

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Филиппова В.А., 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
1	2	3	4	5	6
1	Рандин Дмитрий Геннадьевич	1983 г., Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» г. Самара, доцент кафедры «Электромеханика и автомобильное электрооборудование», +7 846 242 37 90	Кандидат технических наук, б/з, 05.09.03	Абакумов А.М., Рандин Д.Г. Исследование эффективности активной системы виброзащиты с магнитореологическим демпфером // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2016. № 6. С. 68-71. Абакумов А.М., Чеботков Э.Г., Рандин Д.Г. Исследование активной подвески автомобиля с магнитореологическим амортизатором // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. - 2015. Т. 1. № 2 (24). С. 5-10. Abakumov A.M., Antropov V.E., Randin D.G. Electrotechnical vibration isolation system with a magnetorheological damper // International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing,

				<p>ICIEAM 2017 - Proceedings electronic edition, 2017. P. 8076160.</p> <p>Abakumov A.M., Randin D.G., Ovsyannikov V.N. Structural and parametric synthesis of active vibration isolation system // International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2020. – Proceedings, 2020. P. 911201.</p> <p>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. T. 88. № 6. P. 326-330.</p> <p>Abakumov A.M., Randin D.G., Abakumov O.A. Research of the Combined Vibration Protection System of Mechanical Objects // Proceedings 2019 XXI international conference complex systems: control and modeling problems (CSCMP). 2019, pp. 327-330.</p> <p>Абакумов А., Гуляев И.В., Рандин Д.Г. Исследование динамических характеристик активной системы виброзащиты объекта с изменяющимися параметрами // Электротехника. - 2017. № 6. С. 7-11.</p> <p>Абакумов А.М., Чеботков Э.Г., Рандин</p>
--	--	--	--	--

				<p>Д.Г. Аналитическое и экспериментальное исследование системы виброзащиты с управляемым демпфером // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2015. № 4 (48). С. 56-60.</p> <p>Рандин Д.Г., Тулупов П.В. Исследование эффективности электромеханической виброзащиты автомобиля с различными регуляторами // Известия МГТУ "МАМИ". Транспортные машины, транспортно-технологические средства и энергетические установки. 2020. №1(43). с.88-96.</p>
--	--	--	--	---