

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Буй Као Ниня
на тему «Малогабаритные диапазонные печатные антенны сотовых телефонов»,
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 № 406 «Радиофизика, антенны и микроволновая техника»	Доктор технических наук (МТН №002072 от 19 июля 1966 г.) Профессор (МПР №010787 от 24 августа 1967 г.) Шифр специальности 05.12.07	1. 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. 2. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А., Гиголо А.И. Активная фазированная антenna решетка с широкогубильным сканированием. Патент на полезную модель №125397 от 27.02.13. 3. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Активная фазированная антenna решетка с широкогубильным сканированием. Патент на полезную модель №126200 от 20.03.13. 4. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Антenna система бортового интегрированного радиоэлектронного комплекса для летательных аппаратов нового поколения. Журнал «Антенны», №9, 2013 г. 5. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Буй Као Нинь. Широкополосные антенны сотовых телефонов. Журнал «Антенны», №2, 2014 г. 6. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Активная фазированная антenna решетка с пространственным размещением элементов. Патент на полезную модель № 142208 от 20.05.14.

				<p>7. 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>8. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Буй Као Нинь, Кондратьева С.Г. Двухдиапазонные микрополосковые антенны сотовой связи. Журнал «Антенны», № 1, 2015 г.</p> <p>9. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Буй Као Нинь, Фам Ван Винь. Методика приближенного расчёта характеристик направленности широкополосной микрополосковой антенны сотовой связи. Журнал «Антенны», № 6, 2015 г.</p> <p>10. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Буй Суан Кхоя, Буй Као Нинь, Фам Ван Винь. Трёхдиапазонные микрополосковые антенны сотовой связи, Журнал «Антенны», № 7, 2015 г.</p>
--	--	--	--	--

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

Воскресенский Д.И.

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

Сычев М.И.