

Я, Шанин Андрей Владимирович, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Ершова Виктора Валерьевича на тему: «Разработка новых алгоритмов настройки плоских микрофонных антенн для эффективной локализации источников звука монопольного и дипольного типа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.7 – Акустика.

Сведения об официальном оппоненте Шанине Андрее Владимировиче

Фамилия, имя, отчество	Шанин Андрей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук, доцент
Место работы с указанием полного названия организации, должность, почтовый адрес, телефон, e-mail	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, доцент кафедры акустики физического факультета МГУ, тел. +7 (495) 939-30-81 e-mail: info@physics.msu.ru
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Assier R.C., Shanin A.V. Analytical continuation of two-dimensional wave fields // Proceedings of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences. 2021. Т. 477. № 2245. С. 20200681 2. Белоус А.А., Корольков А.И., Шанин А.В., Остриков Н.Н. Измерение импульсного отклика акустического MLS-сигнала в среде с потоком // Акустический журнал. 2019. Т. 65. № 1. С. 42-48 3. Корольков А.И., Шанин А.В., Белоус А.А. Дифракция на вытянутом теле вращения с импедансными границами. Метод граничного интегрального параболического уравнения // Акустический журнал. 2019. Т. 65. № 4. С. 440-447 	

4. Shanin A.V., Knyazeva K.S., Korolkov A.I. Riemann surface of dispersion diagram of a multilayer acoustical waveguide // Wave Motion. 2018. Т. 83. С. 148-172
5. Белоус А.А., Корольков А.И., Шанин А.В. Экспериментальная оценка частотной зависимости коэффициента отражения звукопоглощающего материала при наклонном падении // Акустический журнал. 2018. Т. 64. № 2. С. 155-161
6. Поблет-Пуиг Ж., Шанин А.В. О новом численном методе решения задачи излучения акустических волн // Акустический журнал. 2018. Т. 64. № 2. С. 257-265

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Ершова В.В., а также их размещение на сайте ТОИ ДВО РАН и дальнейшую обработку.

Шанин А.В.

(подпись)

« 10 » ноября 20 22 г.

Подпись заверено

*Ведущий специалист
по кадрам*



Семькина ЕЕ