

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Кузнецова Андрея Сергеевича на тему «Методы и алгоритм совместного приёма и позиционирования по сигналам систем связи с подвижными объектами, работающих в информационном поле» по научной специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Полное наименование организации	акционерное общество "Концерн "Созвездие"
Сокращенное наименование организации	АО "Концерн "Созвездие"
Место нахождения	г. Воронеж
Почтовый адрес организации с указанием индекса	394018, РФ, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 14
Телефон с указанием кода города	+7 (473) 252-12-13
Адрес электронной почты	office@sozvezdie.su
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.sozvezdie.su
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Афанасьев, В. О. Метод пеленгования широкополосного радиосигнала / В. О. Афанасьев, М. П. Сличенко // Радиотехника. – 2025. – Т. 89, № 9. – С. 63-69. – DOI 10.18127/j00338486-202509-06.
2	Обнаружение источников радиоизлучения по результатам многоканальной пространственно-корреляционной обработки радиосигналов в динамически меняющейся электромагнитной обстановке / М. Л. Артемов, Д. Ю. Гордиенко, М. П. Сличенко, С. П. Трушин // Радиотехника. – 2025. – Т. 89, № 9. – С. 70-77. – DOI 10.18127/j00338486-202509-07.
3	Различение и пеленгование источников радиоизлучения при взаимном перекрытии радиосигналов в частотно-временной области / М. Л. Артемов, О. В. Афанасьев, М. П. Сличенко, С. П. Трушин // Радиотехника. – 2025. – Т. 89, № 9. – С. 89-97. – DOI 10.18127/j00338486-202509-09.
4	Востров, А. Ю. Максимально правдоподобное оценивание угловой ориентации объекта по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем, принимаемым многоканальным радиоприемником с антенной системой произвольной конфигурации / А. Ю. Востров // Радиотехника. – 2023. – Т. 87, № 5. – С. 172-183. – DOI 10.18127/j00338486-202305-18.
5	Коровин, А. В. Методика и результаты оценки эффективности компенсатора внутрисистемных помех в приемнике навигационной аппаратуры потребителей глобальных навигационных спутниковых

	систем / А. В. Коровин, Ю. С. Левицкая, А. А. Дисенов // Теория и техника радиосвязи. – 2023. – № 1. – С. 50-57
6	Оценка потенциальной точности азимутального пеленгования источников радиоизлучения с борта летательного аппарата с учетом ошибок измерения углов его пространственной ориентации / М. Л. Артемов, О. В. Афанасьев, М. П. Сличенко, Е. С. Артемова // Радиотехника. – 2022. – Т. 86, № 1. – С. 114-122. – DOI 10.18127/j00338486-202201-16.
7	Аверина, Л. И. Аспекты практической реализации пространственно-временной обработки сигналов в адаптивных антенных решетках в условиях сложной электромагнитной обстановки / Л. И. Аверина, А. Ю. Лафицкий, Д. Ю. Чаркин // Радиотехника. – 2022. – Т. 86, № 1. – С. 81-92. – DOI 10.18127/j00338486-202201-16.

Председатель диссертационного совета,

д.т.н., профессор



А. Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,

д.т.н.

А. М. Вульфин