

Председателю диссертационного  
совета 24.2.281.01  
при «Владимирском государственном  
университете имени Александра  
Григорьевича и Николая  
Григорьевича Столетовых»  
Никитину Олегу Рафаиловичу

Уважаемый Олег Рафаилович!

Сообщаю, что я, Кошелев Виталий Иванович, доктор технических наук,  
заведующий кафедрой радиотехнических систем ФГОУ ВО РГРТУ имени  
В.Ф.Уткина

koshelev.v.i@rsreu.ru, +7-910-903-5317

ознакомился с диссертацией Сидоренко Александра Анатольевича  
на тему: «Повышение эффективности комбинированных помехоустойчивых  
кодов».

представленную на соискание ученой степени доктора технических наук  
по специальности 2.2.15

«Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

и согласен выступить в качестве официального оппонента по данной диссертации.

В приложении к данному согласию на оппонирование диссертации  
(Сведения об официальном оппоненте), в соответствии с приказом Минобрнауки  
№326 от 16.04.2014, приводятся сведения обо мне и моих публикациях по теме  
диссертации Сидоренко Александра Анатольевича  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом  
диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, соавтором  
соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а  
также работником (в том числе по совместительству) организации, где  
выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный  
руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым  
соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-  
заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Я, Кошелев Виталий Иванович,  
*(фамилия имя отчество оппонента полностью)*

уведомлен о возможности заключения договора возмездного оказания экспертных  
услуг по оппонированию диссертации.


Я, Кошелев Виталий Иванович,  
*(фамилия имя отчество оппонента полностью)*

даю свое согласие на обработку моих следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты,  
место работы, должность – в целях размещения в информационно-  
телекоммуникационной сети и в единой информационной системе;

- паспортные данные, ИНН, СНИЛС, банковские реквизиты – в случае заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации для проведения бухгалтерских операций и налоговых отчислений.  
Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

Приложение: Сведения об официальном оппоненте.

 / Кошелев В.И. /  
(подпись) (фамилия имя отчество оппонента)

Подпись Кошелева Виталия Ивановича удостоверяю  
(фамилия имя отчество оппонента полностью)

проректор по научной работе  
и инновациям РГРТУ  
(должность)



С.И. Гусев  
(Ф.И.О.)

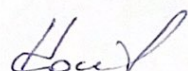
Приложение

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Сидоренко А.А. на тему: «Повышение эффективности комбинированных помехоустойчивых кодов»,  
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.2.15 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

1	Фамилия, имя, отчество	Кошелев Виталий Иванович
2	Год рождения, гражданство	1949, гражданин Российской Федерации
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» (РГРТУ), кафедра радиотехнических систем, заведующий кафедрой.
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационных совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в <b>рецензируемых научных изданиях</b> за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Белокуров В.А., Кошелев В.И. Обнаружение флуктуирующей цели на фоне негауссовского шума при межобзорном накоплении. Радиотехника. 2019. № 5(6). С. 161-167.</li> <li>2. Прытков Д.А., Кошелев В.И. Моделирование алгоритмов формирования уводящих помех. 2 международный НТ форум СТНО-2019. Сборник трудов. Том 1. с. 86-90.</li> <li>3. Кошелев В.И., Щигорев Е.Ю. Оценка действия структурных помех на помехоустойчивость аппаратуры потребителей спутниковых радионавигационных систем. Научно-технический форум СТНО-2019, РИЦ РГРТУ, с.91-95.</li> <li>4. Vladimir Belokurov, Vitaliy Koshelev and MikhailB Kagalenko. The use of characteristic functions in the multi-frame accumulation algorithm. 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO2019 Budva, Montenegro June 10-14, 2019. pp. 256 - 261.</li> <li>5. Vladimir Belokurov, Vitaliy Koshelev Multi-Frame Detection on Board Platform. 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO2020 Budva, Montenegro June 8-11, 2020. pp. 558 - 561.</li> <li>6. Кошелев В.И. Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы. (Учебное пособие). Москва, изд. "Курс", 2021. - 200с.</li> <li>7. Кошелев В.И. Методы и алгоритмы цифрового спектрального анализа сигналов: Учебное пособие /В.И. Кошелев - М.: Курс., 2021. - 144.</li> <li>8. Кошелев В.И., Белокуров В.А. Межобзорное накопление отраженных радиолокационных</li> </ol>

	<p>сигналов на фоне негауссовских коррелированных помех. Радиотехника и электроника. Том 67, Номер 4, 2022, с. 361-368.</p> <p>9. Кошелев В.И., Белокуров В.А. Пороговая обработка при межобзорном обнаружении отраженного радиолокационного сигнала на фоне нестационарного некоррелированного шума. Цифровая обработка сигналов. - №1, 2022, с. 53-56.</p> <p>10. Кагаленко М.Б., Кошелев В.И., Белокуров В.А., Андреев В.Г., Чёрный А.Н. Моделирование радиоотражений для систем спутникового землеобзора. Цифровая обработка сигналов. - №3, 2022, с. 24-29.</p> <p>11. Кошелев В.И. Радиотехнические системы: Учебное пособие /В.И. Кошелев - М.: Курс, 2022. - 168 с.</p> <p>12. Рамазанова А.А., Кошелев В.И. Эффективность доплеровской фильтрации в бортовых РЛС. XIV Всероссийские научные Зворыкинские чтения. 2022 г.– Муром: МИ ВлГУ, 2022. – С. 209-210.</p> <p>13. Кошелев В.И., Чинь Нгок Хиеу. Эффективность многоканальной доплеровской фильтрации неэквилидистантных последовательностей импульсов. Цифровая обработка сигналов. - №2, 2023, с. 3-8.</p> <p>14. Кошелев В.И., Чинь Нгок Хиеу. Алгоритм быстрого преобразования Фурье неэквилидистантных последовательностей импульсов. Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. №85, 2023, с. 3-13.</p> <p>15. Кошелев В.И., Чинь Н.Х. Характеристики многоканальных доплеровских фильтров обработки неэквилидистантных отсчетов сигнала. 6 международный ИТ форум СТНО-2023. Сборник трудов. Том 1. с. 93-98.</p>
--	--

 / Кошелев В.И. /  
 (подпись) (Ф.И.О. оппонента)

Сведения о Кошелеве Виталии Ивановиче подтверждаю.  
 (Ф.И.О. оппонента)

проректор по научной работе  
 и инновациям РГРТУ  
 (должность)



С.И. Гусев  
 (Ф.И.О.)