

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование организации:	Акционерное общество «Акустический институт имени академика Н.Н. Андреева»
Сокращенное наименование организации:	АО «АКИН»
Руководитель:	Генеральный директор Мальцев Алексей Валерьевич
Юридический адрес:	Россия, 117292, г. Москва, ул. Шверника, 4. Тел.: +7 (499) 126-74-01, факс +7 (499) 126-84-11, эл. почта: info@akin.ru , сайт: http://www.akin.ru
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. В.В.Гончаров, Б.Ф. Курьянов, А.Н. Серебряный. Акустическая диагностика внутренних волн на шельфе черного моря по данным томографического эксперимента. Акустический журнал, 2022, том 68, № 4, с. 391–399.</p> <p>2. А. Н. Серебряный, А.В. Фурдуев, А.А. Аредов, Н.Н. Охрименко. Генерация подводного шума сулоем внутренней волны большой амплитуды в океане © 2022 г. Акустический журнал, 2022, том 68, № 3, с. 313–322.</p> <p>3. Савицкий О.А. «Резонатор с управляемой прозрачностью границ» Акустический журнал 2022 68, №4, с. 385-390.</p> <p>4. Миронов М.А. «Волноводная изоляция звука в трубах, облицованных упругим водоподобным материалом» Акустический журнал, 2022, 68, №3 с. 235-239.</p> <p>5. Mikhail Mironov. The Dipole Resonator and Dipole Waveguide Insulator in Dense Liquid Medium. Acoustics 2022, 4, 469–478. https://doi.org/10.3390/acoustics4020029</p> <p>6. М.А. Mironov, Р.А. Pyatakov, and S.A. Shulyapov Specific Features of Applying Signal Time Reversal in a Nonstationary Waveguide. Acoustical Physics, 2021, Vol. 67, No. 6, pp. 1–5.</p> <p>7. Росницкий П.Б., Сапожников О.А., Гаврилов Л.Р., Хохлова В.А. «Метод создания абсолютно плотных фазированных решеток для неинвазивной ультразвуковой хирургии с контролем</p>

	<p>степени нерегулярности расположения элементов». Акустический журнал 2020, 66, №4 с. 366-376.</p> <p>8. Миронов М.А. «Разрезной стержень как вибрационная черная дыра». Акустический журнал, 2019, 65, 6, с. 736-739.</p> <p>9. Комкин А.И., Миронов М.А., Быков А.И. «Поглощение звука резонатором Гельмгольца». Акустический журнал, 2017, 63, № 4с. 356-363</p>
--	--

Генеральный директор АО «АКИН»

А.В. Мальцев

