


Сведения

о научном консультанте по диссертационной работе
Полякова Юрия Анатольевича
на тему: «Динамический анализ комплексных виброзащитных систем
транспортных средств», представленной на соискание учёной степени
доктора технических наук по специальности
01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
(технические науки)

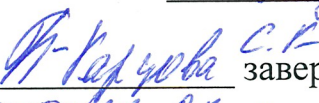
Фамилия, Имя, Отчество	Карцов Сергей Константинович
Год рождения, гражданство	1951, Российская Федерация
Место основной работы (с указанием адреса, должности, телефона, эл. почты места работы)	Профессор кафедры «Строительная механика»; Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»; 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64; тел.: 8-926-354-58-76, e-mail: kartsov@yandex.ru
Учёная степень (с указанием шифра, по которому защищена диссертация)	Доктор технических наук (01.02.06, 05.05.03)
Учёное звание (по специальности, кафедре)	Старший научный сотрудник по специальности 01.02.06
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none">1. Gorobtsov A.S., Kartsov S.K., Polyakov Yu.A. Estimation of the vibration loading vehicle with pneumohydraulic suspensions // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2017. – Vol. 177. № 012086. doi.org/10.1088/1757-899X/177/1/012086.2. Карцов С.К., Лузгин С.В., Румянцев В.В. Виртуальная модель многоосного автомобиля для оптимизации параметров упругих свойств адаптивной подвески // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2017. – № 8 (203). – С. 34 – 36.3. Кудряшов Б.А., Гриб В.В., Гаевский В.В., Демьянушко И.В., Карцов С.К. Разработка ультразвуковых колебательных систем, работающих на высоких амплитудах // СТИН. – 2017. – № 7. – С. 13 – 16.

	<p>4. Kudryashov B.A., Grib V.V., Gaevskii V.V., Dem'yanushko I.V., Kartsov S.K. Large-amplitude ultrasound systems // Russian Engineering Research. – 2017. – Vol. 37. № 12. – P. 1081 – 1083.</p> <p>5. Горобцов А.С., Карцов С.К., Поляков Ю.А., Дьяков А.С. Динамический анализ параметров передней подвески кабины грузового автомобиля // Известия МГТУ «МАМИ». – 2014. – № 4 (22). Т. 1. – С. 73 – 79.</p> <p>6. Горобцов А.С., Карцов С.К., Поляков Ю.А., Дьяков А.С., Григорьева О.Е. Оценка вертикальных жёсткостей пружинных подвесок перспективного автомобиля повышенной проходимости с помощью пространственной модели // Известия Волгоградского государственного технического университета. Сер. «Наземные транспортные системы». – 2014. – № 19 (146). Вып. 9. – С. 13 – 16.</p>
--	---

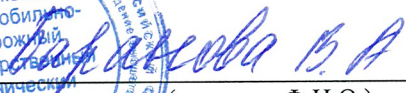
Научный консультант,
Д.Т.Н., С.Н.С.

 (Карцов С.К.)

Подпись _____ заверяю:



(должность)



(подпись, Ф.И.О.)

