

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Кузнецова Григория Юрьевича

на тему: «Стендовая диагностика активной антенной решетки космического аппарата»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Темченко Владимир Степанович	1949 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ). Факультет Радиоэлектроники летательных аппаратов. Профессор кафедры «Радиофизика, антенны и микроволновая техника»	Доктор технических наук (Серия ДДН №020060 от 09.02.2012) Доцент (аттестат ДЦ №002833 от 27.10.1993) Шифр специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	1. Кузнецов Г.Ю., Темченко В.С. Комбинированный метод диагностики антенных решеток на основе ограниченного набора измерений полевых характеристик в ближней зоне // Научные технологии. 2015. №8. С. 48-53. 2. Кузнецов Г.Ю., Темченко В.С. Реконструктивная диагностика фазированных антенных решеток с использованием метода «опознание со сжатием» // Антенны. 2017. №1. С. 14 -21. 3. Кузнецов Г.Ю., Темченко В.С., Милосердов М.С., Гиголо А.И. Диагностика активной фазированной антенной решетки при тепловых испытаниях по малому числу измерений // Антенны. 2018. №1. С. 23 – 31. 4. Кузнецов Г.Ю., Темченко В.С. Диагностика антенных решеток на основе разреженных данных измерений полевых характеристик в ближней зоне // Радиолокационные системы специального и гражданского назначения 2015-2017. Монография / Под ред. Ю.И. Белого. М.: Радиотехника. 2016. С. 578 – 593.

Председатель

диссертационного совета Д 212.125.03

д.т.н., профессор


Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.125.03

д.т.н.


М.И. Сычев