

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации  
соискателя Пестерева Ивана Сергеевича  
на тему «Сверхширокополосная излучающая гидроакустическая система  
на основе преобразователей волнового типа»  
по специальности 01.04.06 «Акустика»

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Стырикович Иосиф Иосифович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	16.03.1947г., гор. Ленинград РФ
Ученая степень и ученое звание (при наличии), отрасль наук	кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	20.02.14
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение, должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта	АО «Концерн «МПО-Гидроприбор», начальник сектора отдела 060 194044, Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, дом 24А, литер 3 Тел.: (812) 542-01-47, Факс: (812) 542-96-59 info@gidropribor.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет): 1. Стырикович И.И. Спецтема // Подводное морское оружие, 2019, Вып. 1 (44), с. 83–86. 2. Ветров А.С., Краснов А.В., Стырикович И.И. и др. Исследование влияния наполнителей эпоксидного клея ДМ-5-65 на электрофизические характеристики составного электроакустического преобразователя // Морские интеллектуальные технологии, 2019, Вып. 4-1 (46), с. 178–181.

<p>Патенты, авторские свидетельства (за последние 10 лет):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патент РФ № 2583131 Гидроакустический широкополосный преобразователь // Стырикович И.И., Груздев П.Д., Шавель Ю.Б. Опубл. 10.05.2016, БИ №13.</li> <li>2. Патент РФ № 2568073 Гидроакустический преобразователь // Стырикович И.И., Иванова А.В., Шавель Ю.Б. Опубл. 10.11.2015, БИ №31.</li> <li>3. Патент РФ № 2487345 Способ контроля колебательной системы пьезокерамических образцов на наличие дефектов // Карузо С.М., Степанов Л.Д., Стырикович И.И. Опубл. 10.07.2013, БИ №19.</li> </ol> <p>Другие публикации (за последние 10 лет):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стырикович И.И. Пьезокерамические преобразователи подводных антенных устройств с увеличенным сроком службы // Материалы Всероссийской конференции «Морское подводное оружие. Перспективы развития» СПб. ФГУП «Крыловский ГИИЦ». 2015, с.87–89.</li> <li>2. Стырикович И.И., Андриянова О.В. К вопросу о КПД стержневых пьезокерамических преобразователей в малоразмерной антенной решётке // Труды XIV Всероссийской конференции «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики» 2018, с. 612–615.</li> <li>3. Стырикович И.И., Богданов Т.К Широкополосный стержневой пьезопреобразователь с использованием колебаний изгиба излучающей накладки и его эквивалентная схема замещения // Труды XV Всероссийской конференции «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики» 2020, с. 520–522.</li> </ol>	<p>0</p> <p>0</p>
<p>Индекс Хирша</p> <p>Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)</p>	<p>0</p> <p>0</p>

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_ Стырикович И.И.