



Юридический адрес: ул. Госпитальная, д. 3, С-Петербург, 191014  
Почтовый адрес: Октябрьская наб., д. 6, С-Петербург, 193091  
Т. (812) 676-33-99 ф. (812) 676-32-52

Ученому секретарю  
диссертационного совета Д 308.004.01  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»  
Чекирде К.В.  
Московский пр., д. 19  
Санкт-Петербург, 190005,  
факс (812) 713-01-14

«13» мая 2019 г. № М-5-458

на № ДС-6583 от «13» мая 2019 г.

[Сведения о ведущей организации]

Уважаемый Константин Владимирович!

На Ваш исх. № ДС-6583 от 13.05.2019 сообщая, что акционерное общество «Морские неакустические комплексы и системы» подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по защите диссертации Смирнова Алексея Михайловича «Разработка и исследование эталонной установки для метрологического обеспечения гидрологических зондов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.15 – «Метрология и метрологическое обеспечение».

Приложения – 1 Сведения о ведущей организации на 1 л., 1 экз.

2 Список основных публикаций сотрудников АО «Морские неакустические комплексы и системы» на 1 л., 1 экз.

Директор по ресурсам



С.Ю. Лебанин

Исп. Назимок А.Е.  
тел. (812) 676-33-99, доб. 4280



## Сведения

о ведущей организации по защите диссертации Смирнова Алексея Михайловича на тему «Разработка и исследование эталонной установки для метрологического обеспечения гидрологических зондов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.15 – «Метрология и метрологическое обеспечение»

Полное наименование организации	Акционерное общество «Морские неакустические комплексы и системы»
Сокращенное наименование организации	АО «Морские неакустические комплексы и системы»
Почтовый адрес организации	Октябрьская набережная, д. 6, Санкт-Петербург, 193091
Официальный сайт организации	<a href="http://naeco.ru">http://naeco.ru</a>
Телефон организации	+7 (812) 676-33-99
Адрес электронной почты	<a href="mailto:nae@naeco.ru">nae@naeco.ru</a>

## Список

основных публикаций сотрудников АО «Морские неакустические комплексы и системы» в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Смирнова Алексея Михайловича на тему «Разработка и исследование эталонной установки для метрологического обеспечения гидрологических зондов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.15 – «Метрология и метрологическое обеспечение»

1 Д.Л. Гуральник, А.В. Гусев, М.Н. Калинин, К.Е. Касацьер Опыт создания и использования судовых природоохранных комплексов для контроля экологического состояния акваторий// Подводные технологии и мир океана, 2006 г., №2, с. 34-43.

2 Патент 2411553 Система измерения гидрологических параметров на больших глубинах// Гусев А.В., Носов Н.А., Капустин И.В., Гуральник Д.Л., Овчинников Ф.Б.Афанасьев В.Н., Асташенко А.В., БИ, №4, 2011 г.

3 Патент 2466436 Обрывной океанографический зонд //Бойков К.Б., Бурманова А.В., Игнатьева И.Р., Овчинников Ф.Б., Щитников А. М., БИ, №31, 2012 г.

4 Логинов А.И., Овчинников Ф.Б., Черненко А.В. Измерение скорости звука в морской среде с помощью обрывных зондов //Труды 12-й Всероссийской конференции «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики». СПб., 2014.

5 Овчинников Ф.Б. О некоторых аспектах метрологического обеспечения систем измерения гидрологических параметров морской среды с использованием одноразовых обрывных зондов//Труды межотраслевой научно-практической конференции «Военное кораблестроение России» ВОКОР-2015. СПб: НИИ КиВ ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская Академия», 2015.