

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Аббакумов Константин Евгеньевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.04.06 – Акустика, 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
Адрес, телефон, электронная почта	197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5 литера Ф keabbakumov@etu.ru +7 812 234-37-26
Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра электроакустики и ультразвуковой техники
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>ВАК:</p> <p>1. Аббакумов, К.Е. Волновые процессы в мелкослойной среде / К.Е. Аббакумов, А.В. Вагин // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. –2018. – № 8. – С.87-91. (№980 perechen_vak_09.06.2018.pdf)</p> <p>2. Аббакумов, К.Е. Распространение крутильных волн в двухслойной трубе с учетом контактной жесткости / К.Е. Аббакумов, Н.В. Степаненко // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. –2018. – № 6. – С.91-101. (905perechen_vak_09.06.2018.pdf).</p> <p>Scopus:</p> <p>3. Abbakumov, K. Sound-reflecting properties of solid layers system with nonhomogeneous boundary conditions / K. Abbakumov, A. Vagin, A. Vjuginova, O. Rusak // Akustika. – 2019. – 32. – С. 293–298.</p> <p>4. Abbakumov, K.E. Dispersion equation for longitudinal waves in a layered medium with inhomogeneous boundary conditions in different propagation directions / K.E. Abbakumov, A.V. Vagin // Russian Journal of Nondestructive Testing – 2020. – 56(1). – С.</p>

20–27 .

5. Abbakumov, K. Sound propagation through structural components under conditions of non-rigid contact at the boundaries between them / K. Abbakumov, A. Vagin, A. Vjuginova // Akustika. – 2021. – 41. – C. 157–164.