

СВЕДЕНИЯ


об оппоненте по диссертации
соискателя Степанова Бориса Георгиевича
на тему «Сверхширокополосные, однонаправленные пьезопреобразователи с функциональным секционированием и амплитудно-фазовым возбуждением для гидросред»
по специальности 1.3.7 – Акустика, технические науки

Фамилия, имя отчество оппонента (полностью)	Майоров Василий Семенович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	12.11.1941 г., Российская Федерация
- Ученая степень - ученое звание (при наличии), - отрасль наук	доктор технических наук гидроакустика
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	05.08.06 – физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие
- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»; 6-е отделение; ведущий научный сотрудник; 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, 44; отдел кадров: +7 (812) 415-45-08; +7 (812) 415-49-75; krylov@ksrc.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет): 1. Шарфарец Б.П., Горин С.В., Майоров В.С. и др. Система уравнений электрогидродинамики для расчета электроакустического преобразователя нового

<p>(не более 15 публикаций)</p>	<p>типа // Морские интеллектуальные технологии. 2019. Вып. 1-1 (43), с. 153–158.</p> <p>2. Щеголихин В.П., Горин С.В., Майоров В.С. и др. Алгоритм выявления источников повышенной виброактивности в энергетических отсеках корабля // Морские интеллектуальные технологии. 2019. Вып. 1-1 (43), с. 163–166.</p> <p>3. Ильменков С.Л., Клещев А.А., Клименков А.С., Майоров В.С., Чижов Г.В. Применение метода функции Грина в задачах дифракции звука на идеальных и упругих телах // Труды Крыловского государственного научного центра. 2017. Вып. 4 (382), с. 117–128.</p> <p>4. Труды Крыловского государственного научного центра. 2019. Вып. 389.1, СПб: ФГУП «Крыловский ГНЦ»:</p> <p>4.1. Майоров В.С., Чижов В.Ю. Статья (спец. тема), с.57–62;</p> <p>4.2. Майоров В.С., Майоров Ю.В. Статья (спец. тема), с.63–72;</p> <p>4.3. Майоров В.С., Лисенков Н.М. Статья (спец. тема), с.73–80.</p> <p>5. Труды Крыловского государственного научного центра. 2018. Вып. 2.1 (384.1), СПб: ФГУП «Крыловский ГНЦ»:</p> <p>5.1. Майоров В.С., Майоров Ю.В., Чижов В.Ю. Статья (спец. тема), с.64–71;</p> <p>5.1. Майоров В.С., Майоров Ю.В., Чижов В.Ю. Статья (спец. тема), с.97–105.</p> <p>6. Труды Крыловского государственного научного центра. 2016. Вып. 93(377), СПб: ФГУП «Крыловский ГНЦ»:</p> <p>6.1. Ильина Т.К., Майоров В.С., Тишинская Г.Ф. Статья (спец. тема), с.55–66;</p> <p>6.2. Майоров В.С., Лисенков Н.М. Статья (спец. тема), с.67–70;</p> <p>6.3. Майоров В.С., Майоров Ю.В. Статья (спец. тема), с.71–78.</p> <p>Монографии (за последние 10 лет):</p> <p>1. Ионов А.В., Майоров В.С. Гидролокационные характеристики подводных объектов / Санкт-Петербург: Издание ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. 2011. 325 с.</p> <p>Патенты, авторские свидетельства, свидетельства о гос. регистрации программ (за последние 10 лет):</p>
---------------------------------	--

	<p>1. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017615161. Программа для расчета оценок дальности гидроакустического обнаружения ПО по вторичному ГАП // Козлов А.Н., Попов О.Е., Авилов К.В., Майоров В.С. Дата регистр. 09.01.2017.</p> <p>2. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2016614123. Программа для оценки уровней гидролокационного поля ПЛ при бистатическом режиме излучения и приема // Майоров В.С., Ильина Т.К. Дата регистр. 26.02.2016.</p>
Индекс Хирша	
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	

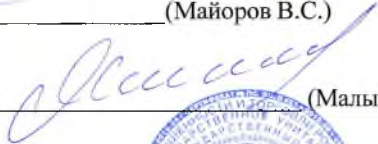
Подпись оппонента _____



(Майоров В.С.)

Подпись Майорова В.С. удостоверяю:

Ученый секретарь ФГУП «Крыловский ГНЦ» _____



(Малышев О.В.)

