

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
2.	Сокращенное наименование организации	КузГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	г. Кемерово
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (3842) 39-69-60
7.	Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.kuzstu.ru/
9.	Руководитель организации	Яковлев Алексей Николаевич
10.	Уполномоченный	Буялич Геннадий Даниилович
11.	Должность	Профессор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАБУРИВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ / Маметьев Л.Е., Хорешок А.А., Цехин А.М., Борисов А.Ю. - Патент на полезную модель RU 201219 U1, 03.12.2020. Заявка № 2020129694 от 09.09.2020.</p> <p>2. АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ И СПОСОБОВ НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ ДЕГАЗАЦИОННЫХ СКВАЖИН: ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАКЛОННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ / Ремезов А.В., Торро В.О. // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2019. № 1. С. 53-74.</p> <p>3. ОБЗОР ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ БУРОВЫХ УСТАНОВОК / Ананьев К.А., Ермаков А.Н., Сидоров М.С., Варнавский К.А. // Техника и технология горного дела. 2022. № 4 (19), С. 35-61.</p> <p>4. РАБОЧИЙ ОРГАН МАШИНЫ ШНЕКОВОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ / Маметьев Л.Е., Хорешок А.А., Цехин А.М., Борисов А.Ю. // Патент на полезную модель RU 207323 U1, 22.10.2021. Заявка № 2021110848 от 19.04.2021.</p> <p>5. ИСПЫТАНИЯ ШАРОШЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ БУРЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН НЕКРУГЛОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ / Буялич Г.Д., Тацценко В.П., Хуснутдинов М.К. // Уголь. 2019. № 7 (1120). С. 15-18.</p> <p>6. БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ / Хуснутдинов М.К., Любимов О.В., Головин И.П., Мальшикин Д.А. // Патент</p>

	<p>на изобретение RU 2655505 C1, 28.05.2018. Заявка № 2017131006 от 01.09.2017.</p> <p>7. DEVELOPMENT OF A DRILLING TOOL FOR MAKING NON-CIRCULAR CROSS-SECTIONS OF BLASTHOLES AT OPEN-CAST OPERATIONS / <i>Buyalich G., Tatsienko V., Khusnutdinov M., Podkur P.</i> // В сборнике: Proceedings of the 9th China-Russia Symposium "Coal in the 21st Century: Mining, Intelligent Equipment and Environment Protection". 2018. С. 209-212.</p> <p>8. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ / <i>Костюк С.Г., Ситников Г.А., Хуснутдинов М.К., Любимов О.В.</i> - Патент на изобретение RU 2654900 C1, 23.05.2018. Заявка № 2017105693 от 20.02.2017.</p> <p>9. МАШИНЫ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН / <i>Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Цехин А.М., Ефременков А.Б., Дрозденко Ю.В., Борисов А.Ю.</i> - Великий Новгород, 2022.</p> <p>10. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И СЛАБОНАКЛОННЫХ СКВАЖИН / <i>Маметьев Л.Е., Цехин А.М., Хорешок А.А., Борисов А.Ю.</i> - Патент на полезную модель RU 188154 U1, 01.04.2019. Заявка № 2019100391 от 09.01.2019.</p> <p>11. РАБОЧИЙ ОРГАН МАШИНЫ ШНЕКОВОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ / <i>Маметьев Л.Е., Хорешок А.А., Цехин А.М., Борисов А.Ю.</i> - Патент на полезную модель RU 207323 U1, 22.10.2021. Заявка № 2021110848 от 19.04.2021.</p> <p>12. РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ МНОГОЭТАПНОГО БУРЕНИЯ ВОССТАЮЩИХ СКВАЖИН / <i>Маметьев Л.Е., Хорешок А.А., Цехин А.М., Борисов А.Ю., Мерзляков В.Г.</i> // Горное оборудование и электромеханика. 2022. № 5 (163). С. 8-16.</p> <p>13. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРИЛЬНЫХ РАБОТ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК / <i>Ефременков А.Б., Корнеев П.А., Корнеев В.А., Хорешок А.А., Маметьев Л.Е.</i> // Техника и технология горного дела. 2022. № 4 (19). С. 62-72.</p> <p>14. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК И БУРЕНИЯ СКВАЖИН / <i>Маметьев Л.Е., Хорешок А.А., Цехин А.М., Борисов А.Ю.</i> // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2022. № 6 (154). С. 84-95.</p>
--	--

Проректор по научной работе и
международному сотрудничеству

К.С. Костиков

Буялич Г. Д.
+7 (384-2) 39-69-40
gdb@kuzstu.ru

