

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
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Яковлев Алексей Николаевич
Должность руководителя организации	ректор
Почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
Телефон	8(3842)396960
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kuzstu.ru
Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Маметьев Л. Е., Хорешок А. А., Цехин А. М., Борисов А. Ю. Исследование взаимодействия режущего инструмента с угольным массивом // Горное оборудование и электромеханика. 2018. – № 6 (140). – С. 34-40 (Перечень ВАК 30.11.2018 № 755).</p> <p>2. Маметьев Л. Е., Хорешок А. А., Цехин А. М., Борисов А. Ю. Повышение эффективности бурения дегазационных скважин и транспортирования разрушенного угля // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2018. – № 1 (125). – С. 106-112 (Перечень ВАК 29.01.2018 № 200).</p> <p>3. Маметьев Л. Е., Хорешок А. А., Цехин А. М., Борисов А. Ю. Обоснование рациональных параметров расширителя скважин // Горное оборудование и электромеханика. 2018. – № 6 (140). – С. 40-47 (Перечень ВАК 30.11.2018 № 755).</p> <p>4. Маметьев Л. Е., Цехин А. М., Нестеров В. И., Садыков С. И., Борисов А. Ю. Определение устойчивости проходческого комбайна с двухкорончатым стреловидным исполнительным органом // Горное оборудование и электромеханика. 2017. – № 5 (132). – С. 31-34 (Перечень ВАК 31.05.2017 № 507).</p> <p>5. Хорешок А. А., Маметьев Л. Е., Цехин А. М., Мешков А. А., Борисов А. Ю. Обоснование параметров мощности привода двухкорончатого стреловидного исполнительного органа с дисковым инструментом на трехгранных призмах // Горное оборудование и электромеханика. 2017. – № 5 (132). – С. 23-30 (Перечень ВАК 31.05.2017 № 507).</p>

6. Маметьев Л. Е., Хорешок А. А., Цехин А. М., Борисов А. Ю. Влияние условий эксплуатации на устойчивость проходческого комбайна с двухкорончатым реверсивным стреловидным исполнительным органом // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2017. – № 3 (121). – С. 103-110 (**Перечень ВАК 07.06.2017 № 200**).
7. Хорешок А. А., Ананьев К. А., Ермаков А. Н. Определение рационального числа резцов в линиях резания барабанных исполнительных органов геологов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2017. – № 3(121). – С. 110-116 (**Перечень ВАК 07.06.2017 № 200**).
8. Хорешок А. А., Ананьев К. А., Ермаков А. Н., Шахманов В. Н. Обоснование схемы установки и направления вращения барабанов на исполнительном органе геолога // Горное оборудование и электромеханика. 2019. – № 4(144). – С. 15-20 (**Перечень ВАК 30.05.2019 № 764**).