

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. Кацубин А. В., Хорешок А. А., Тюленев М. А., Марков С. О. Технология опережающей выемки наклонных и крутых угольных пластов обратными гидравлическими лопатами // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 11. – С. 27–36. DOI: 10.25018/023-1493-2020-11-0-27-36.</p> <p>2. Aksenov V. V., Dubinkin D. M., Khoreshok A. A., Markov S. O., Efremenkova A. B., Tyulenev M. A. Evaluating the impact of excavator bucket capacity on the output of a haul truck in different variants of their positioning. <i>Journal of Physics: Conference Series</i>, 2021, 2052(1), 012001. https://doi.org/10.1088/1742-6596/2052/1/012001;</p> <p>3. Khoreshok A. A., Kudrevatykh A. V., Ashcheulov A. S., Vinidiktov A. V., Kantovich L. I. Increasing life of pit dump truck motor-wheel gearboxes by introducing the monitoring of the actual technical condition. <i>Mining Science and Technology (Russian Federation)</i>, 2021, 6 (4), 267–276. https://doi.org/10.17073/2500-0632-2021-4-267-276;</p> <p>4. Khoreshok A. A., Tyulenev M. A., Markov S. O. Study of structural features of draglines for their possible adaptability to changing mining and geological conditions. <i>Advances in Raw Material Industries for Sustainable Development Goals</i>, 2021, pp. 406–412;</p> <p>5. Khoreshok A. A., Tyulenev M. A., Markov S. O., Cehlár M., Janočko J. Effect evaluation of the boom length and the bucket capacity of a dragline on its weight. <i>Advances in Raw Material Industries for Sustainable Development Goals</i>, 2021, pp. 413–421</p>

6. Katsubin A., Markov S., Khoreshok A., Tyulenev M. Selection of Excavating Equipment for the Outpacing Development of the Coal-bearing Zone. *E3S Web of Conferences*, 2020, 174, 01027, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017401027>;

7. Katsubin A. V., Khoreshok A. A., Tyulenev M. A., Markov S. O. Technology of advance cutting of sloping and steeply pitching coal seams using hydraulic backhoe excavators. *Mining Informational and Analytical Bulletin*, 2020, (11), 27-36, <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2020-11-0-27-36>;

8. Пантелеенко Ф.И., Оковитый В.А., Сидоров В.А., Оковитый В.В., Асташинский В.М., Францишек С., Блюменштейн В.Ю. Выбор оптимальных параметров нанесения многослойных плазменных покрытий из материалов на основе никелевых м-кролей // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2022. № 1 (149). С. 12-22. doi: 10.26730/1999-4125-2022-1-12-22

9. Petrishin, G., Panteleenko, F., Blumenstein, V. *et al.* Estimation of the Efficiency of Applying Nitrogen Powder Materials in Magnetic Abrasive Processing Technology. *Tech. Phys. Lett.* (2024). <https://doi.org/10.1134/S1063785024700263>

10. Махалов М.С., Кречетов А.А., Блюменштейн В.Ю., Горбатенко В.В. Исследование распределения остаточных напряжений по глубине поверхностного слоя после механической обработки методами сверления зондирующих отверстий и цифровой корреляции изображений. *iPolytech Journal*. 2024;28(1):40-50. <https://doi.org/10.21285/1814-3520-2024-1-40-50>. EDN: EAULHD

11. Blumenstein, V.Y., Mitrofanova, K.S. Investigation of Effect of the State of the Deformation Zones on the Structure of Pure-Iron Samples after Surface Plastic Deformation by a Multiradius Roller. *Tech. Phys. Lett.* (2024). <https://doi.org/10.1134/S1063785024700214>

12. Патент на полезную модель № 195048 U1 Российская Федерация, МПК G01N 3/08. Стенд для определения радиальных деформаций гидроцилиндра под нагрузкой : № 2019130134 : заявл. 24.09.2019 : опубл. 14.01.2020 / Г. Д. Буялич, М. А. Бяков, К. Г. Буялич [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" (КузГТУ).

13. Герике П.Б., Герике Б.Л. Прогнозирование процессов безаварийной эксплуатации оборудования горных машин // Горное оборудование и электромеханика. 2023 № 1 (165). С. 33-40. DOI:10.26730/1816-4528-2023-1-33-40.

14. Герике П.Б., Герике Б.Л. Применение единых критериев для диагностики компрессоров электрических экскаваторов // Горное оборудование и

		<p>электромеханика. 2022 № 3 (161). С. 13-22. DOI:10.26730/1816-4528-2022-3-13-22</p> <p>15. Герике П.Б., Герике Б.Л., Шахманов В.Н. Выбор и обоснование критерия для диагностики несоосности валопроводов карьерных экскаваторов//Техника и технология горного дела. №3(14). 2021. с. 50-60</p>
--	--	--

Проректор по научной работе и
международному сотрудничеству

К.С. Костиков

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

