

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации
соискателя Кириллова Виталия Витальевича
на тему «Реконфигурируемые диаграммообразующие системы для беспроводных средств связи»
по специальности 2.2.14- «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Кирпанев Алексей Владимирович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	02.11.1962, Гражданин РФ
Ученая степень и ученое звание (при наличии), отрасль наук	д.т.н., доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение, должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта	АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс», начальник отдела антенн W-диапазона
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет): 1. Кирпанев А.В., Кузьмин А.А., Моряков С.Н. Двухдиапазонная антенна с существенно разнесенными частотами // Вопросы радиоэлектроники. 2016. №1. С. 5-8. 2. Галкина Э.В., Кирпанев А.В., Михайлов А.Н. Влияние твист-рефлектора W-диапазона на характеристики двухдиапазонной антенны в X-диапазоне // Вопросы радиоэлектроники. 2016. № 11. С. 35-39. 3. Галкина Э.В., Кирпанев А.В., Михайлов А.Н. Вариант конструкции

двухдиапазонного твист-рефлектора // Радиопромышленность. 2016. № 2. С. 6-9.

4. Кирпанев А. В., Михайлов А. Н. Двухдиапазонная антенная система для бортовой радиолокационной станции переднего обзора // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 9. С. 22-26.
5. Кирпанев А. В., Михайлов А. Н. Двухчастотные антенны с офсетными трансрефлекторами // Вопросы радиоэлектроники. 2019. №. 8. С. 71-78.
6. Кирпанев А. В., Михайлов А. Н. Антенная система диапазонов сверхвысоких и крайне высоких частот с широкоугольным сканированием // Вопросы радиоэлектроники. 2020. №. 1. С. 6-12.
7. Кирпанев А.В., Кирпанев Н.А. Принципы исследования антенн с обтекателем регулярной формы с помощью сферического сканера // Вопросы радиоэлектроники. 2020. № 4. С. 14–21.
8. Кирпанев А.В., Кирпанев Н.А. Методы исследования систем “антенна-обтекатель” с помощью планарного и цилиндрического сканера // Вопросы радиоэлектроники. 2021. № 4 С.10-15.

Другие публикации

1. Кирпанев А.В., Кузьмин А.А., Моряков С.Н. Один из вариантов двухчастотной антенны // Материалы 26 Международной Крымской конференции "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии". 4-10 сентября 2016 г. С.902-906.
2. Кирпанев А. В., Михайлов А. Н. Двухдиапазонная сканирующая антенна //27-я Международная Крымская конференция" СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии"(КрыМиКо'2017). – 2017. – С. 592-596.
3. Галкина Э. В., Кирпанев А. В., Михайлов А. Н. Твист-рефлектор двухдиапазонной антенны с поворотом плоскости поляризации //26-я Международная Крымская конференция" СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии"(КрыМиКо'2016). – 2016. – С. 1187-1193.
4. Кирпанев А. В., Михайлов А. Н. Двухдиапазонная антенная система //28-я

	<p>Международная Крымская конференция" СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии"(КрыМиКо'2018). – 2018. – С. 580-586.</p> <p>5. Галкина Э. В., Кирпанев А. В., Михайлов А. Н. Сканирующие двухдиапазонные антенны с поляризационными рефлекторами // Антенны и распространение радиоволн. – 2018. – С. 143-147.</p> <p>6. Кирпанев А.В., Кирпанев Н.А. Методы исследования системы “антенна – обтекатель” с помощью сферического сканера // Антенны и распространение радиоволн: сб. докладов Всероссийской научно-технической конференции. СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2021. С.66-69.</p>
Индекс Хирша	3
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	3

Подпись официального оппонента _____

13.02.2023



(Кирпанев)

*Подпись подтверждаю
Гуреева О.В.*