

## Сведения о ведущей организации

диссертационной работы Куликовского Кирилла Владиславовича «Транзисторное устройство защиты авиационных систем распределения электроэнергии от аварийных электрических разрядов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

**Наименование организации:** акционерное общество «Аэроэлектромаш».

**Год образования:** 1941 г.

**Основные направления деятельности:** Разработка, производство и ремонт электротехнических изделий для летательных аппаратов.

**Генеральный директор:** Демин Александр Александрович.

**Адрес организации:** г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, 12.

**Тел.:** 8 (495) 980-65-00

**Почтовый адрес:** 127015, г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, 12.

**Адрес электронной почты (e-mail):** [aeroel@mail.ru](mailto:aeroel@mail.ru)

**Официальный веб-сайт:** [aeroem.ru](http://aeroem.ru)

Список основных публикаций по теме диссертации работников организации за последние 5 лет:

- 1). С.Б. Резников, В.В. Бочаров, С.Ф. Коняхин, Ю.В. Ермилов. Выключатель постоянного тока // Патент на полезную модель № 112797 / 01.08.2011
- 2). С.Б. Резников, В.В. Бочаров, С.Ф. Коняхин, Е. Парфенов. Бездуговая коммутационная аппаратура для перспективных транспортных систем электроснабжения с повышенным постоянным напряжением // Силовая электроника, № 3, 2011.
- 3). В.В. Бочаров, С.Ф. Коняхин, С.Б. Резников, И.Н. Соловьев. Двухуровневая транспортно-бортовая система электроснабжения постоянного тока // Практическая силовая электроника (ПСЭ) / под редакцией А.В. Лукина–М.: ЗАО «ММП-Ирбис» 2011 г, № 3 (43)
- 4). С. Ф. Коняхин, А. М. Нагорнов. Устройство питания электрической нагрузки – Патент на полезную модель № 110873 Н02Н 3/00, 2011

5). С. Ф. Коняхин. Устройство коммутации и защиты электрической нагрузки – Патент на полезную модель № 111368 Н/02М 3/00, 2011

6). В.В. Бочаров, С.Ф. Коняхин, С.Б. Резников, И.Н. Соловьев, Ю.В. Ермилов. Комбинированный электронно-электромеханический аппарат защиты и коммутации для систем распределения постоянного повышенного напряжения // Практическая силовая электроника (ПСЭ) / под редакцией А.В. Лукина–М.: ЗАО «ММП-Ирбис» 2013 г, № 2 (50)

7). С.Б. Резников, В.В. Бочаров, С.Ф. Коняхин, Е.В. Сыроежкин, И.А. Харченко Критерии оптимальности и примеры синтеза структуры комбинированной системы электроснабжения переменного-постоянного тока для перспективных летательных аппаратов с полностью электрифицированным оборудованием / Электроника и электрооборудование транспорта, № 2, 2013

8). С. Ф. Коняхин Специализированная силовая элементная база электроэнергетических комплексов современных летательных аппаратов / Материалы XII научно-технической конференции "Твердотельная электроника. Сложные функциональные блоки РЭА" (Москва, 24 - 25 ноября 2013 г.) / Москва, ОАО "НПП "Пульсар", 2013

Председатель диссертационного совета  
Д 212.125.07

Пенкин В.Т.

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.125.07

Степанов В.С.