

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Открытое акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Научно-исследовательский институт дальней радиосвязи» (ОАО «НПК «НИИДАР»)
Почтовый адрес	Россия, 127083, Москва, 8 Марта ул., д. 10, стр. 5
Телефон	+7 (495) 723-90-50
Адрес электронной почты	kancelariya@niidar.ru
Адрес сайта в сети Интернет»	https://www.niidar.ru/
Список публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях по теме защищаемой диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Арешин Я.О., Заикин Б.А., Котов А.Ф., Стариковский А.И. Анализ и сравнение алгоритмов фильтрации координат объекта наблюдения в двухпозиционной радиосистеме // Вестник РАЕН, 2018, Т. 18, №3, с. 95-99. 2. Власов Ю.М., Глинкин И.А., Литвинов С.В. Применение наклонного зондирования ионосферы для увеличения точностных характеристик ЗГ РЛС // Вопросы радиоэлектроники, 2018, №3, с. 11-18. 3. Бугаев В.С., Якубовский С.В. научно-технические проблемы совершенствования учебно-тренировочных средств РЛС ВЗГ дециметрового диапазона // Вопросы радиоэлектроники, 2018, №3, с. 120-126. 4. Сорокин С.А., Свердлов С.С., Кучеров Ю.С., Собчук В.А. Аппаратно-программный комплекс для испытаний загоризонтных радиолокационных станций с использованием метода автоматического пассивного обзора воздушного пространства // Вопросы радиоэлектроники, 2018, №5, с. 17-23. 5. Бондаренко А.П., Оводенко В. Б., Дюжева М. М., Трекин В. В., Жуков А. О., Евенко А.В. О некоторых ограничениях корректировки модели среды распространения на базе информации GPS / ГЛОНАСС- приемников // Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России, 2018, Т. 18, №1, с. 57-63. 6. Литвинов С.В., Сидоров Р.В. Применение фазированной антенной решетки для наклонного зондирования ионосферы // Труды IV Всероссийской научно-технической конференции РТИ Системы ВКО, 2017, с. 738-748. 7. Волков С.И., Оводенко В.Б, Туманов П.Д., Бородавкин Л.В., Бондаренко А.П., Муханов В.А. Подход к построению вероятностной модели ошибок измерения координат целей для РЛС наблюдения за космическими объектами // Успехи современной радиоэлектроники, 2016, №9, с. 35-42. 8. Бондаренко А.П., Соколов К.С. Критерии выбора основных конструктивных и энергетических параметров РЛС на начальном этапе проектирования // Радиопромышленность, 2014, №1, с. 5-17.

Генеральный директор ОАО «НПК «НИИДАР»



Макаров

К.В. Макаров