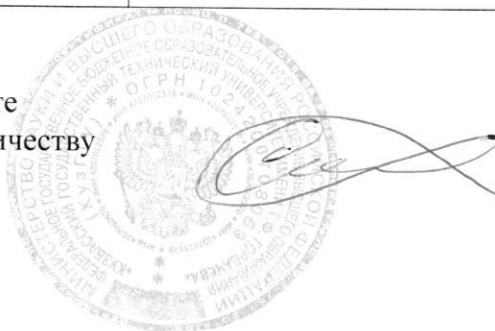


Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
3	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки РФ
4	Место нахождения	город Кемерово
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
6	Телефон с указанием кода города	Тел.: +7(3842)396960
7	Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru; kuzstu@kuzstu.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kuzstu.ru/
9	Руководитель организации	Яковлев Алексей Николаевич
10	Уполномоченный	
11	Должность	Ректор КузГТУ
12	Ученая степень	Доктор физико-математических 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. Самусев П.А., Новиньков А.Г., Протасов С.И., Завьялов А.Н. Сравнительная оценка сейсмического действия массовых взрывов при применении различных систем инициирования // Взрывное дело. 2023. № 141-98. С. 107-133.</p> <p>2. Самусев П.А., Новиньков А.Г., Протасов С.И. Определение дальности разлета отдельных кусков породы при взрывании скважинных зарядов рыхления // Техника и технология горного дела. 2023. № 4 (23). С. 4-25.</p> <p>3. Копытов А.И., Масаев Ю.А., Масаев В.Ю. Совершенствование геотехнологии подготовки и отработки очистных блоков рудных месторождений с использованием взрывных и компенсационных скважин // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2022. № 6 (154). С. 75-83.</p> <p>4. Масаев Ю.А., Копытов А.И., Масаев В.Ю. Исследование условий формирования врубовой полости для повышения качества взрыва и предотвращения горных ударов // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2022. № 3. С. 23-29.</p> <p>5. Масаев Ю.А., Масаев В.Ю. Анализ методов расчета параметров взрывных работ при сооружении горных выработок // Вестник научного</p>

	<p>центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2022. № 4. С. 71-78.</p> <p>6. Катанов И.Б., Сысоев А.А., Кондратьев С.А. Оценка эффективности применения неэлектрических систем инициирования при управлении сейсмическим воздействием взрывов на угольных разрезах // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 5 (147). С. 102-107.</p> <p>7. Сысоев А.А., Катанов И.Б., Кондратьев С.А. Управление параметрами сейсмической безопасности взрывных работ на карьерах // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2021. № 4. С. 16-24.</p> <p>8. Масаев Ю.А., Масаев В.Ю. Влияние теплоты взрыва применяемых взрывчатых веществ на конечные результаты // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 2 (138). С. 18-23.</p> <p>9. Катанов И.Б., Сысоев А.А. Анализ свойств наноструктурированных пеногелевых составов для забойки взрывных скважин // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 2 (138). С. 24-30.</p>
--	---

Проректор по научной работе
и международному сотрудничеству



К.С. Костиков