

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Акустические контрольные системы»
Сокращенное наименование организации	ООО «АКС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Самокрутов Андрей Анатольевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	115487, г. Москва, Коломенский пр., 25, корп. 1, кв. 56
Телефон	+7(495)800-74-62
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.acsys.ru
Адрес электронной почты	info@acsys.ru
Основные публикации работников организации 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>Scopus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kachanov, V.K. Erratum to: measuring the acoustic characteristics of compact concrete building structures using the impact echo method / V.K. Kachanov, I.V. Sokolov, A.A. Samokrutov, V.P. Lunin, S.A. Fedorenko // Russian Journal of Nondestructive Testing. – 2022. – 58(3). – С. 236 2. Shevaldykin, V.G. Digital Focusing of Aperture when Probing Test Object by All Elements of Antenna Array in One Emission–Reception Cycle / V.G. Shevaldykin, A.A. Samokrutov // Russian Journal of Nondestructive Testing. – 2022. – 58(2). – С. 81-95 3. Kachanov, V.K. Measuring the Acoustic Characteristics of Compact Concrete Building Structures Using the Impact Echo Method / V.K. Kachanov, I.V. Sokolov, A.A. Samokrutov, V.P. Lunin, S.A. Fedorenko // Russian Journal of Nondestructive Testing. – 2022. – 58 (1). – P.1-9. 4. Kachanov, V.K. Constructing Dispersion Characteristic of Adjustment Factor When Testing Compact Square-Section Products Using Impact Echo Method / V. K. Kochanov, I.V. Sokolov, A.A. Samokrutov, V. G. Shevaldykin, S. A. Fedorenko, S. G.

Alekhin, A. V. Kozlov, N. K. Pichugin // Russian Journal of Nondestructive Testing. – 2021. – 57(1). – P. 1–12.

5. Myshkin, Y.V. Geometric anisotropy of velocity of horizontally polarized shear wave in pipe / Y.V. Myshkin, O.V. Muravieva, Yu. S. Voronchikhin, A.A. Samokrutov, V.G. Shevaldykin // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – 1327 (1), 12023.