

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Озерова Михаила Алексеевича «Методы уменьшения погрешности измерений «локальных» радиолокационных характеристик объектов на широкополосных радиолокационных измерительных комплексах», представленной в диссертационный совет 32.1.004.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 «Метрология и метрологическое обеспечение»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации:	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России
Место нахождения:	г. Мытищи
Почтовый адрес:	141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Комарова, д. 13.
Телефон:	8 (495) 583-99-23
Факс:	8 (495) 583-99-48.
Адрес электронной почты:	32gnii@mil.ru.
Адрес официального сайта организации:	mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации:

1. Медведев И.Н. МЕТОД УМЕНЬШЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ РАССЕЯНИЯ / И.Н. Медведев // Вестник метролога. - 2022. - № 3. - С. 29-36.

2. Медведев И.Н. МОДЕЛЬ СУММАРНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ЭПР / И.Н. Медведев // XXXII Всероссийский симпозиум «Радиолокационное исследование природных сред»: сб. тр. - г. Санкт-Петербург.

3. Медведев И.Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ И.Н. Медведев, М.В. Нефедов // V Всероссийская военная конференция «Актуальные проблемы вооруженной борьбы в воздушно-космической сфере»: сб. тр. - г. Воронеж, 2019.

4. Медведев И.Н. ВЛИЯНИЕ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ЭПР ОБЪЕКТОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ РАДИОЛОКАЦИИ. Электронный сборник примеров влияния. - г. Мытищи, – 2021.

5. Михайлов Д.Б., Медведев И.Н. «РЕЗУЛЬТАТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ РАССЕЯНИЯ» // Научно-технический журнал «Вестник метролога», № 4, 2023 г.

6. Михайлов Д.Б., Чадин А.В., Медведева В.С. «ОТДЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ» // XXIX Международная научно-техническая конференция «Радиолокация, навигация, связь» (RLNC*2023) стр. 363-366.

7. Михайлов Д.Б., Чадин А. В., Медведев И.Н., Радаева Т.С. «АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ВОЗМОЖНЫХ ПУТЕЙ РАЗВИТИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ЕДИНИЦЫ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ РАССЕЯНИЯ» // XIII Всероссийская научно-техническая конференция «Метрология в радиоэлектронике», 2023 г.

8. Михайлов Д.Б., Медведев И.Н. «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ЕДИНИЦЫ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ РАССЕЯНИЯ ОТ ЭТАЛОНА РАДИОЛОКАЦИОННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСАМ ПРИ СОЗДАНИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ» // Вестник ВКО Алмаз-Антей, 2023 г.

9. Khayrullin R.Z., Kornev A.S., Kostoglotov A.S., Lazarenko S.V. MATHEMATICAL SIMULATION OF DECISION ERROR FUNCTIONS IN TOLERANCE CONTROL OF THE PERFORMANCE OF MEASURING TECHNIQUES // Measurement Techniques. 2020. T. 63. № 9. С. 680-685.

10. Kozyrev G.I., Kibenko A.V., Usikov V.D. CALCULATION OF THE ADMISSIBLE TIME DELAY OF DISCRETE SAMPLES DURING REAL-TIME MEASUREMENTS // Measurement Techniques. 2022. T. 65. № 6. С. 412-416.