

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Голуба Михаила Владимировича на тему: «Дифракция упругих волн, локализация энергии и резонансные эффекты в повреждённых многослойных структурах»

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Полное название организации, являющейся основным местом работы, должность	Перечень основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Киселев Алексей Прохорович	доктор физ.-мат. наук, профессор	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт- Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук, ведущий научный сотрудник	<p>1. Tagirdzhanov A.M., Kiselev A.P. Gaussian Wave Packets Based on “Complex Sources” / Journal of Mathematical Sciences. V. 214. I. 3. P. 372-381.</p> <p>2. Киселев А.П., Тагирджанов А.М. Парадоксальные свойства нестационарных полей точечных источников в изотропной упругой среде / Акустический журнал. 2015. Т. 61. № 4. С. 428-431.</p> <p>3. Тагирджанов А.М., Киселев А.П. Комплексифицированные сферические волны и их источники. Обзор. / Оптика и спектроскопия. 2015. Т. 119. № 2. С. 271-281.</p> <p>4. Тагирджанов А.М., Благовещенский А.С., Киселев А.П. Гармонические по времени поля “комплексных источников” и их источники в вещественном пространстве / Записки научных семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В.А. Стеклова РАН. 2014. Т. 422. № 45. С. 131-149.</p> <p>5. Тагирджанов А.М., Киселев А.П. Гауссовский пакет на основе “комплексного источника” / Записки научных семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В.А. Стеклова РАН. 2014. Т. 426. № 44. С. 189-202.</p>

				<p>6. Kiselev A.P., Plachenov A.B., Chamorro-Posada P. Nonparaxial wave beams and packets with general astigmatism / Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics. 2012. V. 85(4). 043835.</p> <p>7. Kiselev A.P., Plachenov A.B. Exact solutions of the m-dimensional wave equation from paraxial ones. further generalizations of the Bateman solution / Journal of Mathematical Sciences. 2012. Т. 185. № 4. С. 605-610.</p> <p>8. Киселев А.П., Плаченов А.Б. Точные решения М-мерного волнового уравнения из параксиальных. дальнейшее обобщение решения Бейтмена / Записки научных семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В.А. Стеклова РАН. 2011. Т. 393. № 41. С. 167-177.</p> <p>9. Tagirdzhanov A.M., Blagovestchenskii A.S., Kiselev A.P. Complex source wavefields: Sources in real space / Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical. 2011. V. 44(42). 425203.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07

В.А. Бабешко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07

М.В. Зарецкая