

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

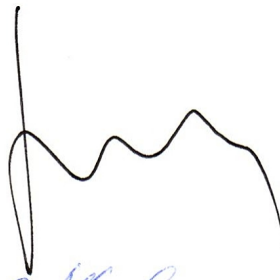

диссертационной работы Кондратьевой Светланы Геннадьевны
на тему «Двухчастотная фазированная мобильная антенная решётка РЛС L -диапазона»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»
(технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Воскресенский Дмитрий Иванович	1926 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный (национальный исследовательский университет)» (МАИ), заведующий кафедрой «Радиофизика, антенны и микроволновая техника» (406)	<p>Доктор технических наук (МТН №002072 от 19 июля 1966 г.)</p> <p>Профессор (МПР №010787 от 24 августа 1967 г.)</p> <p>Шифр специальности 05.12.07</p>	<p>1. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В. Бортовые конформные активные фазированные антенные решетки. Состояние и проблемы, пути развития. Журнал Фазотрон, 2012, №1(17).</p> <p>2. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Активная фазированная антенная решетка. Патент на полезную модель №119530 от 20.08.12.</p> <p>3. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Шмачилин П.А. Бортовые цифровые антенные решетки и их элементы. Коллективная монография. Под ред. Д.И. Воскресенского. – М.: Радиотехника, 2013. -208с.</p> <p>4. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А., Гиголо А.И. Активная фазированная антенная решетка с широкоугольным сканированием. Патент на полезную модель №125397 от 27.02.13.</p> <p>5. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Активная фазированная антенная решетка с широкоугольным сканированием. Патент на полезную модель №126200 от 20.03.13.</p> <p>6. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Антенная система бортового интегрированного радиоэлектронного комплекса для летательных аппаратов нового</p>

			<p>поколения. Журнал «Антенны», №9, 2013 г.</p> <p>7. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Буй Као Нинь. Широкополосные антенны сотовых телефонов. Журнал «Антенны», №2, 2014 г.</p> <p>8. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Активная фазированная антенная решетка с пространственным размещением элементов. Патент на полезную модель № 142208 от 20.05.14.</p> <p>9. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г. Способ снижения уровня бокового излучения антенны. Патент на полезную модель № 2538291 от 27.12.14.</p> <p>10. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Буй Као Нинь. Двухдиапазонные микрополосковые антенны сотовой связи. Журнал «Антенны», №1, 2015 г.</p>
--	--	--	---

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

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н.

Воскресенский Д.И.

Сычев М.И.