

Сведения о ведущей организации

По диссертации Соловьева Дмитрия Михайловича

На тему «Разработка и оптимизация широкополосного имитатора многолучевого радиоканала с частотно-временным рассеянием»

По специальности 05.12.04 — Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

На соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Концерн «Созвездие»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО "Концерн "Созвездие"
Почтовый индекс, адрес организации	394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, 14
Веб-сайт	http://www.sozvezdie.ru/
Телефон	(473) 252-12-13
Адрес электронной почты	office@sozvezdie.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Тихомиров М.Н., Леньшин А.В. Улучшение характеристик синтезаторов частот радиопередающих устройств средств радиоэлектронного подавления. // Теория и техника радиосвязи. Специальный выпуск. – 2012. – №5. – С. 84-90.2. Романов С.К., Гречишкин А.В., Тихомиров В.Н., Методика расчета помех дробности в фазо-цифровых синтезаторах частот // Радиотехника. 2013. №12. С. 112-119.3. Романов С.К., Леньшин А.В., Тихомиров В.Н, Переходные процессы в синтезаторах с коммутацией элементов в системе фазовой автоподстройки частоты // Радиотехника. 2013. №12. С. 104-111.4. Романов С.К., Рахманин Д.Н., Гречишкин А.В., Тихомиров В.Н. Переходные процессы в синтезаторе с одновременно коммутируемыми трактами приведения частоты и каналами управления системы ФАПЧ // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана, Сер. «Приборостроение». 2014.- №1(94). – С. 76-93.5. Романов С.К., Рахманин Д.Н., Гречишкин А.В., Тихомиров В.Н. Выбор рациональной архитектуры синтезатора частот для приемовозбудителей SDR-радиостанций // Теория и техника радиосвязи. Спец. Выпуск. – ОАО «Концерн «Созвездие» – 2014. – №5. – С.

28-41.

6. Леньшин А.В., Тихомиров В.Н
Быстродействие синтезатора с
переключаемыми каналами управления и
трактами приведения частоты //
Радиотехника. 2014. №11. С. 58-66.