

Сведения о научном руководителе

Ширкаева Алексея Владимировича, подготовившего диссертационную работу на тему «Разработка и исследование аппаратно-ориентированных алгоритмов измерения параметров широкополосного сигнала в условиях доплеровской деформации» представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

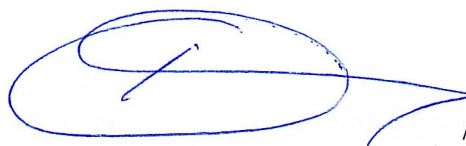
Фамилия, имя отчество научного руководителя	Фитасов Евгений Сергеевич
Учёная степень	доктор технических наук
Учёное звание	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой официальным оппонентом защищена диссертация	05.12.14 – радиолокация и радионавигация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ)
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	заведующий кафедрой радиотехники радиофизического факультета
Адрес организации основного места работы научного руководителя	603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7(831) 4623272 fitasoves@rf.unn.ru unn@unn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	
Фитасов Е.С., Насонов В.В. Когерентность модулированных шумовых помех в приёмном устройстве радиотехнической системы // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. № 2. Т. 58. 2025.	
Кудряшова О.Е., Фитасов Е.С., Ильясафов А.Д. Разрешение источников сигналов на основе анализа собственных чисел выборочной корреляционной матрицы // Известия вузов. Радиофизика. № 3. Т. 67. 2024. С. 258-268.	
Кудряшова О.Е., Фитасов Е.С. Селекция сигналоподобных помех на основе анализа собственных чисел выборочной корреляционной матрицы // Известия вузов. Радиофизика. № 5. Т. 67. 2024. С. 457-467.	
Пальгуев Д.А., Фитасов Е.С., Ильясафов А.Д. Система распознавания малоразмерных малоскоростных воздушных объектов по объединенной разнородной информации и неполным данным от пространственно-разнесенных датчиков // Датчики и системы. № 1. Т. 266. 2023. С. 16-22.	
Кудряшова О.Е., Фитасов Е.С., Леговцова Е.В., Насонов В.В. Когерентность активных шумовых помех в радиолокационных системах с антенными решетками // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. № 2. Т. 65. 2022. С. 159-168.	
Леговцова Е.В., Фитасов Е.С. Когерентность радиолокационных сигналов, отраженных от источников пассивных помех // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. № 7. Т. 65. 2022. С. 590-597.	
Кудряшова О.Е., Фитасов Е.С. Функции распределения собственных чисел выборочной корреляционной матрицы антенной решётки // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. № 8. Т. 65. 2022. С. 687-696.	
Бугров В.Н., Фитасов Е.С., Сатаев В.В., Морозов Н.С. Коррекция фазовых искажений в сигнальном тракте гидроакустического датчика // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. № 2. 2021. С. 55-66.	

Фитасов Е.С., Леговцова Е.В., Кудряшова О.Е., Козлов С.А., Насонов В.В. Селекция имитирующих сигналоподобных помех в радиолокационных системах с внутренней когерентностью // Изв. вузов. Радиофизика. 2021. Т. 64, № 11. С. 917–925.

Фитасов Е.С., Леговцова Е.В., Пальгуев Д.А., Козлов С.А., Саберов А.Г., Борзов А.Б., Васильев Д.А. Экспериментальная оценка проекционного метода доплеровской фильтрации радиолокационных сигналов при обнаружении воздушных объектов с малыми радиальными скоростями // Изв. вузов. Радиофизика. 2021. Т. 64, № 4. С. 331–340.

Фитасов Е.С., Орлов И.Я., Леговцова Е.В., Насонов В.В. Оценка когерентности радиолокационных сигналов с флуктуациями параметров // Изв. вузов. Радиофизика. 2021. Т. 64, № 1. С. 69–82.

Верно.



/ Е.С.Фитасов /

