

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Николаенко Алексея Сергеевича
«Разработка и исследование методов определения чувствительности гидроакустического приёмного устройства с элементами конструкции, рассеивающими звук на первичный преобразователь», представленной в диссертационный совет Д 308.005.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.06 «Акустические приборы и системы»

Полное наименование организации:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сокращенное наименование организации:	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России
Место нахождения:	Московская область, город Мытищи, улица Комарова, дом 13
Почтовый адрес:	Россия, 141006, Московская область, город Мытищи, улица Комарова, дом 13
Телефон:	+7(495) 583-99-23
Факс:	+7(495) 583-99-23
Адрес электронной почты:	32gnii@mil.ru
Адрес официального сайта организации:	—

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации:

1. Храменков А.В., Щеглов Д.М. Способ оценки погрешности результатов испытаний технических объектов // Законодательная и прикладная метрология. 2018. № 3 (154). С. 40-43.
2. Яшин А.В., Бачурин Д.П., Красавин И.В. Алгоритм распознавания акустических сигналов на основе применения непараметрических статистических методов // Вестник метролога. 2017. № 1. С. 21-24.

3. Кулак В.А. Способ градуировки гидроакустических преобразователей из состава средств измерений уровней подводного шума // В сборнике: Метрология гидроакустических измерений. Материалы Всероссийской научно-технической конференции. 2013. – С. 203-211.

4. Кулак В.А. Анализ результатов сличений военных эталонов ВЭ-49, ВЭ-50, ВЭ-51 С ГЭТ 55-2011 // В сборнике: Метрология гидроакустических измерений. Материалы Всероссийской научно-технической конференции. 2013. – С. 137-144.

5. Кулак В.А. Состояние и основные направления развития метрологического обеспечения измерений скорости звука в водной среде // В сборнике: Метрология гидроакустических измерений. Материалы Всероссийской научно-технической конференции. 2013. – С. 119-127.

6. Кулак В.А. Состояние и перспективы развития военных эталонов гидроакустических величин // В сборнике: Метрология гидроакустических измерений. Материалы Всероссийской научно-технической конференции. 2013. – С. 127-137.

7. Супрунюк В.В. Установка для градуировки элементов гидроакустических антенн / Кияшко Б.В., Лихачев С.М., Супрунюк В.В. // Измерительная техника. 2007. № 2. – С. 65-68.