



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»

Россия, 125319, Москва, Ленинградский просп., 64.
Тел. (499) 346-01-68 доб. 1200, факс (499) 151-8965. Интернет: <http://www.madi.ru>. E-mail: info@madi.ru

12.10.2010 № 01-15/390-15

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.09 ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»,
доктору технических наук, профессору
Ю.В. Рождественскому

454080, г. Челябинск,
пр. Ленина, 76
Тел./факс: +7(351)267-99-00
<http://susu.ru>,
E-mail: info@susu.ru

Уважаемый Юрий Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)" выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Алюкова Александра Сергеевича на тему: «Снижение динамической нагруженности транспортного средства за счет использования регулируемой подвески», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 «Колесные и гусеничные машины».

Приложение: сведения о ведущей организации.

Врио ректора



А.В. Келлер

Сведения о ведущей организации
по диссертации Алюкова Александра Сергеевича
«Снижение динамической нагруженности транспортного средства за
счет использования регулируемой подвески», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03
«Колесные и гусеничные машины»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 125319, МОСКВА, Ленинградский проспект, 64
Веб-сайт	http://www.madi.ru
Телефон/факс	8 (499) 346-01-68
Адрес электронной почты	info@madi.ru

**Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
А.С. Алюкова**

1. Борисов С.В. Применение полуактивной подвески с управляемым демпфированием / С.В. Борисов, М.С. Камитов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета. – 2019. – № 2(57). – С. 25-33.
2. Годжаев З.А. Моделирование и исследование вибронгруженности легкового автомобиля с адаптивной системой поддрессоривания кузова / З.А. Годжаев, М.С. Камитов // Автомобильная промышленность – 2019. – № 2. С. 14-18.
3. Камитов М.С. Оптимизация упруго-демпфирующих характеристик системы поддрессоривания автомобилей высокой проходимости / М.С. Камитов, З.А. Годжаев, С.В. Борисов // XXVIII Международная инновационно-ориентированная конференция молодых ученых и студентов (МИКМУС – 2016). Москва, 07-09 декабря 2016 г. – 2017. – С. 159-163.
4. Годжаев З.А. О критериях оценки эффективности системы поддрессоривания автомобилей / З.А. Годжаев, С.В. Борисов, М.С. Камитов // Автомобильная промышленность – 2017. – № 7. С. 7-13.
5. Осипов В.И. Моделирование рабочего процесса включения сцепления при трогании автомобиля с места с применением по Matlab и Excel / В.И. Осипов, К.В. Степанов, М.С. Камитов // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2017. – № 2(12). – 4 с.
6. Борисов С.В. Оптимизация параметров амортизатора / С.В. Борисов, М.С. Камитов, В.И. Осипов // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2016. – № 2(8). – 1 с.

Врио ректора



А.В. Келлер

«10» 10 2020 г.