

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Игоиной Юлии Валерьевны на тему: «Обнаружение и сопровождение людей в радарах зондирования помещений через стену»,

(название диссертации)

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

(отрасль науки)

специальности 2.2.16 (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 местом 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. - 154 с.</p> <p>6. Кошелев В.И., Кирдяшкин В.В., Сычев М.И., Ясенцев Д.А. Актуальные вопросы радиолокации (научная монография под ред. П.А. Бакулева) Москва, издательство МАИ, 2016 г. - 216 с.</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.

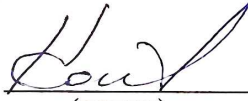
8. Белокуров В.А., Чиркин М.В., Кошелев В.И., Мишин В.Ю. Моделирование и обработка флуктуирующих неэквидистантных сигналов. 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO'2017, (ECyPS'2017 WS), Bar, Montenegro, pp. 74-77.

9. Белокуров В.А., Кошелев В.И. Обнаружение флуктуирующей цели на фоне негауссовского шума при межобзорном накоплении. Радиотехника. 2019. № 5(6). С. 161-167.

10. Vladimir Belokurov, Vitaliy Koshelev and Mikhail B. 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.

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.

12. Кошелев В.И. Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы. (Учебное пособие). Москва, изд. "Курс", 2021. - 200с.


(подпись)

Кошелев В.И.
(Ф.И.О. оппонента)

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

Проректор по научной работе и инновациям РГРТУ Гусев С.И.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

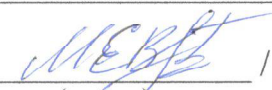
М.П.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации *Игоиной Юлии Валерьевны* на тему: «*Обнаружение и сопровождение людей при радиолокационном зондировании помещений через стену*»,
(Ф.И.О. соискателя) (название диссертации)
 представленной на соискание ученой степени кандидата *технических наук* по научной
(отрасль науки)
 специальности *2.2.16 - «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	нет
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)	
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Информационно-измерительные и управляющие радиоэлектронные системы и комплексы. Монография / Под ред. В.С. Вербы. – М.:Радиотехника, 2020. Глава 2 2. 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. 3. Распределенные радиолокационные системы мониторинга земной поверхности. Б.Г. Татарский, Е.В. Майстренко. Информационно-измерительные и управляющие системы / №6 т. 17. 2019.

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

Сведения о *Майстренко Е.В.* подтверждаю.
(Ф.И.О. оппонента)

Начальник управления
 по работе с персоналом
 АО «Концерн «Вега»
(должность)



Зинченко В.А.
(Ф.И.О.)