

Сведения о ведущей организации

По диссертации Швецова Александра Сергеевича

На тему «Резонаторы на поверхностных акустических волнах в качестве чувствительных элементов беспроводных пассивных датчиков температуры»

По специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

На соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное Общество «Научно-исследовательский институт «Элпа» с опытным производством»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «НИИ «Элпа»
Почтовый индекс, адрес организации	РФ, 124460, Москва, Зеленоград, Панфиловский проспект, д.10
Веб-сайт	http://www.elpapiezo.ru
Телефон	+7 (499) 710-00-31
Адрес электронной почты	elpa@elpapiezo.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Анисимкин В.И., Земляницын М.А., Воронова Н.В., Пятайкин И.И., Шихабудинов А.М. Структура акустических мод в пьезоэлектрических пластинах со свободными и металлизированными поверхностями // Радиотехника и электроника, 2012, Т. 57, №7, С. 808-812.2. Анисимкин В.И., Земляницын М.А., Воронова Н.В., Кузнецова И.Е., Пятайкин И.И. Особенности возбуждения и распространения акустических пластинчатых мод в пьезоэлектрических пластинах // Радиотехника и электроника, 2013, Т. 58, №10, С.1033-1039.3. Голубский А.А., Трусов А.А., Галанов Г.Н., Нерсесов.С.С. Способ изготовления резонаторов на поверхностных акустических волнах // Патент на изобретение №2494499, опубликовано 27.09.2013.4. Голубский А.А., Трусов А.А., Галанов Г.Н., Нерсесов.С.С. Способ настройки резонатора на поверхностных акустических волнах // Патент на изобретение №2452079, опубликовано 20.12.2012.5. Функциональная электроника на основе пьезоэффекта / под ред. С.С. Нерсесова. М.: ТЕХНОСФЕРА, 2014. - 112с.6. V.I. Anisimkin, I.V. Anisimkin, N.V. Voronova, Yu.V. Puchkov. General properties of the acoustic plate modes at different temperatures // Ultrasonics, 2015, Т. 62, С. 46-49.