

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Фам Ван Винь
на тему: «Двухдиапазонная антенна системы спутникового телевидения»,
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
Овчинникова Елена Викторовна	1975 г., гражданка РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ). Факультет «Радиоэлектроники летательных аппаратов». Доцент кафедры «Радиофизика, антенны и микроволновая техника»	Доктор технических наук (ДНД №005831 от 06.06.2018) Доцент (ДЦ №037697 от 20.07.2005) Шифр специальности 05.12.07	1. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Као Нинь Буй. Широкополосные антенны сотовых телефонов. Журнал «Антенны», №2, 2014 г. 2. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Кондратьева С.Г., Као Нинь Буй, Фам. Двухдиапазонные микрополосковые антенны сотовой связи. Журнал «Антенны», №1, 2015 г. 3. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Као Нинь Буй, Фам Ван Винь. Методика приближенного расчета характеристик направленности широкополосной микрополосковой антенны сотовой связи. Журнал «Антенны», №6, 2015 г. 4. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Суан Кхоа Буй, Као Нинь Буй, Фам Ван Винь. Трёхдиапазонные микрополосковые антенны сотовой связи. Журнал «Антенны», №7, 2015 г. 5. Овчинникова Е.В., Васильев О.В., Кондратьева С.Г., Кулястов М.М. Кольцевая концентрическая антенная решетка из волноводных излучателей. Журнал «Антенны», №8, 2015 г. 6. Овчинникова Е.В. Бортовые ФАР СВЧ диапазона. Монография. Под. ред. Д.И. Воскресенского. – М.: МАИ, 2016.-163с. 7. Овчинникова Е.В., Шмачилин П.А., Кондратьева С.Г., Гаджиев Э.В. Исследование характеристик направленности бортовых антенн космических аппаратов на ранней стадии разработки. Журнал «Электросвязь», №7, 2016 г. С. 56-59. 8. Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Фам Ван Винь, С.Г. Кондратьева, П.А. Шмачилин. Двухдиапазонная рупорная антенная решетка системы спутникового телевидения. Журнал «Антенны», №3, 2018г.

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

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

 Д.И. Воскресенский

 М.И. Сычёв