

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

<sup>1.</sup> 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, A. A. 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 экскаваторноавтомобильного 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 экскаваторноавтомобильного 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 (научнотехнический журнал). − 2019. − № 4. − С. 152-160 (перечень ВАК).

Проректор по научной работе и		
международному сотрудничеству		_ К. С. Костиков
	(подпись)	
		М.П.