

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Сучкова Александра Владимировича

на тему: «Частотно-сканирующие моноимпульсные антенные решетки трехкоординатных РЛС», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

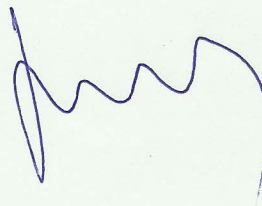
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Гринев Александр Юрьевич	1938 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ). Факультет Радиозлектроники летательных аппаратов. Профессор кафедры «Радиофизика, антенны и микроволновая техника»	<p>Доктор технических наук (ТН №005404 от 06.09.1985)</p> <p>Профессор (ПР №00136 от 26.05.1987)</p> <p>Шифр специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии</p>	<p>1. Гринев А.Ю., Темченко В.С., Багно Д.В., Зайкин А.Е., Ильин Е.В. Многоканальный радар подповерхностного зондирования: программные, аппаратные технологии и результаты экспериментальных исследований // Радиотехника, 2014, № 2, с. 4-13.</p> <p>2. 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> <p>3. 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. 20-33.</p> <p>4. Гринев А.Ю., Ильин Е.В., Евсеев Д.А. Улучшение поляризационных характеристик микрополосковых фазированных антенных решеток с линейной поляризацией // Антенны, 2017, № 10, с. 3-10.</p>

Научный руководитель  
д.т.н., профессор



А.Ю. Гринев

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