

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Купалова Д.С. на тему: «Разработка и исследование спектроскопа для атомных стандартов частоты фонтанного типа», представленной в диссертационный совет Д 308.005.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.15 «Метрология и метрологическое обеспечение»

Наименование:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России)

Почтовый адрес: Россия 141006, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Комарова, 13

Телефон: +7(495)5839923

Факс: +7(495)5839948

Список публикаций работников ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России:

1. Глуховский В.В., Клейменов Ю.А. Экспериментальное исследование алгоритма автоматического определения типа цифровой модуляции радиосигналов на основе вейвлет-преобразования // Вестник метролога, 2018, № 1, с. 12-16.
2. Козак И.В. Исследование точностных характеристик поворотных стендов с использованием лазерных координатных измерительных систем // Вестник метролога, 2018, № 1, с. 22-24.
3. Фокин А.П. Методика измерений частотных параметров цезиевых атомно-лучевых трубок // Вестник метролога, 2017, № 4, с. 4-8.
4. Клеопин А.В., Шайко Е.И., Калинин А.А. Применение комбинационного метода для оценки погрешности воспроизведения коэффициента гармоник // Вестник метролога, 2017, № 4, с. 19-22.
5. Глуховской В.В., Клейменов Ю.А. Формирование библиотеки цифровых модулированных радиосигналов с помощью имитационного моделирования в программной среде MATLAB // Вестник метролога, 2017, № 2, с.4-9.
6. Мотлич П.А. Анализ методов повышения точности измерений параметров движения летательных аппаратов // Сборник тезисов докладов «Авиационные системы в XXI веке», 2016, с. 165.
7. Озеров М.А., Титаренко А.В. Градуирование радиолокационных изображений в единицах эффективной площади рассеяния // Радиотехника, 2014, № 12. с. 10-16.

8. Рыжков А.В., Савчук А.В., Шварц М.Л., Дрига И.А. Метрология синхронизации в пакетных сетях электросвязи // Электросвязь, 2013, № 2.
9. Driga I.A. The effect of the passband of frequency comparators on the error of measurements of the frequency instability of frequency and time standards // Measurement Techniques. 2009. Т. 52. № 11. С. 1189-1194. (Дрига И.А. Влияние полосы пропускания частотных компараторов на погрешность измерений нестабильности частоты стандартов частоты и времени // Измерительная техника, 2009, № 11, с. 36-39).
11. Дрига И.А. Определение стационарности измерений частоты синусоидального сигнала частотомером ЧЗ-64 // Вестник метролога, 2008, № 2.
12. Novikov N.Yu., Kleopin A.V. Investigation of methods of measuring the parameters of jitter using mathematical modeling of a signal simulator and a digital oscilloscope // Measurement Techniques. 2008. Т. 51. № 8. С. 893-895. (Новиков Н.Ю., Клеопин А.В. Исследование методов измерения параметров джиттера с использованием математического моделирования имитатора сигналов и цифрового осциллографа // Измерительная техника, 2008, № 8, с. 55-57).