

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	Копытов Александр Иванович
11	Должность	Председатель диссертационного совета 24.2.321.02
12	Ученая степень	Доктор технических наук
13	Ученое звание	Профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Власов, М. А. Прогноз устойчивости грунтового основания горнотехнического сооружения со свайным фундаментом на основе объемной геомеханической модели / М. А. Власов, О. В. Герасимов, С. М. Простов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2025. – № 3(169). – С. 5-17. – DOI 10.26730/1999-4125-2025-3-5-17. – EDN UHRCCC (ВАК). 2. Бахаева, С. П. Управление устойчивостью отвала полусухих хвостов / С. П. Бахаева, Е. А. Коновалова // Маркшейдерия и недропользование. – 2025. – Т. 25, № 3. – С. 53-60. – DOI 10.56195/20793332-2025-25-3-53-60. – EDN RPMEHV (ВАК). 3. Простов, С. М. Особенности методики численного моделирования НДС грунтового укрепления основания сооружения в объемной постановке / С. М. Простов, М. А. Власов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2024. – № 3(163). – С. 4-14. – DOI 10.26730/1999-4125-2024-3-4-14. – EDN ADODAU (ВАК). 4. Власов, М. А. Прогноз устойчивости грунтового основания карьерной обогатительной установки на основе объемной геомеханической модели / М. А. Власов, С. М. Простов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2024. – № 4(164). – С. 5-22. – DOI 10.26730/1999-

4125-2024-4-5-22. – EDN ZZIYZK (BAK).

5. Угляница, А. В. Глубинные инъекционные марки для повышения устойчивости бортов карьера / А. В. Угляница // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2023. – № 1(155). – С. 87-94. – DOI 10.26730/1999-4125-2023-1-87-94. – EDN ZNUTKA (ВАК).
6. Копытов, А. И. Исследование влияния физических свойств горных пород на прочностные показатели породных обнажений / А. И. Копытов, Ю. А. Масаев, В. Ю. Масаев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2023. – № 4(158). – С. 92-101. – DOI 10.26730/1999-4125-2023-4-92-101. – EDN BTQPJ (ВАК).
7. Малахов, Ю. В. Предотвращение горно-геологических рисков обрушений пород кровли при проходке подземных горных выработок / Ю. В. Малахов, С. М. Никитенко, В. Н. Фрянов // Горное оборудование и электромеханика. – 2023. – № 6(170). – С. 60-69. – DOI 10.26730/1816-4528-2023-6-60-69. – EDN PSXJHZ (ВАК).
8. Масаев, Ю. А. Исследование методов расчета условных зон нарушения сплошности породного массива при проведении горных выработок / Ю. А. Масаев, В. Ю. Масаев // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2023. – № 2. – С. 47-51. – EDN IUPHYV (ВАК).
9. Алгоритмы обработки сейсмической информации / Е. Е. Разумов, С. М. Простов, С. Н. Мулев, Г. Д. Рукавишников // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 2. – С. 17-29. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_2_0_17. – EDN VRXSCT (ВАК).

Ректор ФГБОУ КузГТУ
Д.т.н., доцент



А.Н. Яковлев