

Сведения об официальном оппоненте

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

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Дорохов Сергей Петрович
Учёная степень	Кандидат технических наук
Учёное звание	-
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой официальным оппонентом защищена диссертация	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Филиал акционерного общества «Корпорация космических систем специального назначения «Комета» — «Конструкторское бюро измерительных приборов «Квазар»
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	начальник отдела №4
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	603022, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд, 2а
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: +7 (831) 466-67-60 E-mail организации: kvazar@corpkometa.ru Web-сайт организации: www.kvazar.nnov.ru
Контакты оппонента	Телефон: +79082334078 E-mail: dorokhov@inbox.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Радиочастотная система дистанционного мониторинга состояния защитных контейнеров с опасными веществами / С. П. Дорохов, А. С. Койгеров, С. С. Андрейчев [и др.] // Радиотехника и электроника. – 2023. – Т. 68, № 5. – С. 507-516. – DOI 10.31857/S0033849423050066. – EDN UHPJWQ. 2. Новая конструкция многоканальной ПАВ-радиометки на основе многополоскового ответвителя / В. Р. Реут, А. С. Койгеров, С. С. Андрейчев [и др.] // Нано- и микросистемная техника. – 2019. – Т. 21, № 10. – С. 579-593. – DOI 10.17587/nmst.21.579-593. – EDN SQWZBV. 3. Радиометки на поверхностных акустических волнах с амплитудным кодированием информационного сигнала / С. С. Андрейчев, С. П. Дорохов, А. С. Койгеров, А. С. Салов // Датчики и системы. – 2019. – № 10(240). – С. 55-61. – EDN QTFMZO. 	

Верно. Начальник отдела №4 Филиала акционерного общества «Корпорация космических систем специального назначения «Комета» — «Конструкторское бюро измерительных приборов «Квазар» (Филиал АО «Корпорация «Комета» — «КБ «Квазар»), к.т.н.



С.П. Дорохов

Верно
Врио начальника



Назарова И.С.

Председателю диссертационного
совета 24.2.281.01, при ФГБОУ ВО
«Владимирский государственный
университет имени Александра
Григорьевича и Николая
Григорьевича Столетовых», д.т.н.,
профессору Никитину О.Р.
600000, г. Владимир,
ул. Горького, 87

Уважаемый Олег Рафаилович!

Настоящим сообщая, что согласен выступить в качестве официального оппонента и дать отзыв по диссертации Ширкаева Алексея Владимировича «Разработка и исследование аппаратно-ориентированных алгоритмов измерения параметров широкополосного сигнала в условиях доплеровской деформации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Начальник отдела №4
филиала АО «Корпорация «Комета» —
«КБ «Квазар», к.т.н.



С.П. Дорохов



Время
Время написание

Назарова И.С.