

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Маслакова Михаила Леонидовича  
«Адаптивная коррекция сигналов для коротковолновых радиолиний  
последовательной передачи данных»**

**Организация:**

полное наименование организации: *Научно-исследовательский центр телекоммуникационных технологий военно-морского флота, корабельных комплексов и средств обмена информацией и разведки Научно-исследовательский институт оперативно-стратегических исследований строительства военно-морского флота военный учебно-научный центр военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»*

сокращенное наименование организации: *НИЦ ТТ ВМФ, КК и СОИ и Р НИИ ОСИС ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова*

ведомственная принадлежность: *Министерство обороны*

**Контактные данные:**

почтовый адрес: *198516, Россия, город Петергоф, улица Разводная, дом 17*

телефон: *(812) 450-67-14*

сайт: *<https://vma.mil.ru>*

e-mail: *[vunc-vmf@mil.ru](mailto:vunc-vmf@mil.ru)*

**Руководитель:**

должность: *начальник НИЦ ТТ ВМФ, КК СОИ и Р*

фамилия имя отчество: *Матюшкин Сергей Николаевич*

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:  
*Научно-технический совет НИЦ ТТ ВМФ, КК СОИ и Р*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Карпов А.В., Катанович А. А. Повышение устойчивости судовой радиосвязи в северных широтах // Судостроение. 2019. № 3, С.34-36.

2. Цыванюк В.А., Кашин А.Л., Катанович А. А. Многоканальная цифровая возбуждающая система // Патент РФ №2691757 от 18.06.2019 г.

3. Катанович А. А., Цыванюк В.А. Способ генерации электромагнитного излучения в широком диапазоне радиосвязи // Патент РФ №2690064 от 30.05.2019 г.

4. Карпов А.В., Катанович А.А. Разработка алгоритмов оптимального приема сейсмических сигналов на борту подводных объектов // Успехи современной радиоэлектроники. 2019. № 4. С. 5-16.

5. Алёшин О.В., Катанович А.А. Прием геоакустических сигналов на борту подводной лодки // Морская радиоэлектроника. 2018. № 1. С. 48-51.

6. Алёшин О.В., Катанович А.А. Метод адаптации каналов радиосвязи с использованием искусственного интеллекта // Морская радиоэлектроника. 2016. № 3. С. 42-45.

7. Балахонов А.Н., Катанович А.А., Муравченко В.Л. Оценка надежности широкополосных корабельных радиопередатчиков КВ диапазона в зависимости от КБВ нагрузки // Морская радиоэлектроника. 2015. № 3. С. 42-43.

НИЦ ТТ ВМФ, КК и СОИ и Р НИИ ОСИС ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Маслакова Михаила Леонидовича.

Начальник НИЦ ТТ ВМФ, КК СОИ и Р,  
капитан 1 ранга

МП

«23» декабрь 20 19 г.

С.Н. Матюшкин