

Сведение об официальном оппоненте
по диссертации Анисимова Дмитрия Владимировича
на тему "Модель и алгоритмы управления параметрами канального
уровня беспроводных сетей стандарта IEEE 802.11, функционирующих в
составе распределенных систем", представленной на соискание ученой
степени кандидата технических наук по специальности
05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя, отчество	Савинков Андрей Юрьевич
Ученая степень	д.т.н.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.12 – Системы автоматизации проектирования
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет (ВГТУ)"
Занимаемая должность	профессор кафедры систем информационной безопасности
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Савинков А.Ю., Лавлинский А.А., Кириченко М.А. Реализация координированного доступа к среде передачи в сетях Wi-Fi. Теория и техника радиосвязи. № 4, Воронеж, 2011. – С. 87-96. 2. Савинков А.Ю., Прибытков Ю.Н. Потенциальные характеристики квазиоптимального алгоритма подавления помех в задаче оценки амплитуды сигнала цифровой системы связи. Радиотехника, №12, Москва, 2013. – С. 124-128. 3. Савинков А.Ю., Прибытков Ю.Н., Антипов С.А. Характеристики линейного алгоритма подавления полосовых помех при приеме сигнала OFDM. Радиотехника, №6, Москва, 2014. – С. 61-66. 4. Прибытков Ю.Н., Савинков А.Ю. Повышение точности оценки информационных символов сигнала OFDM при наличии узкополосных помех. Радиотехника, №11, Москва, 2014. – С. 54-57. 5. Савинков А.Ю., Прибытков Ю.Н., Маршаков В.К. Характеристики квазиоптимального алгоритма подавления полосовых помех при приеме сигнала OFDM. Вестник ВГУ. Серия: Физика. Математика, №4, Воронеж, 2014. – С. 45-53. 6. Савинков А.Ю. Моделирование сетей связи с распределенным управлением доступом к радиоканалу. Радиотехника, №5, Москва, 2016. – С. 97-104.