

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

01.03.2021 № 03-04/54


На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212. 298. 09, созданного на базе
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)»
профессору, доктору технических наук
Рождественскому Юрию
Владимировичу

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ) дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Гусева Сергея Артуровича, представленную на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: «Развитие методологии расчета и проектирования гусеничных и колесных машин для работы на радиоактивно зараженной местности» по специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины.

Проректор по научной работе

 А.А. Куркин

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Гусева Сергея Артуровича на тему «Развитие методологии расчета и проектирования гусеничных и колесных машин для работы на радиоактивно зараженной местности» 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины

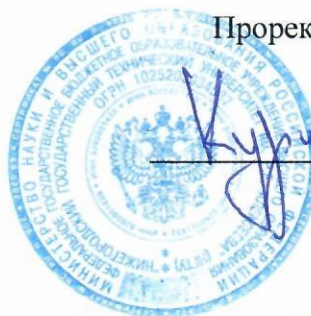
Полное наименование в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева»
Сокращённое наименование в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева»
Почтовый индекс, адрес организации	603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24
Веб-сайт	www.nntu.ru
Телефон	+7 (831) 436 63 07
Адрес электронной почты	nntu@nntu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. В.В. Андреев, М.А. Берберова, Л.М. Сапаркин. Разработка модели оценки ущерба, нанесенного населению в результате воздействия радиоактивных веществ при авариях на АЭС (на примере нововоронежской АЭС) / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2018. № 4 (123) с. 61-68. 2. В.В. Беляков, Д.В. Зезюлин, В.Е. Колотилин, В.С. Макаров. Подвижность наземных транспортно-технологических машин / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2013. № 4 (101) с. 72-77. 3. Г.Н. Власичев, Е.В. Ситникова. Аналитическая модель термического состояния насыпного слоя из фрагментов разрушенной активной зоны при тяжелой аварии ядерного реактора / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2018. №2 (121) с. 76-85. 4. В.Н. Кравец. Нормальные реакции на колёса двухосного автомобиля по сцеплению с опорной поверхностью / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2013. №4 (101) с. 78-85. 5. П.О. Береснев, А.В. Михеев, А.М. Беляев, А.В. Папунин, З.А. Кострова, В.Е. Колотилин, А.А. Еремин, В.С. Макаров, Д.В. Зезюлин, В.В. Беляков, А.А. Куркин. Статистическая модель выбора геометрических параметров, массо-инерционных, мощностных и скоростных характеристик многоосных колесных транспортно-технологических машин / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2015. №4 (111) с. 136-150. 6. В.В. Беляков, А.М. Беляев, М.Е. Бушуева, У.Ш. Вахидов, К.О. Гончаров, Д.В. Зезюлин, В.Е. Колотилин, К.Я. Лелиовский, В.С., Макаров, А.В. Папунин, А.В.

	<p>Тумасов , А.В. Федоренко. Концепция подвижности наземных транспортно-технологических машин / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2013. №3 (100) с. 145-174.</p> <p>7. П.П. Зубов, В.С. Макаров, Д.В. Зезюлин, В.В. Беляков, В.Е. Колотилин, А.А. Куркин. Обзор существующих конструкций сочлененных гусеничных машин и рекомендации по выбору их параметров / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2015. №2 (109) с. 170-176.</p> <p>8. Л.В. Барахтанов, В.В. Беляков, Д.А. Галкин, А.С. Зайцев, Д.В. Зезюлин, В.С. Макаров. Экспериментально-теоретические исследования опорной проходимости многоосных колесных машин / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2012. №3 (96) с. 162-170.</p> <p>9. Л.В. Барахтанов, В.В. Беляков, Д.А. Галкин, А.С. Зайцев, Д.В. Зезюлин, В.С. Макаров. Экспериментальные исследования поворота многоосных колесных машин / Труды НГТУ им Р.Е. Алексеева, 2012. №4 (97) с. 175-181.</p>
--	--

Верно

Проректор по научной работе

«1» марта 2021 г.



Handwritten signature of A.A. Kurkin

А.А. Куркин