

**Сведение о ведущей организации
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**

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.su/
Телефон	(473) 252-12-13
Адрес электронной почты	office@sozvezdie.su
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. Винокурова Н.Н., Епифанцев А.А. Моделирование беспроводной мобильной сети с ячеистой топологией в среде симулятора NS2 // Теория и техника радиосвязи. – 2016. – №4. – С. 28-33. 2. Гармонов А.В., Ловягин А.В., Кащенко Г.А. Методика многокритериального выбора варианта сети мобильного беспроводного широкополосного доступа с учетом неопределенности исходных данных // Теория и техника радиосвязи. – 2014. – №1. – С. 42-53. 3. Епифанцев А.А., Елфимова Н.И., Винокурова Н.Н. Сравнение времени установления соединения в беспроводной сети при управляемом и конкурентном доступах к разделяемой среде передачи информации // Теория и техника радиосвязи. – 2014. – №4. – С. 14-19. 4. Маковий В.А. Цифровая коррекция комбинаций в SDR радиостанциях // Теория и техника радиосвязи. – 2012. – №3. – С. 75-87. 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. – АО «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.