

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Жегова Николая Алексеевича «Исследование и разработка обратимых вторичных источников электропитания с трансформаторным звеном высокой частоты для космических электроэнергетических комплексов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации	Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет
Резников Станислав Борисович	1941 г., гражданин РФ	Доктор технических наук Специальность 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы». Номер и серия диплома: ДК №025590. Дата выдачи: 8 апреля 2005 г.	Профессор Номер и серия диплома: ПР №001448. Дата выдачи: 27 февраля 2007 г.	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (НИИ)»	Профессор кафедры №309 «Теоретическая электротехника» МАИ (НИИ)	1. Резников С.Б. Унифицированно-модульный синтез интегральных схем многофункциональных импульсных преобразователей для авиационно-космических комбинированных систем электроснабжения переменного постоянного тока часть 3. Унифицированные базовые модули конверторноинверторных многофункциональных импульсных преобразователей с регулируемым инверторами синусоидальных токов и напряжений / С.Б. Резников, И.А. Харченко, А.В. Давринович // Практическая силовая электроника. – 2015. – №3 (59). – С. 35-42. 2. Резников С.Б. Унифицированные импульсные преобразователи для авиационно-бортовых электроэнергетических комплексов /

						<p>С.Б. Резников, И.А. Харченко, С.В. Аверин, А.В. Лавринович // Вестник Московского авиационного института. – 2015. – №4. – Том №22. – С. 129-141.</p> <p>3. Резников С.Б. Унифицированно-модульный синтез силовых интегральных схем многофункциональных импульсных преобразователей для авиационно-космических комбинированных систем электроснабжения переменного постоянного тока. Часть 4. Модульная архитектура многофункциональных импульсных преобразователей частоты и регуляторов параметров переменного постоянного напряжения / С.Б. Резников, А.В. Лавринович, И.А. Харченко // Практическая силовая электроника. – 2016. – №1 (61). – С. 39-46.</p> <p>4. Резников С.Б. Комбинированные системы электроснабжения на базе обратимых электромашинных и статических преобразователей для полностью электрифицированных самолетов / С.Б. Резников, Е.В. Сыроежкин, И.А. Харченко // Вестник Московского авиационного института. – 2016. – №3. – Том №23. – С. 143-154.</p> <p>5. Резников С.Б. Часть 5. Распределенные авиационнобортовые источники бесперебойного питания на базе унифицированных модулей / С.Б. Резников, А.В. Лавринович, И.А. Харченко // Практическая силовая</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>электроника. – 2016. – №4 (64). – С. 30-35.</p> <p>6. Резников С. Обратимые трансформаторные импульсные конверторы для резервно-аккумуляторных источников бесперебойного питания / С. Резников, И. Харченко, М. Марченко, Н. Жегов, В. Савостьянов // Силовая электроника. – 2016. – №62. – Том №5. – С. 64-66.</p> <p>7. Резников С.Б. Трансформаторные многофункциональные импульсные преобразователи для бортовых авиакосмических источников питания / С.Б. Резников, И.А. Харченко, М.В. Марченко, Н.А. Жегов // Вестник Московского авиационного института. – 2017. – №1. – Том №24. – С. 138-145.</p> <p>8. Резников С.Б. Источники бесперебойного питания для авиакосмических наземнотранспортных электроэнергетических комплексов / С.Б. Резников, И.А. Харченко, К.Н. Храпцов, Н.А. Жегов // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2017. – №4. – С. 2-7.</p> <p>9. Резников С. Трансформаторный импульсный преобразователь для авиакосмической силовой электроники / С. Резников, И. Харченко, А. Сулаков, Н. Жегов, К. Храпцов // Силовая электроника. – 2017. – №1. – С. 52-54.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

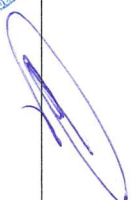
						10. Резников С.Б. Повышение удельной мощности и технологичности и расширение функций авиаторговых зарядно-аккумуляторных устройств / С.Б. Резников, И.А. Харченко, К.Н. Храпцов, Н.А. Жегов // Практическая сигнава электроника. – 2017. – №4 (68). – С. 47-51
--	--	--	--	--	--	--

Профессор кафедры №309 «Теоретическая электротехника»
 МАИ (НИУ), д.т.н., профессор



/С.Б. Резников/

Сведения о Резникове С.Б. подтверждаю
 декан факультета №3 «Системы управления,
 информатика и электроэнергетика» МАИ (НИУ)

/Ю.Г. Следков/

08.12.2017г

Sledkov