

СВЕДЕНИЯ ОБ НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Старенченко Александра Владимировича на тему «Разработка методики проектирования теплонагруженных БРЛС малоразмерных ЛА», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Ушкар Михаил Николаевич	1949 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», заведующий кафедрой 404	Доктор технических наук, шифр специальности 05.27.05 (Диплом ДК № 004659, выдан 15.09.2000г. г. № 35 д/ 26) Профессор (Аттестат ПР № 000618, Выдан 21.07.2006г. №1811/304-п)	1. Ушкар М.Н., Автоматизация системного проектирования информационных радиосистем // Труды МАИ. 2014. № 78. С. 25. 2. Старенченко А.В., Ушкар М.Н., Тепловая макромодель штыревого радиатора для систем охлаждения бортовых РЭС малоразмерных ЛА // Научные труды МАИ. 2015. Т. 16. № 8. С. 26-30. 3. Старенченко А.В., Ушкар М.Н., Проектирование систем охлаждения бортовых РЛС малоразмерных ЛА. // Научные труды МАИ. 2016г., №10, стр. 2-4. 4. Кузнецов А.С., Кузнецов С.Н., Ушкар М.Н. Методика выбора оптимальной структуры РЭС. // Электросвязь, 2016г., №11, с.52-56 5. Кузнецов А.С., Кузнецов С.Н., Ушкар М.Н. Параметрическое моделирование радиотехнических устройств на системном этапе проектирования. Электросвязь, 2017г., №5.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор

Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.125.03

М.И. Сычев