



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

18.03.2022 № 04-06/1-947
На № _____ от _____

[о ведущей организации]

Проректору по научной работе
ФГБОУ ВО «Тверской
государственный технический
университет»
д.э.н, доценту А.А. Артемьеву

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

Уважаемый Алексей Анатольевич!

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф. Горбачева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Щербаковой Дарьи Михайловны на тему «Обоснование рациональных параметров всасывающего сопла торфяной пневмоуборочной машины», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»

Подготовка, обсуждение и принятие отзыва будет осуществляться кафедрой «Горные машины и комплексы», заведующий кафедрой Ананьев Кирилл Алексеевич, к.т.н., доцент. По кафедре «Горные машины и комплексы» в области создания и исследования гидравлических, пневматических и пневмотранспортных устройств опубликовано более 50 научных и учебно-методических работ, в том числе 6 патентов, более 40 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

На этой кафедре работает 6 докторов наук (из них 2 - по профилю диссертационной работы и 14 кандидатов наук (из них 6 - по профилю диссертационной работы), способных определить научную и практическую ценность диссертации.

Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Проректор по научной работе
и международному сотрудничеству,
к.т.н., доцент

Костиков К.С.

« 18 » марта 2022 г.

«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	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. Герике П.Б., Герике Б.Л., Клишин В.И. Анализ параметров газоочистных установок, эксплуатируемых в угольной промышленности Кузбасса // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов, 2020. № 6. С. 138-144.2. 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)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. 290-294.4. 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: 10.26730/2618-7434-2021-1-69-865. 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)

	<p>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)</p> <p>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.</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
--	--

Проректор по научной работе
и международному сотрудничеству
к.т.н., доцент



Костиков К.С.

« 18 » марта 2022 г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.262.07 на базе
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
технический университет»
д.т.н., проф. А.Н. Болотову

СОГЛАСИЕ

Я, Костиков Кирилл Сергеевич, кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международному сотрудничеству ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный университет имени Т.Ф. Горбачева»

согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета Д 212.262.07 на базе ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»

«18» марта 2022 г.



(подпись)

/Костиков К.С.
ФИО