

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Смаля Михаила Сергеевича

«Бестестовые способы оценивания состояния коротковолнового радиоканала в адаптивных радиолиниях»

Фамилия Имя Отчество: Клионский Дмитрий Михайлович

Дата рождения: 14.11.1986 г.р. Гражданство: РФ

Место основной работы:

организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

почтовый адрес: 197376, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5

телефон: 8 (812) 234-14-27

подразделение: Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

должность: доцент

Ученая степень: кандидат технических наук

по специальности 05.13.18

Ученое звание: доцент


Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Каплун Д.И., Гульванский В.В., Канатов И.И., Клионский Д.М., Лапицкий В.Ф., Бобровский В.И., Фролов К.В., Скворцов А.К. Разработка и исследование методов демодуляции частотно-манипулированных сигналов // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника, 2017, № 2. С. 11-16.
2. Kaplun D.I., Klionskiy D.M., Gulvanskiy V.V., Voznesenskiy A.S., Golubkov A.M., Geppener V.V., Kupriyanov M.S. Signal classification and software–hardware implementation of digital filter banks based on field-programmable gate arrays and compute unified device architecture // Pattern Recognition and Image Analysis (Advances in Mathematical Theory and Applications), 2016, V. 26. № 3. С. 506-517.
3. Клионский Д.М., Куприянов М.С., Орешко Н.И., Каплун Д.И., Голубков А.М., Гульванский В.В., Геппенер В.В. Модели и алгоритмы обработки вибрационных сигналов и мониторинга широкого частотного диапазона // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ, 2016, Т. 5. С. 25-41
4. Klionskiy D.M., Kaplun D.I., Gulvanskiy V.V., Voznesenskiy A.S. Simulation of digital filter banks and signal classification in wideband monitoring tasks // Automatic Control and Computer Sciences, 2015, V. 49. № 5. С. 303-312
5. Клионский Д.М., Каплун Д.И., Вознесенский А.С., Гульванский В.В. Алгоритм взвешенного перекрывающегося сложения для обработки векторных сигналов в задачах радиомониторинга // Цифровая обработка сигналов, 2014, № 4. С. 2-8.

6. Клионский Д.М. Алгоритм оценивания параметров состояния динамических объектов в частотной области на основе вейвлетов // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроник, 2013, Т. 1. С. 22-31.
7. Каплун Д.И., Клионский Д.М., Олейник А.Л., Вознесенский А.С., Жукова Н.А., Гульванский В.В., Петровский А.А. Применение алгоритма wola в задачах мониторинга широкого частотного диапазона // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника, 2013, Т. 4. С. 40-45

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Смаля Михаила Сергеевича»

«28» 12 2017 г


(подпись)
Клионский Д.М.

Подпись заверяется:

