

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Саксонова Александра Сергеевича «Совершенствование инструментария обеспечения качества автомобильного генератора при проектировании и в производстве», 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» тел.: +79853885889, e-mail: 19rusmal@gmail.com	кандидат технических наук, доцент 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	<p>1. Оптимизация системы повышения напряжения бортовой сети автомобиля / С. М. Зуев, Н. А. Коноплин, <b>Р. А. Малеев</b>, П. С. Широков // Автомобильная промышленность. – 2021. – № 9. – С. 13-17. – EDN AEUNVM.</p> <p>2. Чернов, А. Е. Моделирование работы литий-ионных аккумуляторных батарей в системе электроснабжения автономных объектов / А. Е. Чернов, <b>Р. А. Малеев</b>, С. М. Зуев // Электротехника. – 2021. – № 10. – С. 86-92. – EDN VZKPLP.</p> <p>3. Стартер-генераторные установки современных автомобилей / В. Н. Кагдин, <b>Р. А. Малеев</b>, А. Н. Зимин [и др.] // Известия МГТУ МАМИ. – 2021. – Т. 15. – № 4. – С. 27-32. – DOI 10.31992/2074-0530-2021-50-4-27-32. – EDN DBHIZU.</p> <p>4. Electric Starter Start-up Systems with High-Voltage Current Supply Sources / <b>R. A. Maleev</b>, S. M. Zuev, A. A. Skvortsov, A. A. Lavrikov // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2020. – Vol. 49. – No 8. – P. 690-695. – DOI 10.3103/S1052618820080051. – EDN SGSYDN.</p> <p>5. Системы электростартерного пуска с высоковольтными источниками тока / <b>Р. А. Малеев</b>, С. М. Зуев, А. А. Скворцов, А. А. Лавриков // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2020. – № 1. – С. 66-71. – EDN CQIDPW.</p> <p>6. Исследование режимов работы емкостных накопителей энергии в системах пуска автомобильного двигателя / <b>Р. А. Малеев</b>, С. М. Зуев, А. А. Лавриков, Н. П. Гребенчиков // Известия МГТУ МАМИ. – 2019. – № 1(39). – С. 29-35. – DOI 10.31992/2074-0530-2019-39-1-29-35. – EDN YZZSKL.</p>