

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Харитонов** **Максима Сергеевича**
на тему: «Обеспечение электромагнитной совместимости светодиодного
освещения в чрезвычайных ситуациях на объектах морской индустрии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях
(в морской индустрии)»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-исследовательский институт спасания и подводных технологий (структурное подразделение) Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИ спасания и технологий ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»
Почтовый индекс, адрес организации	198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, ул. Морская, д. 4
Веб-сайт	vma.mil.ru
Телефон	8 (812) 422-76-75
Адрес электронной почты	vunc-vmf-5fil@mil.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Агеев А.С., Ерохин А.Г., Краморенко А.В. Методика обоснования выбора сложных технологических процессов на примере затопленного объекта в Арктике. – М.: ИБРАЭ РАН, Научный и информационно-аналитический журнал «Арктика. Экология и экономика», №1 (9), 2013. – с. 84-91. 2. Агеев А.С., Ерохин А.Г., Краморенко А.В. Исключена из боевого состава ВМФ и приобретена в качестве музейного экспоната. Подробности транспортировки подводной лодки Б-307. – М.:

