

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

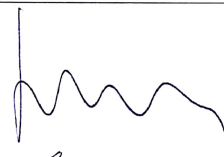

диссертационной работы Фам Ван Винь

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
Кирпанев Алексей Владимирович	1962 г., гражданин РФ	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ММС», начальник отдела антенн W-диапазона.	<p>Доктор технических наук (ДДН №009973) Решение ВАК №13д/4 от 27.03.2009г.</p> <p>Доцент по специальности (СН №19) Решение НТС ОАО ХК «Ленинец», Протокол №3 от 10.12.1999г.</p> <p>Название специальности – «Вычислительные системы, их математическое обеспечение и организация вычислительных процессов»</p>	<p>1. Кирпанев А.В., Васендин С.В., Король В.М., Пономарев М.Ю., Шатраков Ю.Г. Исследование антенн и характеристик рассеяния радиолокационных объектов по планарным измерениям в ближней зоне // Успехи современной радиоэлектроники. 2013. № 2. С. 63–68.</p> <p>2. Кирпанев А.В., Назаров В.С., Шатраков Ю.Г., Шубников В.В. Особенности определения характеристик излучения системы антенна-фрагмент носителя по измерениям на сфере // Успехи современной радиоэлектроники. 2013. № 2. С. 69–74.</p> <p>3. А.В. Кирпанев, В.С. Назаров Исследование плоских антенных решеток по цилиндрическому сканированию в ближней зоне. // Вопросы радиоэлектроники. Серия РЛТ. Выпуск 1. 2015. С.15-26.</p> <p>4. Кирпанев, А.В., Кузьмин, А.А., Моряков, С. Н. Двухдиапазонная антенна с существенно разнесенными частотами // Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. № 1. 2016. С. 5–8.</p> <p>5. Галкина Э.В., Кирпанев А.В., Михайлов А.Н. Вариант конструкции двухдиапазонного твист-рефлектора // Радиопромышленность. № 2. 2016. С.6-9.</p> <p>6. Галкина Э.В., Кирпанев А.В., Михайлов А.Н. Влияние твист-рефлектора W-диапазона на характеристики двухдиапазонной антенны в X-диапазоне. /Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. № 11, вып. 7. 2016. С. 35 – 39.</p> <p>7. А.В. Кирпанев, А.Н. Михайлов Двухдиапазонная сканирующая антенна. // Материалы 27 Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». 10-17 сентября 2017 г. С.592-596.</p>

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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
Комиссарова Елена Владимировна	1976г., гражданка РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	Кандидат технических наук (КНД №021460 от 08.06.2016г., приказ №647/нк-19) Шифр специальности 05.12.07-«Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комиссарова Е.В. Разработка элементов ФАР КВЧ диапазона с повышенным быстродействием и пониженным энергопотреблением // 23-я междунар. конф. «СВЧ техника и телекоммуникационные технологии»: матер. В 2 т. Т. 2 Севастополь, 2013 с. 576-578. 2. Комиссарова Е.В., Крехтунов В.М. Обобщение опыта разработки элементной базы фазированных антенных решеток коротковолновой части миллиметрового диапазона волн с ферритовыми фазовращателями // Антенны. 2014. №4. с. 38-42. 3. Крехтунов В.М., Будкин А.А., Комиссарова Е.В. Дифракция электромагнитных волн на двумерно-периодической антенной решетке волноводно-диэлектрических излучателей // 24-я Междунар. конф. СВЧ техника и телекоммуникационные технологии: Материалы конф. в 2-х т. Севастополь (Россия). 2014. Т.1. С. 535-536. 4. Комиссарова Е.В., Крехтунов В.М. Конструкторско-технологические аспекты разработки фазовращателя коротковолновой части миллиметрового диапазона волн // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана 2015. - № 10 5. Русов Ю.С., Комиссарова Е.В., Крехтунов В.М. Варианты реализации пространственного возбуждения малозлементной фазированной антенной решетки W-диапазона // 26-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2016). Севастополь, 4-10 сентября 2016 г.: Материалы конф. В 13 т. Москва, Минск, Севастополь, 2016. Т. 5. С. 1201 – 1207. 6. Хандамиров В.Л., Крехтунов В.М., Русов Ю.С., Комягин Р.В., Можаров Э.О., Комиссарова Е.В., Ямашкин В.П. Исследование характеристик устройств СВЧ и антенн. Методические указания к выполнению лабораторных работ. – М.: Изд-во МВТУ им. Н.Э. Баумана, 2018, 76 с.

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. Сычёв