Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Алёшинцева Андрея Владимировича на тему «Разработка и исследование метода многочастотной передачи данных узкополосными финитными сигналами» по специальности 2.2.15 —. Системы, сети и устройства телекоммуникаций, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя отчество	Пальгуев Дмитрий Анатольевич
официального оппонента	
Учёная степень	Доктор технических наук
Учёное звание	нет
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которо официальным оппонентом защищена диссертация	Специальность 2.3.1 — Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры радиотехники радиофизического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	Гагарина, 23
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайт организации основного места работи официального оппонента	=
Список основных публикаций официали рецензируемых научных изданиях за по	следние 5 лет (не более 15 публикаций)
информации в сетевых структурах	о третичной обработке радиолокационной » / Д.А. Пальгуев, А.Н. Шентябин, А.Б. Борзов, просы радиоэлектроники, № 1, 2021. С. 21—29
2 информационной системы как и	горитмов обработки информации и структуры нструмент построения информационной системы опромышленность» т.31 № 2 2021 с. 49—60
3 Пальгуев Д.А. Сравнительный громкоговорящей и телефонной максимальной нагрузки/Д.А.П электронных средств № 2, 2021, ISSI	альгуев/ Проектирование и технология
при проектировании радиотехнич	очной платы Spartran— 3AN FPGA starter litboard еских систем / В.Ю. Семенов, В.В. Артемьев, егородский университет, 2020 г. — 44 с.
	нтальная оценка проекционного метод окационных сигналов при обнаружении воздушных с скоростями / Фитасов Е.С., Леговцова Е.В.Д.А

Пальгуев, С.А. Козлов, А.Г. Саберов, А.Б. Борзов, Д.А./ Известия высших учебных

заведений. Радиофизика. Т.64 № 4, 2021 г., с. 331-340

	Пальгуев Д.А. Структура специализированной системы обмена и		
6	обработки радиолокационной информации с точки зрения		
	импортозамещения и закрытости от внешней среды // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева		
	№ 4 2022, c. 46-55		
7	Пальгуев Д.А. Классификация специализированной автоматизированной системы		
	обмена и обработки радиолокационной информации в		
	соответствии с сетевыми моделями OSI и TCP/IP // Датчики и системы № 6 (265)		
	2022. C. —8.		
8	Пальгуев Д.А. Особенности построения интегрированной цифровой		
0	телекоммуникационной сети обрасотки и обмена радиолокационной		
	информации в едином информационном поле // Датчики и системы № 1 (266)		
	2023. C.4—10.		
9	Пальгуев Д.А. Система распознавания малоразмерных малоскоростных		
	воздушных объектов по объединенной разнородной информации и неполным данным		
	от пространственно-разнесенных датчиков // Д. А. Пальгуев, Е. С. Фитасов, А. Д.		
	Ильясафов / Датчики и системы N 1 (266) 2023. C. 16-22.		
10	Пальгуев Д.А. Система сбора, обработки и управления качеством информации		
10	сетевой структуры от пространственно разнесенных дискретных датчиков—		
	измерителей о прогнозируемых процессах // Проектирование и технология		
	электронных средств № 4, 2022, ISSN 2071—9809, с. 14—20.		
11	Пальгуев Д.А. Структурно—параметрический синтез информационной		
	системы сетевой структуры на этапе общего решения / Труды НГТУ им. Р.Е.		
	Алексеева № 4 (143) 2023, с. 27-35		
12	Пальгуев Д.А. Особенности вторичной и третичной обработки информации		
	о воздушных объектах в многопозиционных пространственно—разнесённых		
	некогерентных радиолокационных системах / Пальгуев Д.А., Ильясафов А.Д., Пиунов		
	К.Н., Багурин А.С. // Радиотехнические и телекоммуникационные системы, 2024, N 2		
	ISSN 2221—2574, c. 52—58		

Верно. д.т.н., профессор кафедры радиотехники радиофизического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ННГУ)

/Д.А. Пальгуев/

1 Theroba 0.9.1

Приведенные сведения и подпись д.т.н., профессора кафедры радиотехники РФФ ННГУ им. Н.И. Лобачевского Пальгуева Д.А. заверяю

Нижегородский государственный универшитет им. Н.И. Лобачевского Поддлись в удрастовые одности

Управлен: кадров

Сотрудник УК

HOTHEL