

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Ермилова Юрия Владимировича на тему «Исследование и разработка аппаратов регулирования, защиты и коммутации для систем электроснабжения полностью электрифицированных самолетов»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Резников Станислав Борисович	1941 г., гражданин РФ.	ФГБОУ ВО МАИ, кафедра 309 «Теоретическая электротехника»	Доктор технических наук, 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы», профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Энергоэкономичная структура комбинированной автономной системы электроснабжения без стабилизации частоты вращения генератора. Авторы: В.В. Бочаров, С.Ф. Коняхин, С.Б. Резников, И.Н. Соловьев, Ю.В. Ермилов. Практическая силовая электроника №2(46) 2012. год. 2. Комбинированный электронно-электромеханический аппарат защиты и коммутации для систем распределения постоянного повышенного напряжения. Авторы: В.В. Бочаров, С.Ф. Коняхин, С.Б. Резников, И.Н. Соловьев, Ю.В. Ермилов. Практическая силовая электроника №2(50) 2013 год 3. Выключатель постоянного тока. Патент на полезную модель №112797. Авторы: Резников С.Б.Бочаров В.В. Коняхин С.Ф. Ермилов Ю.В.Бюл.– 2012 - №2. – С.2. 4. Автономная система электропитания. Патент на полезную модель №124454. Авторы: Резников С.Б.Бочаров В.В. Харченко И.А., Коняхин С.Ф. Ермилов Ю.В.Бюл. – 2013 - №2. – С.2. 5. Импульсный преобразователь напряжений. Патент на полезную модель №125416. Авторы: Резников С.Б.Бочаров В.В. Харченко И.А., Руруа К.С., Ермилов Ю. В.Бюл. – 2013 - №6. – С.2.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д.212.125.07



Степанов В.С.