

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Надеев Адель Фирадович, согласен быть официальным оппонентом Газизова Т.Т. по докторской диссертации на тему «Методология, алгоритмы и программное обеспечение для комплексной оптимизации элементов радиоэлектронных устройств» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

О себе сообщаю

Ученая степень — доктор физико-математических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Должность: директор Института радиоэлектроники и телекоммуникаций

Место и адрес работы: Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А. Н. Туполева.

420011 г. Казань К. Маркса 31/7

Телефон: 238-99-24; e-mail (оппонента): afnadeev@kai.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации:

1. Иванченко А.Я., Надеев А.Ф. Принципы проектирования интегрированных комплексов моделирования радиоэлектронных систем // В сборнике: Новые технологии, материалы и оборудование российской авиакосмической отрасли - акто-2016. Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2-х томах. 2016. С. 508-516.
2. Надеев А.Ф., Кузеев Р.Р., Рахимов Д.Р., Зильхарнеев Р.Р., Подкурков И.В., Титоренко Д.В., Ерофеев В.И. Комплекс моделирования программно-определяемых радиосистем // В книге: Проблемы и перспективы развития наукоемкого машиностроения. Международная научно-техническая конференция. 2013. С. 143-146.
3. Надеев А.Ф. Разработка прототипа маячкового ответчика системы вторичной радиолокации на базе технологии программно-определяемого радио / А.Ф. Надеев, Ш.М. Чабдаров, Т.М. Хуснутдинов, Д.Р. Рахимов, Р.Р. Зильхарнеев, И.А. Подкурков, А.Я. Иванченко // Вестник КГТУ им. А.Н. Туполева. – 2013. - №2, выпуск 2.
4. Чабдаров Ш.М., Надеев А.Ф., Яруллин Р.Р., Токранов А.И. Адаптивная обработка ответных сигналов системы вторичной радиолокации в комплексе помех // В книге:

Проблемы и перспективы развития наукоемкого машиностроения. Международная научно-техническая конференция. 2013. С. 165-166.

«7» июля 2017 г.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'N' followed by a horizontal line.

/Надеев А.Ф. /