

## 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 <a href="http://www.kuzstu.ru">http://www.kuzstu.ru</a> e-mail: kuzstu@kuzstu.ru ОКПО 02068338 ОГРН 1024200708069 ИНН / КПП 4207012578 / 420501001

10.11.20	223 Nº	04-4498
Ha №	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



## 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	kuzstu@kuzstu.ru rector@kuzstu.ru	
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.kuzstu.ru	
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)	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.  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.  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.  4. Aksenov V.V., Dubinkin D.M., Khoreshok A.A., Markov S.O., Efremenkov 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.  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	

внутренних многоярусных отсыпке бестранспортных отвалов // Техника технология горного дела. 2022. № 4 (19). С. 4-34. 6. Литвин О.И., Марков С.О., Хорешок А.А., Лапаев Тюленев М.А. Определение области энергоэффективного положения рабочего оборудования и эффективного радиуса черпания гидравлических экскаваторов на открытых горных работах//Маркшейдерия 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. Nº 5. C. 112-120. 8. Хорешок А.А., Литвин О.И., Кацубин А.В., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Тюленев М.А. К рациональной области определению выемочно-погрузочного применения 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 экскаваторно-автомобильных параметров комплексов разрезов//Горная промышленность. 2022. № 5. C. 92-98. 10. Хорешок А.А., Хажиев В.А. Оценка влияния эксплуатации оборудования системы технологического комплекса на надежность производственного цикла горнодобывающего предприятия//Транспортное, горное строительное машиностроение: наука

производство. 2022. № 16. С. 117-126.

Проректор по научной работе и международному сотрудничеству

К.С. Костиков