

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Дунаева Дмитрия Ивановича «Снижение амплитуд резонансных колебаний в вибрационных стендах с асинхронными дебалансными вибродвигателями», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
Строганов Владимир Иванович	02.07.1958 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», г. Москва, доцент, заведующий кафедрой «Электротехника и электрооборудование» 8 (499) 155-03-79	Доктор технических наук, профессор 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	<p>1. Electric Propulsion System Simulation as Basis for the Electric Vehicle Digital Twin Development / K.M. Sidorov, A.G. Grishchenko, B.N. Sidorov, V.I. Stroganov // 2021 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, Conference Proceedings, Moscow, 16–18 марта 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 9416111. – DOI 10.1109/IEEECONF51389.2021.9416111.</p> <p>2. Саксонов, А.С. Влияние эллипсности активной зоны синхронной автомобильной генераторной установки на характеристику холостого хода. Часть 1 / А.С. Саксонов, В.Н. Козловский, В.И. Строганов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 9. – С. 526-534. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-9-526-534.</p> <p>3. Саксонов, А.С. Влияние эллипсности активной зоны синхронной автомобильной генераторной установки на характеристику холостого хода. Часть 2 / А.С. Саксонов, В.Н. Козловский, В.И. Строганов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 9. – С. 556-563. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-9-556-563.</p>

1	2	3	4	5
				<p>4. Сидоров, К.М. Комплексная модель автономной энергетической установки на основе стабилизирующих преобразователей напряжения / К.М. Сидоров, Б.К. Оспанбеков, А.Г. Грищенко, В.И. Строганов, В.Е. Ютт // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2021. – Т. 15. – № 10. – С. 18-26. – DOI 10.36724/2072-8735-2021-15-10-18-26.</p> <p>5. Козловский, В.Н. Электромагнитная совместимость бортового электротехнического комплекса как ключевой фактор обеспечения эксплуатационной безопасности автомобилей / В.Н. Козловский, А.С. Подгорный, П.А. Николаев, В.И. Строганов // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2020. – № 5. – С. 35-39.</p> <p>6. Строганов, В.И. Моделирование основных процессов электромобилей и автомобилей с комбинированной энергоустановкой / В.И. Строганов, В.Н. Козловский, М.В. Шакурский, А.В. Зятров // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2018. – № 2. – С. 8-13.</p>