

Сведения об оппоненте

по диссертации Ву Ба Хунга
на тему «Способы и алгоритмы разрешения и оценивания параметров нескольких
сигналов в радиосистемах» по специальности
2.2.13. – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Давыдочкин Вячеслав Михайлович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	2.2.13. – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»
Полное наименование организации, которая является основным местом работы	ООО предприятие «КОНТАКТ-1» 390010, г. Рязань, проезд Шабулина, д. 18.
Должность в этой организации	Начальник отдела СВЧ устройств и антенн
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Атаянц Б.А., Давыдочкин В.М., Езерский В.В. Погрешность измерения уровня частотно-модулированным уровнем с нерегулярным волноводом // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2024. № 87. С. 3-12.2. Давыдочкин В.М., Давыдочкина С.В., Езерский В.В. Погрешность измерения радиальной скорости и дальности в ближней частотной радиолокации // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2023. № 5. С. 183-184.3. Атаянц Б.А., Давыдочкин В.М., Езерский В.В. Снижение погрешности волноводного уровнемера с длинным составным волноводом // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2022. № 4. С. 255-256.4. Атаянц Б.А., Давыдочкин В.М., Езерский В.В. Анализ характеристик алгоритмов обработки сигнала разностной частоты частотного дальномером ближнего действия // Радиотехника. 2020. Т. 84. № 11 (21). С. 13-22.5. Атаянц Б.А., Давыдочкин В.М., Езерский В.В. Сравнительный анализ алгоритмов оценки расстояния частотным дальномером ближнего действия // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2020. № 1-2. С. 406-407.6. Давыдочкин В.М. Способ измерения расстояния радиодальномером с частотной модуляцией // Патент на изобретение НИ 2654215 С1, 17.05.2018. Заявка №

2017128256 от 07.08.2017.

7. Атаянц Б.А., Давыдочкин В.М., Езерский В.В. Способ измерения расстояния // Патент на изобретение НИ 2661488 С1, 17.07.2018. Заявка № 2017128236 от 07.08.2017.

8. Атаянц Б.А., Давыдочкин В.М., Езерский В.В. Снижение погрешности измерения расстояния уровнемером с частотно-модулированным сигналом на фоне помех и шума // Радиотехника. 2018. № 5. С. 63-69.

9. Давыдочкин В.М. Радиолокационные отражатели для прецизионных измерений // Измерительная техника. 2018. № 6. С. 46-51.

10. Атаянц Б.А., Давыдочкин В.М., Езерский В.В. Влияние паразитной частотной модуляции, вызванной эхо-сигналами, на погрешность частотного дальномера с оценкой разностной частоты на основе метода фазовых добавок // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2018. № 64. С. 29-34.

Официальный оппонент

 Давыдочкин В.М.

Сведения об официальном оппоненте Давыдочкине Вячеславе Михайловиче и его подпись заверяю

Начальник отдела кадров И.И. Иванова О.А.

14.10.24.

