

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Волкова Александра Петровича

на тему: «Периодические СВЧ композитные структуры в бортовых антенных системах»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальному
сти 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
Гринев Александр Юрьевич	1938 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профес- сионального образования «Московский авиационный ин- ститут (нацио- нальный исследо- вательский уни- верситет)» (МАИ). Факультет Радиоэлектроники летательных аппа- ратов. Профессор кафедры «Радиофизика, антенны и микро- волновая техника»	Доктор технических наук (ТН №005404 от 06.09.1985) Профессор (ПР №00136 от 26.05.1987) Шифр специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии	1. Гринев А.Ю. Численные методы решения прикладных задач элек- тродинамики // М.: Радиотехника, 2012, 336 с. 2. Гринев А.Ю., Темченко В.С., Багно Д.В. Радары подповерх- ностного зондирования // М.: Ра- диотехника, 2013, 392 с. 3. Гринев А.Ю., Ильин Е.В., Вол- ков А.П. Расчет параметров по- верхности с высоким импедансом для низкопрофильных вибратор- ных антенн // Антенны, 2012, №10, с. 57-62. 4. Гринев А.Ю., Багно Д.В., Мо- сейчук Г.Ф., Синани А.И. Широ- кopolосные системы излучения для антенных систем с электрон- ным управлением лучом мно- гофункциональных радиоэлек- тронных комплексов // Антенны, 2013, №8, с. 3-13. 5. Гринев А.Ю., Темченко В.С., Багно Д.В., Зайкин А.Е., Ильин Е.В. Реконструкция параметров сред и объектов радаром подпо- верхностного зондирования (ме- тоды и алгоритмы) // Радиотехни- ка, 2013, №8, с. 18-29. 6. Гринев А.Ю., Курочкин А.П., Волков А.П. Низкопрофильная развязанная антенная система на основе поверхности с высоким импедансом // Антенны, 2014, №9, с. 4-11.

				<p>7. Гринев А.Ю., Волков А.П., Мосейчук Г.Ф., Синани А.И. Полосно-заграждающие частотно-селективные структуры для контроля ДОР линейной АФАР L-диапазона // Антенны, 2016, №10, с. 57-68.</p> <p>8. Гринев А.Ю., Багно Д.В., Зайкин А.Е., Ильин Е.В., Синани А.И., Мосейчук Г.Ф. Излучающие элементы системы излучения перспективной АФАР X-диапазона // Антенны, 2016, №10, с. 17-31.</p>
--	--	--	--	---

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