

«В диссертационный совет Д 212.262.07 при
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
технический университет»

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Пашко Павла Борисовича
на тему «Обоснование параметров диспергатора с модуляцией потока для
подготовки рабочих жидкостей механизированных крепей»
по специальности 05.05.06 – «Горные машины»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

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	КузГТУ
Почтовый индекс, адрес организации	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, улица Весенняя, д. 28
Веб-сайт	https://kuzstu.ru
Телефон	Тел.: +7(3842)396960
Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Аметов В.А., Зубрицкий А.В., Шальков А.В. Методология квалификационных испытаний модифицирующих добавок в моторное масло // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство, 2020. № 9. С. 42-5. DOI: 10.26160/2658-3305-2020-9-42-51???2. Бяков М.А., Буялич Г.Д., Буялич К.Г., Увакин С.В. Исследование радиальных деформаций гидростоек двойной гидравлической раздвижности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал), 2020. № 1. С. 133-140. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-1-0-133-140 (Scopus)3. Buyalich G., Byakov M., Buyalich K., Shtenin E. Development of Powered Support Hydraulic Legs with Improved Performance // E3S Web of Conferences. "14th International Innovative Mining Symposium, IIMS 2019" 2019. Vol. 105. p. 03025. DOI: 10.1051/e3sconf/201910503025 (Scopus)4. Буялич Г.Д., Бяков М.А., Буялич К.Г., Увакин С.В. Разработка модели для исследования шахтных гидравлических стоек двойной раздвижности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал), 2018. № S65. С. 21-28.

DOI: 10.25018/0236-1493-2018-12-65-21-28

5. Бяков М.А., Буялич Г.Д., Буялич К.Г. Классификация факторов, оказывающих влияние на работу манжетных уплотнений гидростоек механизированных крепей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. журнал), 2018. № S65. С. 29-37.

DOI: 10.25018/0236-1493-2018-12-65-29-37

6. Buyalich G., Buyalich K., Byakov M. Factors Determining of Lip Seal in the Sealed Gap of the Hydraulic Props of Powered Supports // E3S Web of Conferences. 3-rd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2018. Vol. 41. p. 01045. DOI: 10.1051/e3sconf/20184101045 (Scopus)

7. Копытин Д.В., Герике Б.Л., Ананьев К.А., Ермаков А.Н. Влияние окружающей среды на параметр потока отказов гидравлического оборудования комплексов глубокой разработки пласта // Горное оборудование и электромеханика, 2019. № 4 (144). С. 21-25.

DOI: 10.26730/1816-4528-2019-4-21-25

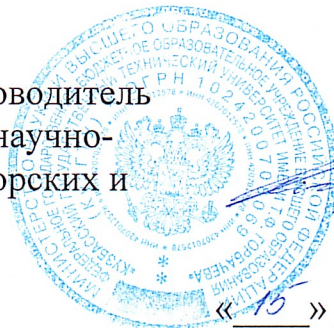
8. Лисковец А.С., Тациенко В.П., Мешков А.А. Направления развития и совершенствования тампонажной крепи // Горная промышленность, 2020. № 2. С. 88-93. DOI: 10.30686/1609-9192-2020-2-88-93 (Scopus)

9. Панасенков Д.А., Зайцев А.П., Карташев А.Б., Пикалов Н.А., Дубинкин Д.М. Расчет гидромеханических потерь и моделирование кавитации в каналах гидравлического блока карьерного автосамосвала // Горное оборудование и электромеханика, 2021. № 3. С. 3-11.

DOI: 10.26730/1816-4528-2021-3-3-11

10. Ананьев К.А., Ермаков А.Н., Дубинкин Д.М., Карташев А.Б., Пикалов Н.А. Разработка варианта гидравлической системы поворота автономного самосвала // Горное оборудование и электромеханика, 2021. № 5 (157). С. 3-9. DOI: 10.26730/1816-4528-2021-5-3-9.

И.о. проректора по научной работе и
международному сотрудничеству, руководитель
центра организации и сопровождения научно-
исследовательских, опытно-конструкторских и
технологических работ, к.т.н.



Логов А.А.

« 15 »

июль

2022 г.