

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сапронова Данила Игоревича на тему: «Совместное оценивание дальности и скорости в радиолокационных системах с использованием сверхширокополосных дискретно-кодированных по частоте сигналов»,

(название диссертации)

представленной на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук по научной

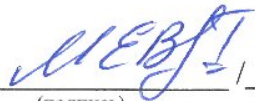
(отрасль науки)

специальности 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»

(шифр и наименование научной специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Майстренко Евгений Владимирович
2	Год рождения, гражданство	1989, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук 05.12.14., Радиолокация и радионавигация
4	Ученое звание	Отсутствует
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	АО «Концерн радиостроения «Вега», Начальник отдела по научно-исследовательской работе научно-образовательного центра
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	Отсутствует
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Информационно-измерительные и управляющие радиоэлектронные системы и комплексы. Монография / Под ред. В.С. Вербы. – М.:Радиотехника, 2020. Глава 2</p> <p>2. Комплексы с беспилотными летательными аппаратами. В 2-х кн.: Кн. 1. Принципы построения и особенности применения комплексов с БЛА. Монография/ Под. Ред. В.С. Вербы, Б.Г. Татарского. – М.Радиотехника. 2016. Глава 6</p> <p>3. Исследование траекторного сигнала РСА в режиме селекции движущихся целей и поступательно-вращательном движении фазового центра реальной антенны Д.А. Ясенцев., Б.Г.Татарский, Е.В. Майстренко. Успехи современной радиоэлектроники / № 10 т. 73. 2019.</p> <p>4. Распределенные радиолокационные системы мониторинга земной поверхности. Б.Г. Татарский, Е.В. Майстренко. Информационно-измерительные и управляющие системы / №6 т. 17. 2019.</p> <p>5. Селекция движущихся наземных целей в режиме синтезирования апертуры антенны при комбинированной поступательно-вращательной траектории движения фазового центра антенны. Б.Г. Татарский, Е.В. Майстренко, Д.А. Ясенцев.</p>

	<p>Информационно-измерительные и управляющие системы / №1 т. 14. 2016.</p> <p>6. Когерентная селекция наземных движущихся целей в режиме синтеза апертуры при вращении фазовых центров реальных антенн. Б.Г. Татарский, Д.О. Дроздов, Е.В. Майстренко, Д.А. Ясенцев. Информационно-измерительные и управляющие системы / №3 т. 14. 2016.</p>
--	--



 _____ / Майстренко Е.В. /
 (подпись) (Ф.И.О. оппонента)

Сведения о _____ Майстренко Евгении Владимировиче _____ подтверждаю.
 (Ф.И.О. оппонента)

Начальник отдела
по работе с персоналом

 (должность)





 (Ф.И.О.)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сапронова Данила Игоревича на тему: «Совместное оценивание дальности и скорости в радиолокационных системах с использованием сверхширокополосных дискретно-кодированных по частоте сигналов»,

(название диссертации)

представленной на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук по научной

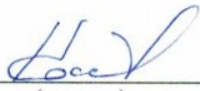
(отрасль науки)

специальности 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»

(шифр и наименование научной специальности)

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 основным 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 по совместительству на момент представления отзыва в диссертационных совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бакулев П.А., Белокуров В.А., Кошелев В.И. Синтез последовательного алгоритма сопровождения траекторий с адаптивным порогом при первичном обнаружении сигнала. Радиотехника. 2016. № 8. С. 67-73.</p> <p>2. Кошелев В.И., Калинин А.И., Холопов И.С. Исследование погрешности измерения координат объекта в системе автономной навигации по оптическим меткам. Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2016. № 58. с. 10-17</p> <p>3. Кошелев В.И. Анализ характеристик фильтров и параметрических моделей процессов в частотной области Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2017. № 60. с. 10-17</p> <p>4. Кошелев В.И. Вычислительные алгоритмы цифровой фильтрации и анализ их эффективности. Цифровая обработка сигналов 2017 г., с.42-46</p> <p>5. Кошелев В.И., Андреев В.Г., Белокуров В.А. Современные методы повышения эффективности обнаружения радиолокационных сигналов (научная монография) Москва, Горячая линия Телеком, 2016 г.</p> <p>6. Кошелев В.И., Кирдяшкин В.В., Сычев М.И., Ясенцев Д.А. Актуальные вопросы радиолокации</p>

	<p>2016 г.</p> <p>7. Андреев В.Г., Кошелев В.И. Моделирование и обработка флуктуирующих неэквидистантных сигналов. 5th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO'2016, (ECyPS'2016 WS), Bar, Montenegro, pp.169-171.</p> <p>8. Белокуров В.А., Чиркин М.В., Кошелев В.И., Мишин В.Ю. Моделирование и обработка флуктуирующих неэквидистантных сигналов. 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO'2017, (ECyPS'2017 WS), Bar, Montenegro, pp. 74-77.</p> <p>9. Белокуров В.А., Кошелев В.И. Обнаружение флуктуирующей цели на фоне негауссовского шума при межобзорном накоплении. Радиотехника. 2019. № 5(6). С. 161-167.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. 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.</p>
--	---

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

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

Зам. начальника управления кадров Шин Я.К.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

