

Сведения о научном руководителе

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».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание	Основные научные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Машуков Евгений Владимирович	1937 г.р., гражданин РФ	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» Профессор кафедры 306 «Микроэлектронные электросистемы»	Доктор технических наук. «Системы электрооборудования ЛА», «Силовые электронные регуляторы», профессор	1. Е.В. Машуков, К.В. Куликовский, Г.М. Ульяшенко, Д.А. Шевцов. Проблемы ликвидации аварийных дуговых разрядов в авиационных системах электроснабжения. // Практическая силовая электроника, 2013, №4(52), С.17-20. 2. Е.В. Машуков, К.В. Куликовский, Г.М. Ульяшенко, Д.А. Шевцов. Методы ликвидации параллельной дуги в авиационных системах электроснабжения постоянного тока. // Практическая силовая электроника, 2014, №1(53), С.2-5. 3. Е.В. Машуков, Г.М. Ульяшенко, К.В. Куликовский. Исследования аварийных дуговых разрядов последовательного типа в авиационных сетях постоянного тока. // Практическая силовая электроника, 2014, №2(54), С.11-15. 4. Е.В. Машуков, К.В. Куликовский, Г.М. Ульяшенко. Методы индикации и ликвидации аварийных дуговых разрядов в системах электроснабжения. // Практическая силовая электроника, 2014, №3(55), С.23-27. 5. Е.В. Машуков, Г.М. Ульяшенко, К.В. Куликовский. Эффективность методов индикации аварийных дуговых разрядов в авиационных системах постоянного тока. // Практическая силовая электроника, 2014, №4(56), С.41-44. 6. Е.В. Машуков, Г.М. Ульяшенко, Д.А. Шевцов, К.В. Куликовский. Индикация последовательной аварийной дуги в авиационных системах постоянного тока с использованием аналоговых моделей нагрузок.// Практическая силовая электроника, 2015, №4(60), С.13-16. 7. Е.В. Машуков, Г.М. Ульяшенко, Д.А. Шевцов, К.В. Куликовский. Индикация последовательной аварийной дуги

				в авиационных системах постоянного тока с использованием вольтамперных характеристик нагрузок. // Практическая силовая электроника, 2016, №1(61), С.47-52. 1.
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.07

Пенкин В.Т.

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.125.07

Степанов В.С.