

СПИСОК
опубликованных научных работ официального оппонента
Воловача Владимира Ивановича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Страни цы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы в рецензируемых научных изданиях.					
1.	Измерения частоты и фазы неизвестного сигнала на основе цифрового алгоритма (статья)	Печат.	Двойные технологии. – 2025. – № 2(111).	41-43	Артюшенко В.М.
2.	Measuring a Signal Information Parameter at a High Level of Additive and Multiplicative Noises (статья)	Печат.	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2024. – Vol. 60, No. 6.	767-779	Artyushenko V.M.
3.	Измерение информационного параметра сигнала при высоком уровне аддитивных и мультипликативных помех (статья)	Печат.	Автометрия. – 2024. – Т. 60, № 6.	27-40	Артюшенко В.М.
4.	Оценка ошибки определения параметров движения маневрирующих объектов (статья)	Печат.	Радиотехника. – 2024. – Т. 88, № 9.	123-131	Артюшенко В.М.
5.	Распределения вероятностей огибающей сигнала, отраженного от лоцируемого объекта (статья)	Печат.	Двойные технологии. – 2024. – № 1(106).	26-28	Аббасова Т.С., Артюшенко В.М.
6.	Математический анализ алгоритмов оценки ошибки определения параметров движения маневрирующих объектов (статья)	Печат.	Информационно-технологический вестник. – 2024. – № 3(41).	48-55	
7.	Комплекс аппаратуры автоматического исключения пораженных частот и перехода от узкой псевдослучайной рабочей частоты к широкой (статья)	Печат.	Информационно-технологический вестник. – 2024. – № 4(42).	100-110	Артюшенко В.М.
8.	Анализ влияния наклонов статистически шероховатой поверхности на величину отраженного сверхвысокочастотного сигнала (статья)	Печат.	Информационно-технологический вестник. – 2024. – № 4(42).	77-87	Жданов Э.Р.
9.	Статистические характеристики выбросов огибающей сигнала, отраженного от протяженного объекта (статья)	Печат.	Двойные технологии. – 2023. – № 4(105).	65-67	Аббасова Т.С., Артюшенко В.М.
10.	Анализ влияния быстрых и медленных	Электр.	Журнал радиоэлектроники. – 2021.		Артюшенко В.М.

	мультипликативных помех на искажения диаграммы направленности системы "решетка-приемник" (статья)		– № 2.		
11.	Отражение волн от подвижного упругого слоя в многомодовом волноводе (статья)	Печат.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2021. – Т. 24, № 2.	73-78	Устинова Е. С., Антипова Т. А., Адыширин-Заде К. А.
12.	Системный анализ моделирования точности совместного измерения двух информационных параметров сигнала (статья)	Печат.	Информационно-технологический вестник. – 2021. – № 2(28).	91-103	
13.	Эффективность инерционного нелинейного преобразователя при воздействии аддитивных негауссовских помех (статья)	Печат.	Радиотехника. – 2020. – Т. 84, № 5(9).	5-15	Артюшенко В.М.
14.	Точность измерения информационного параметра сигнала в авиационных и ракетно-космических радиосистемах при наличии аддитивных и мультипликативных помех с низким уровнем. Часть 1. (статья)	Печат.	Информационно-технологический вестник. – 2020. – № 3(25).	24-34	Артюшенко В.М.

Официальный оппонент

Профессор Высшей школы передовых
производственных технологий
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный
университет сервиса»
д.т.н., доцент
Воловач Владимир Иванович

