



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](mailto:kuzstu@kuzstu.ru)  
ОКПО 02068338 ОГРН 1024200708069  
ИНН / КПП 4207012578 / 420501001

10.11.2023 № 04-4498

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Проректору по научной и  
инновационной деятельности  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный  
технический университет»  
д.э.н, профессору А.А. Артемьеву

В диссертационный совет  
Д 24.2.410.02 при ФГБОУ ВО «Тверской  
государственный технический  
университет»

Уважаемый Алексей Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Купоровой Александры Владимировны на тему «Геотехнологическое обоснование производства гидрофобно-модифицированного кускового торфа в полевых условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. – «Геотехнология, горные машины» и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (Приложение 1), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке (не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации).

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации

Проректор по научной работе и  
международному сотрудничеству



К. С. Костиков



Приложение 1

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
2.	Сокращенное наименование организации	КузГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	650000, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
6.	Телефон с указанием кода города	Тел.: +7(3842)396960 Факс: +7(3842)682323
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:kuzstu@kuzstu.ru">kuzstu@kuzstu.ru</a> <a href="mailto:rector@kuzstu.ru">rector@kuzstu.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.kuzstu.ru">http://www.kuzstu.ru</a>
9.	Руководитель организации	Яковлев Алексей Николаевич
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Ректор КузГТУ
12.	Ученая степень	кандидат физико-математических наук
13.	Ученое звание	доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Симкова З., Чехлар М., Паволова Г., Тюленев М.А. Оценка экономической целесообразности разработки месторождений полезных ископаемых как инструмент сырьевой политики // Экономика и управление инновациями. 2020. № 3 (14). С. 47-58.</p> <p>2. Tyulenev M.A., Markov S.O., Litvin O.I., Chekhlar M.I., Litvin Ya.O. On the organization of excavation and transportation equipment in the coal bearing zones at open pit mines // E3S Web of Conferences. 2021. С. 01017.</p> <p>3. Хорешок А.А., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Тюленев М.А. Оценка степени взаимовлияния вместимости ковша экскаватора и кузова автосамосвала // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 3 (145). С. 104-112.</p> <p>4. Aksenov V.V., Dubinkin D.M., Khoreshok A.A., Markov S.O., Efremkov A.B., Tyulenev M.A. Evaluating the impact of excavator bucket capacity on the output of a haul truck in different variants of their positioning // Journal of Physics: Conference Series. 3. RUS, 2021. С. 012001.</p> <p>5. Тюленев М.А., Марков С.О., Сурадеев Н.С., Есин Д.Д., Гвоздкова Т.Н., Паламарчук А.Б., Селезнев А.В. Исследование структур схем экскавации при</p>



отсылке внутренних многоярусных бестранспортных отвалов // Техника и технология горного дела. 2022. № 4 (19). С. 4-34.

6. Литвин О.И., Марков С.О., Хорешок А.А., Лапаев М.Н., Тюленев М.А. Определение области энергоэффективного положения рабочего оборудования и эффективного радиуса черпания гидравлических экскаваторов на открытых горных работах//Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 4 (120). С. 38-44.

7. Литвин О.И., Хорешок А.А., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Стенин Д.В., Тюленев М.А. Анализ методик расчета производительности карьерных гидравлических экскаваторов//Горная промышленность. 2022. № 5. С. 112-120.

8. Хорешок А.А., Литвин О.И., Кацубин А.В., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Тюленев М.А. К определению рациональной области применения выемочно-погрузочного оборудования//Уголь. 2023. № 3 (1165). С. 91-95.

9. Воронов А.Ю., Хорешок А.А., Воронов Ю.Е., Дубинкин Д.М., Воронов А.Ю. Оптимизация параметров экскаваторно-автомобильных комплексов разрезов//Горная промышленность. 2022. № 5. С. 92-98.

10. Хорешок А.А., Хажиев В.А. Оценка влияния системы эксплуатации оборудования технологического комплекса на надежность производственного цикла горнодобывающего предприятия//Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2022. № 16. С. 117-126.

Проректор по научной работе  
и международному сотрудничеству



К.С. Костиков

