

## 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»	<a href="https://kuzstu.ru/">https://kuzstu.ru/</a>
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. Разумов Е. Е., Простов С. М., О. А. Петрова Реализация методики комплексного исследования геомеханических процессов при отработке угольного пласта // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 9. – С. 142-159. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_9_0_142. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>2. Разумов Е. Е., Простов С. М., Петрова О. А. Экспериментально-аналитическое исследование динамики геомеханических процессов при отработке угольного пласта в районе тектонического нарушения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 3. – С. 102-118. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_3_0_102. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>3. Ананенко Е. В., Бахаева С. П. Оценка влияния нагрузок и воздействий на напряженно-деформированное состояние природно-технических систем «отвал - основание» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 10. – С. 5-21. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_10_0_5. – EDN FRWUGD. <b>(BAK, Scopus)</b></p> <p>4. Плаксин М. С., Родин Р. И., Иванов Г. В., Радиковский И. В. Натурные исследования распределения газового давления в призабойной части угольного пласта // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. – 2024. – № 2. – С. 25-32. – EDN JHFUGB. <b>(BAK)</b></p>

	<p>5. Ли К.Х., Казанцев В.Г., Тайлаков О.В., Ли Х.У., Фомин А.И. Модель накопления повреждений угольнопородного массива у дегазационных скважин угольных шахт // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2024. – № 1(161). – С. 52-65. – DOI 10.26730/1999-4125-2024-1-52-65. – EDN CQOTLF. <b>(BAK)</b></p> <p>6. Простов С. М., Власов М. А. Особенности методики численного моделирования НДС грунтового укрепления основания сооружения в объемной постановке // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2024. – № 3(163). – С. 4-14. – DOI 10.26730/1999-4125-2024-3-4-14. – EDN ADODAU. <b>(BAK)</b></p> <p>7. Сирота Д. Ю., Бедарев К. Р. Способ определения основных механических характеристик горных пород в натурных условиях // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2024. – № 1(161). – С. 73-81. – DOI 10.26730/1999-4125-2024-1-73-81. – EDN VUFNJM. <b>(BAK)</b></p> <p>8. Масаев Ю. А., Масаев В. Ю. Развитие зон напряжения в породных массивах при проведении горных выработок различного поперечного сечения // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2023. – № 4. – С. 21-26. – EDN MDJGUR. <b>(BAK)</b></p> <p>9. Копытов 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. – EDN BTQPJF. <b>(BAK)</b></p> <p>10. Калинин С.И., Роут Г.Н., Игнатов Ю.М., Гагарин А.А., Разумов Е.А. Исследование напряженно-деформированного состояния горных пород очистного забоя при надработке и подработке угольного пласта // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2022. – № 2(150). – С. 51-63. – DOI 10.26730/1999-4125-2022-2-51-63. – EDN DBKPXY. <b>(BAK)</b></p> <p>11. Марков С. О., Хорешок А. А., Тюленев М. А. Влияние угла падения трещин на локальное напряженное состояние приоткосной зоны вскрышного уступа // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 12. – С. 211-219. – DOI 10.18799/24131830/2021/12/3475. – EDN TBUOHS. <b>(BAK, Scopus, WoS)</b></p>
--	---

Проректор по научной работе  
и международному сотрудничеству



К.С. Костиков