

Сведения об оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Карташевский Вячеслав Григорьевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.02 Теория, системы и устройства передачи информации по каналам связи
Ученое звание (по кафедре или специальности)	Профессор
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заведующий кафедрой “Мультисервисные сети и информационная безопасность”
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Буранова М.А., Карташевский В.Г. АНАЛИЗ ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ ДЛЯ УЗЛА СЕТИ ТИПА G/D/1 ПРИ НЕТОЧНОМ ЗНАНИИ ПАРАМЕТРОВ ТРАФИКА//Информационные технологии и телекоммуникации. 2017. Т. 5. № 1. С. 24-33.</p> <p>2. Карташевский В.Г., Семенов Е.С., Филимонов А.А. ПРИЕМ СИГНАЛОВ OFDM В КАНАЛАХ С РАССЕЯНИЕМ ПРИ ОЦЕНИВАНИИ ПАРАМЕТРОВ КАНАЛА// Радиотехника. 2016. № 12. С. 48-54.</p> <p>3. Карташевский В.Г., Бельский К.А., Коняева О.С., Филимонов А.А. ПРИЕМ СИГНАЛОВ OFDM В СИСТЕМЕ ММО В КАНАЛАХ С ПАМЯТЬЮ//Радиотехника. 2016. № 2. С. 91-95.</p> <p>4. Карташевский В.Г. РЕКУРРЕНТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ АЛГОРИТМА ПРИЕМА «В ЦЕЛОМ» С ПОЭЛЕМЕНТНЫМ ПРИНЯТИЕМ РЕШЕНИЯ//Радиотехника. 2016. № 6. С. 149-153.</p> <p>5. Буранова М.А., Карташевский В.Г., Киреева Н.В., Чупахина Л.Р. АНАЛИЗ СМО ОБЩЕГО ВИДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕЛЕКТИРУЮЩИХ ФУНКЦИЙ// Инфокоммуникационные технологии. 2016. Т. 14. № 4. С. 366-372.</p> <p>6. Карташевский В.Г., Бельский К.А., Слипенчук К.С. ПРИЕМ СИГНАЛОВ OFDM В КАНАЛАХ С РАССЕЯНИЕМ// Радиотехника. 2015. № 2. С. 62-68.</p> <p>7. Карташевский В.Г., Коняева О.С. ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИЕМА ДИСКРЕТНЫХ СООБЩЕНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ</p>

ТЕХНОЛОГИИ МІМО В КАНАЛАХ С ПАМ'ЯТТЮ//Фізика волнових процесів і радіотехнічні системи. 2015. Т. 18. № 1. С. 18-22.

8. Буранова М.А., Карташевський В.Г., Киреева Н.В., Чупахіна Л.Р. МОДЕЛЮВАННЯ І АНАЛІЗ СИСТЕМИ МАСОВОГО ОБСЛУЖИВАННЯ ОБЩЕГО ВИДА С ПРОИЗВОЛЬНИМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯМИ ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ// Інфокомунікаційні технології. 2015. Т. 13. № 3. С. 252-258.

9. Карташевський В.Г., Коняєва О.С., Семенов Е.С. ПРИЕМ «В ЦЕЛОМ» ДЛЯ СИСТЕМИ МІМО В КАНАЛЕ С ПАМ'ЯТТЮ//Успехи современной радиоэлектроники. 2015. № 11. С. 49-53.

10. Мещеряков М.В., Карташевський В.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕТОДА СЖАТИЯ ЦИФРОВОГО ВИДЕОПОТОКА СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ФРАКТАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЕРЕДАВАЕМОГО В СЕТИ ПАКЕТНОГО ТРАФИКА// Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2015. Т. 9. № 10. С. 17-21.

11. Блатов І.А., Карташевський В.Г., Киреева Н.В., Чупахіна Л.Р. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ЛИНДЛИ СПЕКТРАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ СИСТЕМ МАСОВОГО ОБСЛУЖИВАННЯ ОБЩЕГО ВИДА// Електросвязь. 2014. № 11. С. 32-35.

12. Карташевський В.Г. ОСНОВЫ ТЕОРИИ МАСОВОГО ОБСЛУЖИВАННЯ/ Учебник для вузов / Москва, 2013.

13. Буранова М.А., Карташевський В.Г., Самойлов М.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИДЕО ТРАФИКА В СЕТЯХ ПАКЕТНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ//Інфокомунікаційні технології. 2013. Т. 11. № 4. С. 33-39.

14. Бельский К.А., Карташевський В.Г., Слипенчук К.С. МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСА ОБРАБОТКИ СИГНАЛА OFDM//REDS: Телекомунікаційні пристрої і системи. 2014. Т. 4. № 3. С. 194-197.