

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»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Яковлев Алексей Николаевич
Должность руководителя организации	Врио ректора
Почтовый адрес	650000 г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
Телефон	+7 (3842) 68-23-14
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.kuzstu.ru/
Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Герике, Б.Л. Проведение судебной инженерно-технической экспертизы щековой дробилки Parker JQ1575 на разрезе "Черногорский" ООО "СУЭК Хакассия" / Б.Л. Герике, Ю.В. Дрозденко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S38. – С. 350-358. (ВАК) 2. Шабаев, С.Н. Теоретические основы математической модели упаковки частиц раздробленных горных пород / С.Н. Шабаев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2018. – № 2. – С. 53-61. (ВАК) 3. Шабаев, С.Н. Факторы, влияющие на несущую способность раздробленных горных пород осадочного происхождения / С.Н. Шабаев // Известия Уральского государственного горного университета. – 2018. – № 2. – С. 85-94. (ВАК) 4. Князьков, В.Л. Механические характеристики восстановленной детали горного оборудования после электродугового упрочнения / В.Л. Князьков, Е.Е. Левашова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S48. – С. 398-405. (ВАК) 5. Левашова, Е.Е. Разработка алгоритма технологического процесса восстановления быстроизнашиваемых деталей карьерного экскаватора / Е.Е. Левашова // Горное

оборудование и электромеханика. – 2019. – № 6.
– С. 25-32. (ВАК)

6. Шаламанов, В.А. Обоснование требуемых марок морозостойкости и дробимости горных пород для устройства покрытий карьерных автомобильных дорог / В.А. Шаламанов, Д.В. Бойко // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2019. – № 5. – С. 57-58.
7. Паначев, И.А. Взаимосвязь гранулометрического состава и энергоемкости дробления при различных технологиях разработки угольных пластов / И.А. Паначев, А.В. Бирюков, В.А. Шаламанов, А.В. Винидиктов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2019. – № 6. – С. 51-55.
8. Шаламанов, В.А. Использование раздробленных горных пород для строительства покрытий технологических дорог / В.А. Шаламанов, С.Н. Шабаев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2019. – № 4. – С. 23-28.
9. Ялышев, А.В. Исследование влияния увлажнения на процессы разрушения и дробления угля / А.В. Ялышев, И.С. Елкин // В сборнике: Сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием "Россия молодая". Конференция проходит при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. Ответственный редактор Костюк Светлана Георгиевна. – 2017. – С. 86013.
10. Григорьев, А.В. Ресурсосберегающее управление электроприводом конусной дробилки / А.В. Григорьев // В сборнике: Энергетика и энергосбережение: теория и практика. Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции: электронный сборник. Под редакцией В.Г. Каширских, И.А. Лобур. – 2018. – С. 309.1-309.4.