

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

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

доктору технических наук, профессору
Рождественскому Юрию Владимировичу

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

25.04.2022

№

03-04/81

На №

от

Согласие ведущей организации

Настоящим подтверждаю согласие Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород выступить в качестве ведущей организации на защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Асфандиярова Марата Андреевича на тему: «Повышение эффективности машины для уплотнения путем создания нового ударно-вибрационного механизма», по научной специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин.

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 Асфандиярова Марата Андреевича

на тему: «Повышение эффективности машины для уплотнения путем создания нового ударно-вибрационного механизма», по научной специальности 05.02.02 –
Машиноведение, системы приводов и детали машин.

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	
<ol style="list-style-type: none">1. Проектирование наземных транспортно-технологических машин и комплексов Беляков В.В., Колотилин В.Е., Макаров В.С., Молев Ю.И., Вахидов У.Ш., Папунин А.В. Учебник / Москва, 2021. Сер. Бакалавриат и магистратура2. Проектирование шасси специальных транспортно-технологических машин Беляков В.В., Колотилин В.Е., Макаров В.С., Молев Ю.И., Вахидов У.Ш., Согин А.В. Учебное пособие для бакалавров и магистров направлений подготовки 23.03.02 и 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы». Магистерская программа «Машины и оборудование для разработки грунтов» / Нижний Новгород, 2019.3. Проектирование наземных транспортно-технологических машин и комплексов Беляков В.В., Колотилин В.Е., Макаров В.С., Молев Ю.И., Вахидов У.Ш., Папунин А.В. Москва-Берлин, 2019.4. Дороги и поверхности движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов (справочные материалы к теории "местность - машина") Беляков В.В., Вахидов У.Ш., Колотилин В.Е., Куркин А.А., Макаров В.С., Бабанов Н.Ю., Бушуева М.Е., Марковнина А.И. Москва-Берлин, 2021.5. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов Беляков В.В., Вахидов У.Ш., Колотилин В.Е., Куркин А.А., Макаров В.С., Бабанов Н.Ю., Бушуева	

М.Е. Москва-Берлин, 2020.

6. Мобильные роботы, робототехнические комплексы и роботизированные системы помощи водителю автотракторной и вездеходной техники. Том Книга 2 Часть 1: Современные наземные мобильные робототехнические системы и комплексы. Условия эксплуатации мобильных систем. Коллективная монография / А.А. Аникин [и др.]; под общ. ред. В.В. Белякова. – Н.Новгород Научно-издательский центр «XXI век», 2021. – 942 с.

7. Статистическая модель выбора геометрических параметров, массоинерционных, мощностных и скоростных характеристик гусеничных транспортно-технологических машин Береснев П.О., Филатов В.И., Еремин А.А., Беляев А.М., Папунин А.В., Макаров В.С., Зезюлин Д.В., Колотилин В.Е., Беляков В.В., Куркин А.А. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2016. № 1 (112). С. 109-164.

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