

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

**ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»  
по диссертационной работе Куозы Владислава Дмитриевича  
«Повышение эффективности работы проходческо-очистных комбайнов  
при неполном сечении выработки»**

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет им. 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	Ректор
Почтовый адрес	650000, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
Телефон	+7 (3842) 39-69-60
Адрес информационного сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kuzstu.ru/">https://kuzstu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Определение рациональной геометрии и температуры на дисковом инструменте при разрушении горных пород / Кузнецов В.В., Ананьев К.А., Гордин С.А // Горное оборудование и электромеханика. 2024. №3 (173). С. 43-50. (№1018 в перечне ВАК по состоянию на 20.02.2024 года)</p> <p>2. Пашков Д. А. Влияние геометрических параметров исполнительного органа геолога на его силовые параметры // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2022. - № 6. - С. 109-120. (№894 в перечне ВАК по состоянию на 25.05.2022 года)</p> <p>3. Силовые параметры геолога при шаговом режиме движения / В. В. Аксенов, Л. Е. Маметьев, Д. А. Пашков // Горное оборудование и электромеханика. - 2025. - № 4(180). - С. 69-75. (№1068 в перечне ВАК по состоянию на 18.03.2025 года)</p> <p>4. Совершенствование технологий бурения горизонтальных скважин и рабочего оборудования буровых машин / Л. Е. Маметьев, А. А. Хорешок, А. М. Цехин, А. Ю. Борисов // Техника и технология горного дела. - 2024. - № 3(26). - С. 4-21. (№ 1098 в перечне отечественных изданий, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования по состоянию на 31.12.2023 г. года)</p> <p>5. Разработка инструмента для многоэтапного бурения восстающих скважин / Л. Е. Маметьев, А. А. Хорешок, А. М. Цехин [и др.] // Горное оборудование и</p>

электромеханика. - 2022. - № 5(163). - С. 8-16. (№893 в перечне ВАК по состоянию на 25.05.2022 года)

6. Разработка конструктивных решений ножевого исполнительного органа геохода с учётом технологических особенностей / Ш. С. Нозирзода, А. Б. Ефременков, Д. А. Пашков // Устойчивое развитие горных территорий. - 2025. - Т. 17, № 1(63). - С. 161-172. (№2887 в перечне ВАК по состоянию на 25.11.2025 года)

7. Обоснование необходимости создания буровой установки для бурения сбоечных скважин в угольных шахтах / К. А. Ананьев, А. А. Амосов, Р. Д. Козлов, М. С. Сидоров// Горное оборудование и электромеханика. - 2023. - № 3(167). - С. 35-41. (№985 в перечне ВАК по состоянию на 22.05.2023 года)