства на Угольной шахте Дайчжуан (Китай) // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2023. № 2 (156). С. 86-91. DOI: 10.26730/1999-41252023-2-86-91 (ВАК, №440 от 15.02.2023)</p> <p>2. Еременко А. А., Копытов А. И., Филиппов В. Н., Волков А. В. Оценка геодинамического состояния массива горных пород при взрывной отбойке рудных запасов на участках Таштагольского и Шерегешевского месторождений // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2023. № 3(157). С. 70-78. DOI: 10.26730/1999-4125-2023-3-70-78 (ВАК, №446 от 07.03.2023)</p> <p>3. Копыто А. И., Масаев Ю. А., Масаев В. Ю. Исследование влияния физических свойств горных пород на прочностные показатели породных обнажений // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2023. № 4(158). – С. 92-101. DOI: 10.26730/1999-4125-2023-4-92-101 (ВАК, №456 от 29.03.2023)</p> <p>4. Копытов А.И., Стародубцев С.А. Реконструкция закладочного комплекса таштагольского рудника // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2024. № 1 (161). С. 66-72. DOI: 10.26730/1999-4125-2024-1-66-72 (ВАК, №501 от 20.02.2024)</p> <p>5. Угляница А.В. Обоснование параметров технологии литой закладки неэксплуатируемых подземных сооружений в городском пространстве // Вестник Кузбасского государственного технического</p>

университета. 2022. № 1 (149). С. 83-90. DOI: 10.26730/1999-4125-2022-1-83-90 (**ВАК, №402 от 21.12.2021**)

6. Тайлаков О. В., Макеев М. П., Уткаев Е. А., Марцияш Д. А. Изучение фильтрационных свойств угольного пласта на основе гидродинамических исследований и численного моделирования // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2023. № 4. С. 44-50. DOI: 10.25558/VOSTNIИ.2023.99.21.005 (**ВАК, №513 от 08.02.2023**)

7. Yurchenko, V. M. Changes in Particle Size Distribution of Coal During its Transportation from the Face to the Mine Storage // Aspects in Mining and Mineral Science. 2022. Vol. 10, No. 2. P. 000734. DOI: 10.31031/AMMS.2022.10.000734