

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Буй Као Ниня
на тему «Малогобаритные 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» | <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., Шмачилин П.А. Бортовые цифровые антенные решетки и их элементы. Коллективная монография. Под ред. Д.И. Воскресенского. – М.: Радиотехника, 2013. -208с.</p> <p>2. 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>3. 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>4. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Шмачилин П.А. Антенная система бортового интегрированного радиоэлектронного комплекса для летательных аппаратов нового поколения. Журнал «Антенны», №9, 2013 г.</p> <p>5. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Буй Као Нинь. Широкополосные антенны сотовых телефонов. Журнал «Антенны», №2, 2014 г.</p> <p>6. 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>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 Кхоа, 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

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

Воскресенский Д.И.

Сычев М.И.