

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Овчинниковой Ирины Александровны «Исследования и разработка оптических кабелей специального назначения», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по Специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия»

Фамилия, Имя, Отчество	Червяков Виктор Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Доктор технических наук (05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы), профессор, заслуженный деятель науки РФ
Основное место работы	
Должность, наименование подразделения	профессор кафедры электротехники и электрооборудования судов
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (СПбГМТУ)
Телефон организации	+7 (812) 495-26-48
Почтовый адрес, адрес электронной почты и адрес официального сайта организации	190121, Санкт-Петербург, ул. Лоцманская,3 office@smtu.ru www.smtu.ru
Список основных публикаций официального оппонента Червякова В.В., подготовившего отзыв по теме диссертации:	
1. Червяков В.В., Пикарников В.П., Вековищев В.С. «Испытания трасс оптических кабелей на виброустойчивость»// Ж. Судостроение, № 5, 1989 г., стр. 31-32.	
2. Червяков В.В., Горшков А.И. Способ монтажа оптического многожильного кабеля // А.с. на изобретение №SU 1716471 А1 по заявке 4786014/10, 25.01.90 (46), опубл. 29.02.92. бюл. № 8.	
3. Червяков В.В., Ларин Ю.Т. «Пассивные компоненты для общекорабельных информационных сетей на основе волоконно-оптической техники»// Фотон-экспресс.- 2006.-№ 3 (51). -С. 14-16.	
4. Червяков В.В., Александров И.И. «Перспективы внедрения волоконно-оптической техники в системах защиты судового электрооборудования»// Морская радиоэлектроника. -2008.-№ 3 (25). С. 10-14.	

5. Червяков В.В., Кочетков И.В. «Пути повышения эффективности системы управления и контроля корабельной ЭЭС за счет внедрения средств волоконно-оптической техники»// Судостроение. - 2009. -№ 1 (782). С. 37-41.

6. Червяков В.В., Кочетков И.В. «Внедрение волоконно-оптических технологий в корабельных системах управления, контроля и связи»// Ж.Изобретательство, 2011г. - Т. 11. - № 12. С. 28-32.

7. Червяков В.В., Кочетков И.В., Александров И.И. «Волоконно-оптический трансформатор тока»// Патент на изобретение RU 2438138 С1 по заявке № 2010138796/28 от 20.09.2010., опубл.27.12.2011

8. Червяков В.В. «Повышение эффективности функционирования корабельных систем управления и контроля на базе внедрения волоконно-оптических технологий»// «Сборник трудов III Международной научно-практической конференции «Sensorica – 2015», стр. 82-83, СПб 2015 г.

Официальный оппонент

Виктор Викторович Червяков

«23» августа 2021 г.

Подпись официального оппонента Виктора Викторовича Червякова заверяю

«23» 08 2021 г.

