

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Давлатджоновой Шукуфы Худжамбердиевной на тему: «Оптоакустическая спектроскопия сверхтекучего раствора ^3He - ^4He » представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8- Физика конденсированного состояния

Фамилия, имя, отчество	Егерев Сергей Викторович
Гражданство	Российский федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико –математический наук, 1.3.7 –акустика
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с учетом	АО «Акустический Института имени академика Н.Н. Андреева»
Наименование подразделения	отделением теоретической и прикладной акустики АО «Акустический Института имени академика Н.Н. Андреева»
Должность	Заведующий отделением
Почтовый адрес	Улица Шверника, 4; г. Москва 117036, Российская Федерация
Электронная почта, телефон	E-mail: segerev@gmail.com тел. +7-985-784-9902;
Публикация по теме диссертации за последние 5 лет:	
<p>1. Егерев С.В. Фемто-, пикосекундная и «терагерцевая» оптоакустика// Известия РАН. Серия Физическая.- 2018. - т. 82. - № 5. - С. 532-537. DOI: 10.7868/S0367676518050034</p> <p>2. Sergey Egerev. Optoacoustics of Oil-Water Mixtures. Control of Small-Volume Samples.// Proceedings of XX International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena. - 7-12 July, 2019. - Moscow. Volume.1. P. 137-138. DOI: 10.13140/RG.2.2.24505.72803.</p> <p>3. Егерев С.В., Серебряный А.Н.. Неформальные и добровольческие проекты в акустике и океанологии// Сб. Трудов. XXXII Сессия РАО, Москва, 14-18 октября 2019 г. 1 (М.: ГЕОС. - 2019) - 2019 - С. 002-005.</p> <p>4. Егерев С.В. О некоторых вехах развития советской акустики (к 140-летию со</p>	

дня рождения академика Николая Николаевича Андреева)// Управление наукой: теория и практика.– 2020. – Т.2. – № 2. - С. 178-188.

DOI: 10.19181/smtp.2020.2.2.8

5. Егерев С.В., Серебряный А.Н. . "Citizen science" в приложении к акустике и океанологии // Акустика океана. Доклады XVII Школы-семинара им. акад. Л.М. Бреховских, совмещенной с XXXIII сессией Российского акустического общества. 2020. Издательство: Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской Академии наук (Москва) С. 101-107.

DOI: 10.29006/978-5-9901449-5-8-15

6. Егерев С.В. , Симановский Я.О. Оптоакустика неоднородных биомедицинских сред: конкуренция механизмов и перспективы применения (обзор) // Акустический журнал. - 2022 - т.68. - вып. 1. С. 1-21.

DOI: 10.31857/S0320791922010026.

Ученый секретарь объединённого

Диссертационного совета 99.0.057.02,

кандидат физ.-мат. наук, СИС



Табаров С.Х.



2022