

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Верещагина Владислава Евгеньевича «Тяговый электродвигатель с магнитоэлектрическим возбуждением для транспортных средств малой грузоподъемности», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – 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
Малеев Руслан Алексеевич	28.04.1951 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» г. Москва, профессор кафедры "Электрооборудование и промышленная электроника" Телефон: +7 (916) 279-56-39 e-mail: 19rusmal@gmail.com	кандидат технических наук, доцент 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	<p>1. <b>Малеев, Р.А.</b> Энергетическая эффективность систем электрооборудования автономных объектов : монография / Р.А. Малеев, С.М. Зуев, А.Е. Чернов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 170 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1740252</p> <p>2. <b>Малеев, Р.А.</b> Оптимизация системы повышения напряжения бортовой сети автомобиля / Р.А. Малеев, С.М. Зуев, Н.А. Коноплин, П.С. Широков // Автомобильная промышленность. 2021. № 9. С. 13-17.</p> <p>3. <b>Малеев, Р.А.</b> Стартер-генераторные установки современных автомобилей/ Р.А. Малеев, В.Н. Кагдин, А.Н. Зимин, С.М. Зуев, Д.Р. Яхутль // Известия МГТУ МАМИ. 2021. Т. 15. № 4. С. 27-32. - DOI: 10.31992/2074-0530-2021-50-4-27-32</p> <p>4. <b>Малеев, Р.А.</b> Системы электростартерного пуска с высоковольтными источниками тока / Р.А. Малеев, С.М. Зуев, А.А. Скворцов, А.А. Лавриков // Проблемы машиностроения и автоматизации. 2020. № 1. С. 66-71.</p> <p>5. <b>Maleev, R.A.</b> Electric starter start-up systems with high-voltage current supply sources / Maleev R.A., Zuev S.M., Skvortsov A.A., Lavrikov A.A. // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2020. Т. 49. № 8. С. 690-695.</p> <p>6. <b>Малеев, Р.А.</b> Система электростартерного пуска с высоковольтной конденсаторной батареей / Р.А. Малеев, Ю.М. Шматков, В.В. Буйнов // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. 2019. № 4(42). С. 77.</p>