

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»
Сокращенное наименование организации	АО «НПП «Радар ммс»
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	197375, г. Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д.37, лит. А
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Тел.: (812) 777-50-51, факс: (812) 600-04-49, radar@radar-mms.com; http://radar-mms.com

Список основных публикаций работников АО «НПП «Радар ммс» в соответствующей сфере исследований в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Анцев И.Г., Богословский С.В., Сапожников Г.А. Инвазивные пассивные беспроводные датчики температуры // Наноиндустрия. 2022. Т.15. №S8-2 (113). С. 381-383.

2. Batkovskiy A.M., Sudakov V.A., Fomina A.V., Balashov V.M. Methods of coordinating fuzzy expert evaluations in the design of metrological support means // Journal of Physics: Conference Series. II International Scientific Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT II-2021). Krasnoyarsk, 2021. P. 32-50.

3. Кирпанев А.В., Кирпанев Н.А., Шубников В.В. Особенности исследования системы «антенна-обтекатель» по измерениям ближнего поля сферическим сканером // Вопросы радиоэлектроники. 2020. №9. С. 14-21.

4. Диагностирование сложной технической системы при непрерывной форме представления диагностических признаков с использованием принципа согласованного оптимума / С.О. Птицын, Е.Б. Самойлов, В.В. Ткаченко, Д.В. Попов, Т.А. Богач // Вопросы радиоэлектроники. 2020. № 1. С. 20-27.

5. Температурно-стабильные многослойные нанокompозитные сегнетоэлектрические пленки для устройств СВЧ / В.М. Балашов, И.Г. Мироненко, А.И. Фирсенков, А.А. Иванов, Д.В. Велькин, А.А. Семенов // Вопросы радиоэлектроники. 2019. №9. С. 68-78.

6. Evaluation of time to failure for radio transmitters under the radiation influence / M.A. Artjuhova [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. IOP Publishing. 2019. V. 537. № 2. С. 022016.

7. Денисов Н.М., Каримова Е.Н., Хохлов Д.А. Применение принципиально новых технологических процессов нанесения гальванических и химических покрытий на примере перехода волноводного вращающегося // Вопросы радиоэлектроники. 2018. №1. С. 55-61.

8. Технология и диэлектрические свойства многослойных нанокompозитных сегнетоэлектрических пленок / В.М. Балашов, И.Г. Мироненко, А.А. Иванов, А.И. Фирсенков, Д.В. Велькин, О.В. Яковлев, Н.А. Емельянов // Вопросы радиоэлектроники. 2018. №1. С. 62-67.