

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, 603950

Тел. / факс (831) 436-23-37

E-mail: aakurkin@nntu.ru www.nntu.ru

ОКПО 02068137 ОГРН 1025203034537

ИНН / КПП 5260001439 / 526001001

24.02.2022 № 03-04/52-1

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.09 на базе ФГАОУ ВО «Южно-
Уральский государственный университет
(НИУ)»

доктору технических наук, профессору
Рождественскому Юрию Владимировичу

Согласие ведущей организации

Настоящим подтверждаю согласие Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», г. Н. Новгород выступить в качестве ведущей организации на защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Сайдуллозода Сайвали Сайдулло на тему: «Оценка энергетических затрат автомобилей-самосвалов на основе модели их функционирования в горных условиях Республики Таджикистан», по научной специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины.

Приложение: Сведения о ведущей организации – 2 л.

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



А.А. Куркин

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сайдуллозода Сайвали Сайдулло

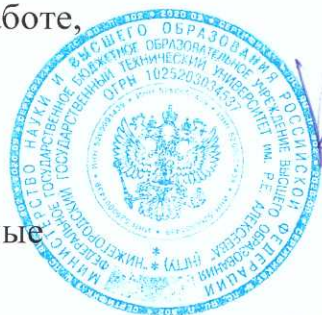
на тему: «Оценка энергетических затрат автомобилей-самосвалов на основе модели их функционирования в горных условиях Республики Таджикистан», по научной специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "НГТУ им. Р.Е. Алексеева"
Место нахождения	Минина ул., 24, г. Нижний Новгород, Нижегородская область
Почтовый адрес организации	Минина ул., 24, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, 603950
Телефон	(831)436-23-25
Адрес электронной почты	nntu@nntu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nntu.ru/
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Исследование влияния интеллектуальных систем помощи водителю на пропускную способность городских дорог и расчет экономического эффекта от внедрения / А.И. Марковнина, А.В. Папунин, В.С. Макаров, У.Ш. Вахидов // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2019. – № 2(125). – С. 178-186. – DOI 10.46960/1816-210X_2019_2_178.</p> <p>2. Кравец, В.Н. Влияние параметров трансмиссии на показатели тягово-скоростных свойств грузового автомобиля / В.Н. Кравец, Р.А. Мусарский, А.В. Тумасов // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2019. – № 3(126). – С. 145-153. – DOI 10.46960/1816-210X_2019_3_145.</p> <p>3. Кравец, В.Н. Зависимость показателей топливной экономичности грузового автомобиля от параметров его трансмиссии / В.Н. Кравец, Р.А. Мусарский // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2019. – № 4(127). – С. 158-166. – DOI 10.46960/1816-210X_2019_4_158.</p> <p>4. Песков, В.И. О новой теории движения колесной машины / В.И. Песков // Автомобильная промышленность. – 2020. – № 4. – С. 19-20.</p> <p>5. Манянин, С.Е. К вопросу об управляемости транспортного средства, снабженного шинами сверхнизкого давления / С.Е. Манянин, М.Г. Черевастов // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2020. – № 3(130). – С. 103-111. – DOI 10.46960/1816-210X_2020_3_103.</p>	

6. Корчажкин, М.Г. Влияние дорожных условий на эксплуатационную надежность общественных автотранспортных средств / М.Г. Корчажкин, Г.С. Чибухчян // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 4(71). – С. 11-18. – DOI 10.33979/2073-7432-2020-71-4-11-18.
7. Исследование режимов работы трансмиссии среднетоннажного грузового транспортного средства / Е.И. Торопов, А.С. Вашурин, Ю.П. Трусов, П.С. Мошков // Научно-технический вестник Брянского государственного университета. – 2020. – № 2. – С. 327-336. – DOI 10.22281/2413-9920-2020-06-02-327-336.
8. Ильянов, С.В. Результаты экспериментальных исследований расходов топлива с учетом скоростных режимов движения городских автобусов / С.В. Ильянов, Н.А. Кузьмин, Г.В. Борисов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. – № 3. – С. 72-80. – DOI 10.25198/2077-7175-2021-3-72.
9. Оценка точности измерения расхода топлива на основе данных из бортовой сап-шины / Е.И. Торопов, Ю.П. Трусов, А.С. Вашурин, П.С. Мошков // Справочник. Инженерный журнал с приложением. – 2021. – № 12(297). – С. 32-38. – DOI 10.14489/hb.2021.12.pp.032-038.
10. Влияние основных параметров автомобиля на расход топлива в ездовых циклах / А.А. Колин, С.Э. Силантьев, П.С. Рогов, С.А. Сергиевский // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 1(84). – С. 149-156. – DOI 10.23968/1999-5571-2021-18-1-149-156.

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

Зав. кафедрой
«Строительные и дорожные
машины»,
д. т. н., профессор.



А.А. Куркин

У.Ш. Вахидов