

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»
(НГТУ)

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Минина ул., 24, г. Нижний Новгород, 603155
Тел. / факс (831) 436-23-37
E-mail: aakurkin@nntu.ru www.nntu.ru

ОКПО 02068137 ОГРН 1025203034537
ИНН / КПП 5260001439 / 526001001

20.06.2024 № 03-04/149
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
24.2.437.09 на базе ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный
университет (НИУ)»
доктору технических наук, профессору
Задорожной Елене Анатольевне

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Мухиддинзоды Камолиддини Джамолиддина на тему «Разработка методики прогнозирования вибрационной нагруженности оператора промышленного трактора при низкочастотном воздействии со стороны двигателя на основе моделирования динамических процессов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы».

Отзыв будет подготовлен кафедрой «Строительные и дорожные машины».

Проректор по научной работе, д.ф.-м.н., профессор



А.А. Куркин

Исполнитель:
Макаров Владимир Сергеевич
+7-905-012-44-03

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мухиддинзоды Камолиддини Джамолиддина
на тему «Разработка методики прогнозирования вибрационной нагруженности оператора промышленного трактора при низкочастотном воздействии со стороны двигателя на основе моделирования динамических процессов» по специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы»

1. Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
2. Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева", НГТУ
3. Место нахождения	г. Нижний Новгород
4. Почтовый адрес организации	Минина ул., 24, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, 603155
5. Телефон	8 (831) 436-23-25
6. Адрес электронной почты	nntu@nntu.ru
7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nntu.ru
8. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1) Беляков, В.В. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов / В.В. Беляков, У.Ш.Вахидов, В.Е.Колотилин, А.А.Куркин, В.С.Макаров, Н.Ю.Бабанов, М.Е.Бушуева.// Москва-Берлин, 2020.</p> <p>2) Васильев, А.А. Расчетно-экспериментальные исследования условий нагружения элементов поворотного сцепного устройства сочлененной гусеничной машины / А.А.Васильев, А.С.Вапурин, С.Е.Манянин // Известия МГТУ МАМИ. 2020. № 1 (43). С. 18-26.</p> <p>3) Папунин, А.В. Разработка конструкции стенда для определения физико-механических характеристик опорных оснований / А.В.Папунин, А.А.Клюшкин, В.С.Макаров // В сборнике: Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли. Материалы V Байкальской международной научной конференции - стратегической сессии. 2023. С. 211-216.</p> <p>4) Папунин, А.В. К вопросу преодоления дискретных снежных препятствий транспортно-технологическими машинами / А.В. Папунин, В.В. Беляков, А.А. Аникин, В.Н. Наумов, В.С. Макаров // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2022.</p>	

№ 2 (137). С. 94-104.

5) Беляев, А.М. Исследование движения шасси мобильного робототехнического комплекса с гусенично-модульным двигателем по песчаному опорному основанию / А.М.Беляев, А.А.Васильев, Е.В.Жарков, В.С.Макаров, В.В.Беляков // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2020. № 2 (129). С. 94-106.

6) Макаров, В.С. Исследование деформационных свойств дорожно-грунтовых оснований типа микст / В.С.Макаров, А.М.Беляев, А.И.Марковнина, В.В.Беляков // В сборнике: Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDME-2021. Сборник тезисов VIII Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 430-434.

7) Vahidov, U. Study of parameter influence of the basic cylinder of rotary screw propulsion units on noise level during locomotion on ice / Vakhidov U.Sh., Mokerov D.S., Dorofeev R.A., Belyakov V.V., Makarov V.S., Molev Yu.I. // Proceedings of the 7th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems. VEHITS 2021. 2021. С. 714-719.

8) Vakhidov, U.Sh. Comparative study of impression and cutting into ice by helical blade /Vakhidov U.Sh., Yerasov I.A., Molev Yu.I., Mokerov D.S. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Nizhny Novgorod State Technical University. 2021. С. 012009.

Проректор по научной работе, д.ф.-м.н., профессор



А.А. Куркин

Исполнитель:
Макаров Владимир Сергеевич
+7-905-012-44-03