

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Е.В. Машуков, К.В. Куликовский, Г.М. Ульященко, Д.А. Шевцов. Проблемы ликвидации аварийных дугowych разрядов в авиационных системах электроснабжения. // Практическая силовая электроника, 2013, №4(52), С.17-20. 2. Е.В. Машуков, К.В. Куликовский, Г.М. Ульященко, 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. Ульященко, К.В. Куликовский. Исследования аварийных дугowych 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. Ульященко. Методы индикации и ликвидации аварийных дугowych разрядов в системах электроснабжения. // Практическая силовая электроника, 2014, №3(55), С.23-27. 5. Е.В. Машуков, Г.М. Ульященко, К.В. Куликовский. Эффективность методов индикации аварийных дугowych разрядов в авиационных системах постоянного тока. // Практическая силовая электроника, 2014, №4(56), С.41-44. 6. Е.В. Машуков, Г.М. Ульященко, 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. Ульященко, 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.