

## 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 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
Гринев Александр Юрьевич	1938 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ). Факультет Радиозлектроники летательных аппаратов. Профессор кафедры «Радиофизика, антенны и микроволновая 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 электродинамики // М.: Радиотехника, 2012, 336 с. 2. Гринев А.Ю., Темченко В.С., Багно Д.В. Радары подповерхностного зондирования // М.: Радиотехника, 2013, 392 с. 3. Гринев А.Ю., Ильин Е.В., Волков А.П. Расчет параметров поверхности с высоким импедансом для низкопрофильных вибраторных антенн // Антенны, 2012, №10, с. 57-62. 4. Гринев А.Ю., Багно Д.В., Мосейчук Г.Ф., Синани А.И. Широкополосные системы излучения для антенных систем с электронным управлением лучом многофункциональных радиоэлектронных 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 подповерхностного зондирования (методы и алгоритмы) // Радиотехника, 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