

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

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации


по диссертации Щербаковой Дарьи Михайловны  
на тему «Обоснование рациональных параметров всасывающего сопла торфяной  
пневмоуборочной машины» 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	<a href="https://kuzstu.ru">https://kuzstu.ru</a>
Телефон	Тел.: +7(3842)396960
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@kuzstu.ru">rector@kuzstu.ru</a>
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"><li>1. Герике П.Б., Герике Б.Л., Клишин В.И. Анализ параметров газоочистных установок, эксплуатируемых в угольной промышленности Кузбасса // Научное издание «Техника и технология горного дела», 2020. № 6. С. 138-144.</li><li>2. Tsyba A.M., Gerike B.L. Influence of Added Aerodynamic Resistance on Stabilization of an air Flow in Mine Air Heater // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. p. 012078. DOI: 10.1088/1755-1315/262/1/012078 (Scopus)</li><li>3. Цыба А.И., Герике Б.Л. Исследование влияния дополнительного аэродинамического сопротивления на стабилизацию потока воздуха, поступающего в шахтные калориферы // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук, 2018. Т. 5. № 1. С. 290-294.</li><li>4. Гоголин В.А., Лесин Ю.В., Литвин О.И., Литвин Я.О. Гидронамыв рекультивационного слоя для восстановления нарушенных земель на разрезах Кузбасса // Техника и технология горного дела, 2021. № 1 (12). С. 69-86. DOI: 10.26730/2618-7434-2021-1-69-86</li><li>5. Макридин Е.В., Тюленев М.А., Марков С.О., Лесин Ю.В., Мурко Е.В. Использование вскрышных пород для повышения экологической безопасности угледобывающего региона // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2020. № 12. С. 89-102. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-12-0-89-102 (Scopus)</li></ol>

6. Makridin E.V., Matkov S., Murko E., Ondrejmskova I. Open Pit Mine Wastewater Filtration in the Overburden Rock Debris: Case Study // E3S Web of Conferences. The 10th Anniversary Russian-Chinese Symposium "Clean Coal Technologies: Mining, Processing, Safety, and Ecology". 2021. Vol. 303. p. 01033. (Scopus)
7. Марков С.О., Тюленев М.А., Мурко Е.В., Литвин О.И. Исследование структурных, физико-технических и механических параметров техногенных породных массивов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2018. № S49. С. 525-534. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-11-49-525-534.
8. Khoreshok A., Kuznetsov A., Shalkov A. Simulation and Field Measurements of Reliability Parameters of Dump Truck Hydraulic System // E3S Web of Conferences. 3-rd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2018, Vol. 41. p. 03004. DOI: 10.1051/e3sconf/20184103004 (Scopus)
9. Litvin O.I., Tyulenev M.A., Zhironkin S.A., Gasanov M.A. The Influence of Hydraulic Backshoes Technological Parameters on their Capacity at Overburden Operations // International Journal of Mining and Mineral Engineering. 2020. T. 11. № 3. pp. 203-217. DOI: 10.1504/IJMME.2020.109629 (Scopus)

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 » июля 2022 г.