

СОДЕРЖАНИЕ

Том 81, номер 8, 2017

Материалы семинара Научного совета РАН по акустике “Актуальные достижения в области акустики. Успехи акустики 2016”

В. И. Анисимкин, Н. В. Воронова	
Интегральная решетка акустических датчиков для распознавания жидкостей микролитрового объема	1010
К. В. Дмитриев, Д. И. Зотов, О. Д. Румянцева	
Принципы получения и обработки акустических сигналов в линейном и нелинейном томографах	1014
В. И. Калинина, А. И. Малеханов, И. П. Смирнов, А. И. Хилько	
Когерентная морская сейсмоакустика: новые подходы к реконструкции структуры донных слоев в шельфовых акваториях	1020
М. М. Карзова, П. В. Юлдашев, П. Б. Росницкий, В. А. Хохлова	
Численные подходы к описанию нелинейных ультразвуковых полей медицинских диагностических датчиков	1028
С. И. Косяков, С. Н. Куличков, А. А. Мишенин	
Новые способы оценки энергии импульсных источников по результатам регистрации акустических волн в атмосфере	1034
Г. Н. Кузнецов, В. М. Кузькин, С. А. Пересёлков	
Локализация источника звука в океаническом волноводе	1041
И. Е. Кузнецова, В. В. Колесов, Б. Д. Зайцев, А. С. Фионов, А. М. Шихабудинов, Г. В. Степанов, Е. Ю. Крамаренко	
Электрофизические и акустические свойства магнитных эластомеров, структурированных внешним магнитным полем	1048
В. М. Левин, Е. С. Мороков, Ю. С. Петронюк	
Ультразвуковая микроскопия контактных соединений	1053
А. А. Луньков, В. Г. Петников, А. Д. Черноусов	
Затухание звука в случайно-неоднородном волноводе при использовании излучающих систем с различной диаграммой направленности	1059
И. И. Пятайкин, Н. И. Ползикова, С. Г. Алексеев, И. М. Котелянский, В. А. Лузанов, А. О. Раевский, Л. А. Галчёнков	
Спиновая накачка в составном резонаторе на объёмных акустических волнах	1065
В. В. Тихонов, С. А. Никитов	
Параметрическая магнон-фононная неустойчивость в пленочных структурах железозиттриевого граната	1073
Материалы XXIV Международной конференции “Электромагнитное поле и материалы (фундаментальные физические исследования)”	
Н. П. Нистратов, С. А. Вяткина, Р. К. Бабичев	
Экспериментальное исследование профиля волн, возбуждаемых узким преобразователем в структуре лиэлектрик–феррит–диэлектрик	1084
А. Ю. Аниенков, С. В. Герус	
Индикатрисы поверхностных магнитостатических волн	1088

А. Ю. Анненков, С. В. Герус	1091
Дисперсионные свойства магнонного кристалла с невзаимностью	
М. Л. Акимов, П. А. Поляков	1095
Зависимость величины изгиба границы полосового домена от параметров магнитной эллиптической неоднородности	
О. П. Поляков, П. А. Поляков	1101
Постоянный магнит шаровой формы с неоднородным намагничиванием	
Э. Г. Локк	1104
О распределении амплитуды магнитного потенциала дифракционных лучей, возникающих в ферритовой пластине в результате падения поверхностной спиновой волны на щель в непрозрачном экране	
А. Ю. Анненков, С. В. Герус	1110
Дисперсионные характеристики поверхностных магнитостатических волн с диссипацией	
О. С. Колотов, А. В. Матюнин, Г. М. Николадзе, П. А. Поляков	1114
Исследование влияния двухосной анизотропии на нелинейные колебания намагниченности, сопровождающие процесс 90°-импульсного намагничивания пленок ферритов-гранатов с анизотропией типа “легкая плоскость”	
Д. В. Черникин	1119
Зависимость формы фазовременных характеристик фазовращателей от параметров ферритов-шпинелей и технологии их изготовления	
Ф. Н. Шакирзянов, Д. В. Михеев	1123
Явление автогенерации при линейном ферромагнитном резонансе	
П. А. Бутырин, Ф. Н. Шакирзянов	1127
О фотонных доменах	
С. А. Вызулин, А. В. Крупенин, Н. Е. Сырьев	1131
Магнитные свойства и модель структуры гранулированных нанотолщинных магнитных пленок в доперкаляционной области	
С. И. Касаткин, А. М. Муравьев, В. В. Амеличев, Д. В. Костюк	1136
Наноэлементы для спиновой логики	
Т. Н. Герасименко, С. И. Касаткин, А. М. Муравьев, П. А. Поляков, Н. Е. Русакова, В. С. Шевцов	1141
Экспериментальное исследование магнитного поля вблизи полосовых проводников с током с прямоугольными вырезами	
П. А. Поляков, Н. Е. Русакова, Ю. В. Самухина	1145
Вибрационные свойства плазмы с пылевой компонентой намагниченных частиц	
И. С. Заяриная, Т. А. Ирхина	1149
Поиск протонов космического излучения высокой энергии с использованием нового метода поиска и прослеживания частиц в стратосферных рентген-эмulsionационных камерах (по данным российско-японского эксперимента RUNJOB)	
М. А. Стенович, М. Н. Шипко, В. В. Коровушкин, В. Г. Костишин	1152
О влиянии импульсов магнитного поля на структуру и свойства магнетита	