



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Т.Ф.ГОРБАЧЕВА» (КузГТУ)
Весенняя ул., д. 28, г. Кемерово, 650000
тел./ факс: (384-2) 39-69-60, факс: (384-2) 68-23-
23
<http://www.kuzstu.ru> e-mail: kuzstu@kuzstu.ru
ОКПО 02068338 ОГРН 1024200708069
ИНН / КПП 4207012578 / 420501001

№ _____
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.423.02, созданного на
базе ФГБОУ ВО «Уральский
государственный горный
университет»
Лелю Юрию Ивановичу
620144, Екатеринбург,
ул. Куйбышева, д. 30

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее
сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
по теме диссертации ЛЕТНЕВА КОНСТАНТИНА ЮРЬЕВИЧА
«Обоснование рациональных режимных параметров главных механизмов
карьерных экскаваторов», представленной на соискание учёной степени
кандидата технических наук по специальности 2.8.8 – «Геотехнология,
горные машины»**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «КузГТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	650000 Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
Телефон	Тел. +7(3842)396960
Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru; kuzstu@kuzstu.ru
Веб-сайт	https://kuzstu.ru

1. К определению рациональной области применения выемочно-погрузочного оборудования / А. А. Хорешок, О. И. Литвин, А. В. Кацубин [и др.] // Уголь. – 2023. – № 3(1165). – С. 91-95 (Scopus).

2. **Герике, П. Б.** Прогнозирование процессов безаварийной эксплуатации оборудования горных машин / П. Б. Герике, **Б. Л. Герике** // Горное оборудование и электромеханика. – 2023. – № 1(165). – С. 33-40 (перечень ВАК).
3. **Герике, П. Б.** Оценка параметров деградации технического состояния горных машин с использованием разработанного программного обеспечения / П. Б. Герике, **Б. Л. Герике**, А. С. Телегуз // Горное оборудование и электромеханика. – 2023. – № 2(166). – С. 57-67 (перечень ВАК).
4. Анализ методик расчета производительности карьерных гидравлических экскаваторов / О. И. Литвин, **А. А. Хорешок**, Д. М. Дубинкин [и др.] // Горная промышленность. – 2022. – № 5. – С. 112-120 (перечень ВАК).
5. **Герике, П. Б.** Разработка математической деградационной модели для оборудования карьерных экскаваторов / П. Б. Герике, **Б. Л. Герике** // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2022. – № 2. – С. 71-78 (перечень ВАК).
6. Герике, П. Б. Формирование единого диагностического критерия для оценки технического состояния горного оборудования / **П. Б. Герике, Б. Л. Герике** // Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 2(154). – С. 17-22 (перечень ВАК).
7. Assessment of the shovel-truck system operation quality at open-pit mines in Kuzbass / A. Voronov, **А. А. Khoreshok**, Yu. Voronov, A. Voronov // E3S Web of Conferences : The 10th Anniversary Russian-Chinese Symposium «Clean Coal Technologies: Mining, Processing, Safety, and Ecology», Kemerovo, 19–21 октября 2021 года. Vol. 303. – Kemerovo: EDP Sciences, 2021. – P. 01007 (Scopus).
8. Digital technologies used in technical diagnostics, assessment of technical condition, maintenance and repair of mining machines and equipment / **B. L. Gericke**, A. E. Sushko, **P. B. Gericke**, A. B. Efremenkov // Journal of Physics: Conference Series : 3, Veliky Novgorod, 06–07 сентября 2021 года. Vol. 2052. – RUS: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012016 (Scopus).
9. Оценка качества работы экскаваторно-автомобильных комплексов разрезов Кузбасса / А. Ю. Воронов, **А. А. Хорешок**, Ю. Е. Воронов [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 2(148). – С. 19-26 (перечень ВАК).
10. Функциональный критерий качества функционирования карьерного экскаваторно-автомобильного комплекса / Ю. Е. Воронов, **А. А. Хорешок**, А. Ю. Воронов [и др.] // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2019. – № 3(133). – С. 54-60 (перечень ВАК).
11. Обоснование показателей качества функционирования карьерного экскаваторно-автомобильного комплекса / А. Ю. Воронов, **А. А. Хорешок**, Ю. Е. Воронов [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 4(144). – С. 3-9 (перечень ВАК).
12. Опыт и перспективы применения гидравлических экскаваторов при отработке угленасыщенных зон на разрезах Кузбасса / Л. И. Кантович, О. И. Литвин, **А. А. Хорешок**, Е. А. Тюленева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 4. – С. 152-160 (перечень ВАК).

Проректор по научной работе и
международному сотрудничеству

_____ К. С. Костиков
(подпись)

М.П.