

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Нестерова Сергея Александровича «Совершенствование моделей и конструкций поршневых электромеханических магнитожидкостных демпферов» представленной к защите по специальности 05.09.01 - «Электромеханика и электрические аппараты»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (3-4 работы за последние 5 лет)
1	2	3	4	5	6
1	Рандин Дмитрий Геннадьевич	10.10.1983, Гражданин Российской Федерации	федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет, доцент кафедры «Электромеханика и автомобильное электрооборудование»,	кандидат технических наук, 05.09.03	<p>1. Рандин Д.Г. Аналитическое и экспериментальное исследование системы виброзащиты с управляемым демпфером / Абакумов А.М., Чеботков Э.Г., Рандин Д.Г. // Вестник СамГТУ. Технические науки, 2015. - 4(48). - С.56-60.</p> <p>2. Рандин Д.Г. Исследование активной подвески автомобиля с магнитореологическим амортизатором / Абакумов А.М., Чеботков Э.Г., Рандин Д.Г.// Известия МГТУ «МАМИ». Транспортные средства и энергетические установки. Научный рецензируемый журнал. – М., МГТУ «МАМИ», № 2(24), 2015, т. 1, 150 с. : с.5-10.</p> <p>3. Рандин Д.Г. Исследование эффективности системы активной виброзащиты с магнитореологическим демпфером / Абакумов А.М., Рандин Д.Г. // Известия ВУЗов. Электромеханика, 2016. - № 6 (548). - С. 68-71.</p> <p>4. Рандин Д.Г. Исследование динамических характеристик активной системы виброзащиты</p>

				<p>объекта с изменяющимися параметрами / Абакумов А.М., Гуляев И.В., Рандин Д.Г. // Электротехника №5, 2017. - С.7-11.</p> <p>5. Abakumov A.M., Gulyaev I.V., Randin D.G. investigations of the dynamic characteristics of an active vibration–isolation system of an object with varying parameters // Russian Electrical Engineering. 2017. Volume 88, Issue 6. pp. 326-330. (Scopus).</p> <p>6. A. M. Abakumov; V. E. Antropov; D. G. Randin Electrotechnical vibration isolation system with a magnetorheological damper // 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2017, pp. 1 - 4, IEEE Conference Publications (Web of Science).</p>
--	--	--	--	---

Кандидат технических наук

Рандин Д.Г.