

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 1993 г.

Абдель Азиз. О поведении паровых пузырьков в бинарной парожидкостной среде при входе в нее размытой волны	5	937
Абдель Азиз. Влияние конденсации на распределение скоростей в паровом пузырьке при его сжатии	6	1129
Алексеев Г. В., Комаров Е. Г. Об активном гашении звуковых полей в слоисто-неоднородных волноводах	1	5
Алексеев В. Н., Семенов А. Г. Влияние вязкости на рассеяние звука движущимся телом	2	197
Али М. Г. Ультразвук в поглощающей среде в ближнем поле колеблющегося поршня	6	1132
Андреев М. Ю. Зависимость интенсивности дальней бистатической реверберации от размера базы	4	751
Андреева И. Б. К 75-летию со дня рождения	2	381
Андреева И. Б., Луповский В. Н. Бистатическая морская реверберация вблизи материкового склона	4	565
Андреева Н. П., Каршиев К., Сабиров Л. М. О четырехволновом взаимодействии звуковых пучков с газовыми пузырьками в жидкости	3	549
Андрейчикова И. И., Золотарев А. А. Дифракция волн на тонком включении в двухслойном волноводе	5	773
Андронов И. В. Оптическая теорема для системы пластина—стратифицированная жидкость	1	13
Аносов А. А., Пасечник В. И. Сравнение чувствительности акустотермометров различных типов	2	207
Аношкин А. А., Гончаров В. Е. Результаты исследования с подводного аппарата звукорассеивающих слоев и некоторые предположения об их физической природе	4	575
Антонюк С. П., Красный Л. Г. Разрешение источников акустических сигналов в волноводе	3	404
Аредов А. А., Галыбин Н. Н., Фурдуев А. В. Акустико-океанический эксперимент по регистрации внутренних волн	4	584
Асаинов А. Ф., Ко Сел Лен, Солодов И. Ю. Нелинейное рассеяние поверхностных акустических волн механическими дефектами твердого тела	4	592
Арцыкова Н. А., Перцев А. К. Дифракция сферической нестационарной волны на круговом цилиндре	3	414
Бабаев А. Э., Савин В. Г. Работа цилиндрического пьезопреобразователя, экранированного упругой оболочкой в режиме приема нестационарных акустических волн	6	965
Бабайлов Э. П., Дубов А. А. Оценка эффективности объемных звукопоглотителей, работающих в замкнутом пространстве	6	972
Базулин Е. Г. Повышение продольного разрешения акустических систем визуализации неоднородностей при экстраполяции спектров эхоимпульсов	1	19
Базулин Е. Г. Получение изображения рассеивателей с продольным сверхразрешением по меогочастотным цифровым акустическим голограммам при построении АР-модели спектров эхосигналов	2	213
Баранник Е. А. Ширина спектра доплеровского сигнала при импульсном режиме излучения	5	939
Белогорцев А. С., Бугаев В. В., Музыченко В. В. Некоторые особенности рассеяния звука упругими оболочками в жидкости	4	598
Белогорцев А. С., Рыбак С. А. К оценке времени затухания колебаний цилиндрической оболочки	4	754
Белогорцев А. С., Музыченко В. В. Дифракция звука на ограниченной упругой цилиндрической оболочке в ближней зоне	5	942
Белоконь А. В., Наседкин А. В. Энергетика волн, генерируемых подвижными источниками	3	421
Белоусов А. В., Лысанов Ю. П. О когерентном поле в прибрежной зоне океана	3	428

Белубекян М. В., Овсяцян В. В. Задачи типа Лява для цилиндрической полости	2	370
Беляева И. Ю., Зайцев В. Ю., Островский Л. А. Нелинейные акустоупругие свойства зернистых сред	1	25
Беляева И. Ю. Наблюдение самофокусировки звука в жидкости с пузырьками газа	6	981
Беляков А. А., Мальцев А. А., Медведев С. Ю., Черепенников В. В. Исследование адаптивной системы компенсации широкополосного гидроакустического поля, возбужденного в трубопроводе турбулентной струей	3	433
Беспалько А. А., Быков В. И., Федюнин А. В. Эффективность генерации акустических сигналов твердыми телами при облучении мощными потоками электронов и мягкого рентгена	6	1136
Бобровницкий Ю. И. I сессия акустического общества	3	559
Богатуров А. Н., Воробьев В. В., Мякинин В. А. Восстановление распределения энергии в лазерных пучках из измерений звука, генерируемого при поглощении света на поверхности твердого тела	6	986
Бондарь Л. Ф., Гриценко А. В., Захаров В. А., Ковзель Д. Г., Ругенко А. Н. Цифровая радиотелеметрическая система сбора и обработки гидроакустических сигналов и результаты ее применения в исследованиях характеристик морской реверберации	2	223
Бугаев В. В. см. Белогорцев А. С.	4	598
Будрин С. В., Иванов Г. И. Излучение звука из открытого конца трубы, соединенного со сферической оболочкой	6	993
Булатов И. Г., Романов В. Н. Влияние степени неоднородности турбулентного потока на излучение звука пластиной с одиночным ребром	6	1007
Буддырев В. С., Григорьева Н. С. Акустическое поле, порождаемое в водном слое переменной глубины движущимся в атмосфере источником. I. Нестационарные нормальные волны	5	782
Буддырев В. С., Григорьева Н. С. Акустическое поле, порождаемое в водном слое переменной глубины движущимся в атмосфере источником II. Изменение во времени характеристик нормальной волны	6	1014
Буров В. А., Румянцева О. Д. Решение двумерной обратной задачи акустического рассеяния на основе функционально-аналитических методов. II. Область эффективного применения	5	793
Быков В. И. см. Беспалько А. А.	6	1136
Вдовичева Н. К., Лазарев В. А., Окомелькова И. А., Соколов А. Д. Флуктуации интенсивности звука в мелководном волноводе с течением	1	167
Вейцман Р. И., Зиновьев Е. В. Низкочастотные колебания и излучение круглой пластинки	1	33
Вейцман Р. И., Зиновьев Е. В. Влияние экрана на излучение круглой пластинки	4	439
Векслер Н. Д., Избики Ж.-Л., Конуар Ж.-М., Ленуар О., Рембер П. Теоретическое и экспериментальное исследование рассеяния упругим цилиндром наклонно падающей плоской акустической волны	2	230
Весницкий А. И., Милосергова И. В. Нерезонансные трансмиссии	3	550
Власов Е. В., Гиневский А. С., Пимштейн В. Г. Снижение шума сверхзвуковых турбулентных струй	5	804
Воинова М. В., Косевич А. М., Сыркин Е. С. Влияние пленок Ленгмюра — Блуджетт на характеристики поверхностных волн в кристалле	5	944
Волкова А. В., Копыл Е. А. Усредненная по азимутальному углу индикатриса рассеяния звука поверхностью океана	6	1025
Воловов В. И. Акустическое картографирование дна океана и приложения в морской навигации	4	605
Воробьев В. В. см. Богатуров А. Н.	6	986
Гибриели И., Квиен П., Маркиевич П., Сливинский А. Некоторые проблемы модуляции при дифракции света на двух ультразвуковых пучках	4	611
Габриэльян Д. Д., Звездина М. Ю. Излучение поверхностных антенн на теле сложной формы больших волновых размеров	6	1030
Галиуллин Р. Г., Пермяков Е. И. Резонансные колебания газа в закрытой трубе в случае турбулизации течения	5	946
Галыбин Н. Н. см. Аредов А. А.	4	584
Гасилова Л. А., Гордеева И. Ю., Петухов Ю. В. Возбуждение атмосферной поверхностной волной Стоунли — Шолтэ — Лэмба акустическим источником, расположенным в океаническом волноводе	1	41
Гасилова Л. А., Петухов Ю. В. Влияние гравитационной волны в океане на возбуждение атмосферных поверхностных волн подводным источником	5	810
Гиндлер И. В., Раввин А. В. Метод измерения дискретных отсчетов спектра функции Грина среды, основанный на высокочастотных измерениях амплитуд и фаз	1	50
Гиневский А. С. см. Власов Е. В.	5	804
Гладенко А. Ф., Соболев А. Ф. Функция Грина в плавно неоднородном канале с потоком	6	1037

Глазанов В. Е., Рубанов И. Л. Об экранировании внутренней полости цилиндрического излучателя радиальными экранами	1	169
Гликман Б. Ф., Дубинкин Б. Н., Мерлаков М. И., Мокиенко В. А. Теоретическое и экспериментальное определение акустических характеристик двухфазного газокапельного потока в цилиндрических каналах	4	627
Глушков Е. В., Глушкова Н. В., Тиманин Е. М. Определение импедансных и волноводных свойств биоматериалов	6	1043
Глушкова Н. В. см. Глушков Е. В.	6	1043
Годин О. А. К теории волноводного распространения звука в движущейся слоистой среде	3	446
Голанд В. И. j -матричный метод в теории открытых волноводов	1	56
Голямина И. П., Расторгуев Д. Л., Скребнев Г. К. О приемниках звуковых волн на основе пьезополимерной пленки	1	61
Гончаренко Б. И. см. Горбиенко В. А.	3	455
Гончаров В. Н., Иванов В. Г., Минасян Г. Р. Анализ эффективности адаптивной пространственной фильтрации морской реверберации при многолучевом распространении звука	2	241
Гончаров В. К. см. Аношкин А. А.	4	575
Гордеева И. Ю. см. Гасилова Л. А.	1	41
Гордиенко В. А., Гончаренко Б. И., Илюшин Я. А. Особенности формирования векторно-фазовой структуры шумовых полей океана	3	455
Грачев Г. А. К теории инвариантов акустического поля в слоистых волноводах	1	67
Грибова Е. З., Саичев А. И. О диффузии лучей в среде с вытянутыми случайными неоднородностями	6	1050
Григорьева Н. С. см. Булдырев В. С.	5	782
Григорьева Н. С. см. Булдырев В. С.	6	1014
Гринблат Г. А., Клещев А. А., Смирнов К. В. Звуковые поля сфероидальных рассеивателей и излучателей в плоском волноводе	1	72
Гриценко А. В. см. Бондарь Л. Ф.	2	223
Грудзинская И. С., Пятаков П. А., Чабан А. А. Пьезоэлектрический механизм оптико-акустического взаимодействия в слоистой структуре фотопроводник — пьезоэлектрик	3	467
Грудзинская И. С., Пятаков П. А. Генерация поверхностной акустической волны бегущей световой решеткой в фотопроводящем пьезоэлектрике	5	824
Гулин О. Э., Темченко В. В. О влиянии границ в одномерной задаче рассеяния импульсов на слое периодически неоднородной среды	4	755
Гусев В. Э., Макарова Л. Н. Укорочение акустических импульсов в пьезополупроводнике при их возбуждении лазерным излучением	2	249
Данилов С. Д., Миронов М. А. Абсолютная и конвективная неустойчивость мембран в потоке и смежные проблемы	1	77
Двурученский В. Д., Кулешов И. В. Метод синтеза периодических импедансных структур	3	473
Денисов Д. А. Скорость звука в растворах, содержащих несколько растворенных компонентов: расчет по данным о растворах, содержащих по одному растворенному компоненту	4	757
Дойников А. А. Акустические течения около периодически вращающейся сферы	5	829
Домрачев Г. А., Майорова А. В., Родыгин Ю. Л., Селивановский Д. А. Затухание звука при сонолизе воды	2	258
Донской Д. М., Зайцев В. Ю., Наугольных К. А., Сутин А. М. Экспериментальные исследования поля мощного параметрического излучателя в мелком море	2	266
Дубинкин Б. Н. см. Гликман Б. Ф.	4	627
Дубов А. А. см. Бабайлов Э. П.	6	972
Дубровский Н. А. К 60-летию со дня рождения	5	957
Дудник Р. А., Колпаков А. Б. Дифракция плоской волны на цилиндрической оболочке с локальной неоднородностью	2	275
Егерев С. В., Пашин А. Е. Оптикоакустическая диагностика микронеоднородных жидких сред	1	86
Елисеевнин В. А. Граница между ближним и дальним полем антенны в волноводе	1	172
Есипов И. Б., Зименков С. В., Калачев А. И., Назаров В. Е. Зондирование океанического вихря направленным параметрическим излучением	1	173
Жарий О. Ю. Модель ультразвукового двигателя с фрикционным преобразованием типа движения в условиях проскальзывания	3	479
Журавлев В. П., Кобозев И. К., Кравцов Ю. А., Петников В. Г., Попов В. А., Шмелев А. Ю. Дислокационная томография океана: новый метод акустической диагностики	4	764

Журавлев В. П., Кобозев И. К., Кравцов Ю. А. Статистические характеристики дислокаций фазового фронта детерминированного акустического поля в волноводе	6	1059
Зайцев В. Ю. см. Беляева И. Ю.	1	25
Зайцев В. Ю. см. Донской Д. М.	2	266
Зайцев В. Ю., Копьев В. Ф. О механизме излучения звука турбулентным вихревым кольцом	6	1068
Захаров В. А. см. Бондарь Л. Ф.	2	233
Захарова А. А. Акустическая неустойчивость в узкощелевых полупроводниках с неравновесной плазмой в условиях Оже-рекомбинации	4	639
Звездина М. Ю. см. Габриэльян Д. Д.	6	1030
Зверев В. А., Лазарев В. А., Фокин В. Н., Шаронов Г. А. Когерентность акустических волн в океане	5	646
Зейгман А. Л., Петухов Ю. В., Славинский М. М. Пространственно-угловая зависимость тональных акустических сигналов, рассеянных подводной возвышенностью в океане	4	646
Зименков С. В. см. Есипов И. Б.	1	173
Зинин П. В., Колосов О. В., Лобкис О. И., Маслов К. И. Визуализация сферических объектов в отражательном акустическом микроскопе	4	653
Зиновьев Е. В. см. Вейцман Р. И.	1	33
Зиновьев Е. В. см. Вейцман Р. И.	3	439
Зозуля О. М., Пученков О. В. К теории оптоакустического эффекта в жидких дисперсных системах	1	92
Золотарев А. А. см. Андрейчикова И. И.	5	773
Зуйкова Н. В., Свет В. Д. Согласованная обработка сигналов в океанических волноводах. (Обзор)	3	389
Иванов В. Г. см. Гончаров В. Н.	2	241
Иванов Г. И. см. Будрин С. В.	6	993
Иванов В. П. Активная звукоизоляция ограниченной области для случая удаленных сторонних источников. Теория решетки Тротта	4	661
Избики Ж.-Л. см. Векслер Н. Д.	2	230
Илюшин Я. А. см. Гордиенко В. А.	3	455
Ильин В. П., Левковский Ю. Л. Исследование влияния вибраций крыла на его кро-мочный шум	3	489
Ильичев В. И., Корец В. Л., Мельников Н. П. Акустическое излучение одиночного неподвижного пузырька при периодических пульсациях	1	101
Казарова А. Ю., Нечаев А. Г. Определение межмодовой разницы фаз нормальных волн океанического волновода по интерференционной структуре звукового поля	5	841
Кайбичев И. А., Шавров В. Г. Вращательно-инвариантная теория акустического дву-лучепреломления в ферромагнетике	4	671
Кайбичев И. А., Шавров В. Г. Трансформация спектра волн Лява при жестком слое и мягком полупространстве	5	848
Калачев А. И. см. Есипов И. Б.	1	173
Карабутов А. А., Матросов М. П., Подымова Н. Б. Термооптический генератор ши-рокополосных импульсов сдвиговых волн	2	373
Каршиев К. см. Андреева Н. П.	3	549
Касьянов Д. А. Некоторые замечания относительно функции Грина кольца	5	949
Касьянов Д. А. Фокусирование расходящейся цилиндрической волны.	6	1076
Квирик П. см. Габриели И.	4	611
Кирпичников В. Ю. О возможности уменьшения вибровозбудимости оболочек при действии радиальной силы путем установки внутренней тонкой пластины	3	554
Киселев В. Д., Максимов А. О. Формирование предвестника акустического импуль-са, возбужденного в режиме термоупругой генерации на поверхности моря	1	176
Клещев А. А. см. Грипблат Г. А.	1	72
Ко Сел Лен, Солодов И. Ю. Нелинейное отражение поверхностных волн на контак-тной границе твердых тел	2	282
Ко Сел Лен см. Асаинов А. Ф.	4	592
Кобелев Ю. А. Об одной модели механических колебаний в улитке уха	4	676
Кобозев И. В. см. Журавлев В. П.	4	764
Кобозев И. К. см. Журавлев В. П.	6	1059
Ковзель Д. Г. см. Бондарь Л. Ф.	2	223
Коган Е. Я., Молевич Н. Е. Ударные волны разрежения в неравновесном колеба-тельно-возбужденном газе	5	951
Козельский А. Р., Мазанников А. А., Мигулин А. П., Шмелев А. Ю. Об измере-нии времени распространения импульсных сигналов в мелком море	5	854
Козлов А. И. Температурная зависимость скорости вытекающей акустической волны в повернутых Y-срезах LiNbO ₃	2	287

Колосов О. В. см. Зинин П. В.	4	653
Колпаков А. Б. см. Дудник Р. А.	2	275
Комаров Е. Г. см. Алексеев Г. В.	1	5
Конуар Ж. М. см. Векслер Н. Д.	2	230
Копыл Е. А. см. Волкова А. В.	6	1025
Копьев В. Ф. см. Зайцев М. Ю.	6	1068
Корец В. Л. см. Ильичев В. И.	1	101
Косевич А. М. см. Воинова М. В.	5	944
Кравцов Ю. А. см. Журавлев В. П.	4	764
Кравцов Ю. А. см. Журавлев В. П.	6	1059
Краснов В. М. Характеристики распространения слабых ударных волн в неоднородной атмосфере	3	498
Красный Л. Г. см. Антонюк С. П.	3	404
Крылов В. В., Ланда П. С., Робсман В. А. Модель развития акустической эмиссии как хаотизации переходных процессов в связанных нелинейных осцилляторах	1	108
Крылов В. В., Шанин А. В. Рассеяния клиновой акустической волны на неглубокой выемке	2	292
Крюков И. И. Экспериментальное определение скорости ультразвука в твердых пенах разной плотности	2	375
Крюков И. И. Об особенностях акустического контроля пенопластов теневым методом	6	1138
Крячко В. М., Тихомиров Н. Л. Измерение механических импедансов нагрузки стержневого пьезорезонатора	2	377
Кузавко Ю. А., Шавров В. Г. Отражение магнитоакустических волн в магнетиках в окрестности споновой переориентации	6	1088
Кузькин В. М. Горизонтальная рефракция звуковых волн в области полярной фронтальной зоны Баренцева моря	4	761
Кулешов И. В. см. Двурученский В. Д.	3	473
Курилкина С. Н. О преобразовании частоты упругого излучения в акустически гиротропных кристаллах	3	505
Курьянов Б. Ф. К 60-летию со дня рождения	2	382
Лазарев В. А. см. Вдовичева Н. К.	1	167
Лазарев В. А. см. Зверев В. А.	4	646
Ланда П. С. см. Крылов В. В.	1	108
Ланэ М. Об образовании Российской секции AES	1	185
Ланэ М. 94-й съезд международного звукотехнического общества	6	1146
Лапин А. Д. Определение параметров грунта по дисперсионной кривой поверхностной волны	1	181
Лапин А. Д. Звуковое поле в жидком волноводе от монопольного и дипольного источников, расположенных в граничащем с ним твердом полупространстве	5	859
Левковский Ю. Л. см. Ильин В. П.	3	489
Ленуар О. см. Векслер Н. Д.	2	230
Лобанов В. Н., Петухов Ю. В. Пространственно-частотное распределение интенсивности широкоплоского звука в мелком море	6	1093
Лобкис О. И. см. Зинин П. В.	4	653
Лукин А. Н., Мигулин А. А., Моисеев С. Н., Петников В. Г., Сусликов О. В. Модель флуктуаций огибающей гармонического сигнала в мелком море	4	691
Луповский В. Н. см. Андреева И. Б.	4	565
Лысанов Ю. П. см. Белоусов А. В.	3	428
Лысанов Ю. П., Сазонов И. А. О частотной зависимости коэффициента затухания звука в океане	4	697
Лямшев Л. М. XIV Международный акустический конгресс	1	184
Лямшев Л. М. Рецензия на книгу: «Техника подавления шума и вибраций: принципы и применения». Редакторы: Лео Беранек и Иштван Л. Вер	3	556
Ляхов Г. А., Проскураков А. К., Умнова О. В., Шипилов К. Ф. Нелинейные режимы колебаний в акустическом резонаторе	2	299
Мазанников А. А. см. Козельский А. Р.	5	854
Майорова А. В. см. Домрачев Г. А.	2	258
Макарова Л. Н. см. Гусев В. Э.	2	249
Максимов А. О. см. Киселев В. Д.	1	176
Максимов А. О. Распространение коротких акустических импульсов в неоднородных релаксационных средах	4	703
Максимов Г. А. Закономерности изменения энергии короткого импульса распространяющегося в среде с одним релаксационным механизмом	5	866
Мальцев А. А. см. Беляков А. А.	3	433
Маркиевич П. см. Габриели И.	4	611
Маслов К. И. см. Зинин П. В.	4	653
Матросов М. П. см. Карабутов А. А.	2	373

Медведев С. Ю. см. Беляков А. А.	3	433
VIII Международная конференция по фотоакустическим и фототепловым явлениям	3	558
Мельников Н. П. см. Ильичев В. И.	1	101
Мендус В. И., Постнов Г. А. Интенсивность звука, излучаемого воздушным пузырьком	5	872
Мендус В. И., Постнов Г. А. Об угловом распределении высокочастотных динамических шумов океана	6	1107
Мерлаков М. И. см. Гликман Б. Ф.	4	627
Мигулин А. А. см. Лукин А. Н.	4	691
Мигулин А. П. см. Козельский А. Р.	5	854
Минасян Г. Р. см. Гончаров В. Н.	2	241
Миронов М. А. см. Данилов С. Д.	1	77
Михайлов В. Г. Экспериментальная интерпретация фонологической системы русского языка (перцептивный аспект)	5	879
Моисеев А. А. Интерференционные явления в поле низкочастотных шумов океана в окрестности сильного океанического фронта	2	307
Моисеев С. Н. см. Лукин А. Н.	4	691
Мокиенко В. А. см. Гликман Б. Ф.	4	627
Молевич Н. Е. см. Коган Е. Я.	5	951
Музыченко В. В. см. Белогорцев А. С.	4	598
Мусатов А. Г., Сапожников О. А. Фокусировка мощных акустических импульсов при различных углах раскрытия волнового фронта	2	315
Мусатов А. Г., Сапожников О. А. Нелинейные эффекты при фокусировке акустических импульсов с ударным фронтом	3	510
Мякинин В. А. см. Богатуров А. Н.	6	986
Назаров В. Е. см. Есипов И. Б.	1	173
Назаров В. Е. Комбинационное рассеяние звука на нелинейном слое в жидкости	5	
Наседкин А. В. см. Белоконь Н. В.	3	421
Наугольных К. С. см. Донской Д. М.	2	266
Наугольных К. А., Рыбак С. А., Скрынников Ю. И. О нелинейном взаимодействии акустических волн в неоднородном потоке жидкости	2	321
Некрасов А. Н. К вычислению звукового поля в прибрежной области океана со сложным рельефом дна	1	123
Нечаев А. Г. см. Казарова А. Ю.	5	841
Никифоров А. С. Международный симпозиум «Шумы и вибрации на транспорте»	1	186
Обрезанова О. А., Рабинович В. С. Акустическое поле источника, движущегося по поверхности слоистого волновода	3	517
Окомелькова И. А. см. Вдовичева Н. К.	1	167
Оренбах З. М., Шушков Г. А. Акустические характеристики водно-воздушных пен	1	127
Осташев В. Е. О дискретном спектре звукового поля в стратифицированной движущейся среде	3	522
Островский Л. А. см. Беляева И. Ю.	1	25
Памяти Р. Е. Пасынкова	1	187
Памяти Григорьева В. С.	4	766
Памятных Е. А., Урсолов А. В. Уединенные волны деформации в металлах	1	133
Пасечник В. И. Оценка пороговой чувствительности акустотермометров	1	140
Пасечник В. И. см. Аносов А. А.	2	207
Пашин А. Е. см. Егерев С. В.	1	86
Пашин А. Е., Фокин А. В. Трехкамерная ячейка для газомикрофонной оптико-акустической спектроскопии	4	946
Пермяков Е. И. см. Галиуллин Р. Г.	5	
Перцев А. К. см. Арцыкова Н. А.	3	414
Петников В. Г. см. Журавлев В. П.	4	764
Петников В. Г. см. Лукин А. Н.	4	691
Петухов Ю. В. см. Гасилова Л. А.	1	41
Петухов Ю. В. Эффект нелинейного отражения расходящихся акустических волн разрежения в атмосфере	2	326
Петухов Ю. В. см. Зейгман А. Л.	4	646
Петухов Ю. В. см. Гасилова Л. А.	5	810
Петухов Ю. В. см. Лобанова В. Н.	6	093
Пимштейн В. Г. см. Власов Е. В.	5	804
Подымова Н. Б. см. Карабутов А. А.	2	373
Полянский А. Ф. см. Скурин Л. И. К определению частоты звука, генерируемого вихревой камерой	6	1117
Попов В. А. см. Журавлев В. П.	4	764
Постнов Г. А. см. Мендус В. И.	5	872
Постнов Г. А. см. Мендус В. И.	6	1107

Постнов Г. А. см. Мендус В. И.	6	1107
Проскуряков А. К. см. Ляхов Г. А.	2	299
Пученков О. В. см. Зозуля О. М.	1	92
Пятаков П. А. см. Грудзинская И. С.	3	467
Пятаков П. А. см. Грудзинская И. С.	5	824
Рабинович В. С. см. Обрезанова О. А.	3	517
Раввин А. В. см. Гиндлер И. В.	1	50
Разин А. В. Возбуждение упругих волн импульсным звуковым источником, действующим на границе раздела газ — твердое тело	3	530
Расторгуев Д. Л. см. Голямина И. П.	1	61
Рембер П. см. Векслер Н. Д.	2	230
Римский — Корсаков А. В. Рецензия на книгу: Тамаш Тарноци. «Введение в музыкальную акустику». Будапешт 1991 г.	6	1149
Робсман В. А. см. Крылов В. В.	1	108
Робсман В. А. Накопление и хаотическое развитие нелинейных акустических процессов при динамическом нагружении геологических структур	2	333
Родыгин Ю. Л. см. Домрачев Г. А.	2	258
Романов В. Н. см. Булатов И. Г.	6	1007
Рубанов И. Л. см. Глазанов В. Е.	1	169
Рубанов И. Л. Излучение звука радиально колеблющимся отрезком трубы с кольцевой щелью	2	350
Рубанов И. Л. О расчете параметров излучающей линейной антенной решетки с учетом характеристик системы электрического возбуждения	6	1142
Румянцева О. Д. см. Буров В. А.	5	793
Рутенко А. Н. см. Бондарь Л. Ф.	2	223
Рыбак С. А. см. Наугольных К. А.	2	321
Рыбак С. А. см. Белогорцев А. С.	4	754
Сазонов И. А. см. Лысанов Ю. П.	4	697
Сабиров Л. М. см. Андреева Н. П.	3	549
Саичев А. И. см. Грибова Е. З.	6	1050
Саков П. В. К задаче о рассеянии звука вихревой нитью	3	537
Сандлер Б. М., Селивановский Д. А., Стунжас П. А. Акустические свойства сгущений фитопланктона	1	144
Сандлер Б. М., Селивановский Д. А., Стунжас П. А. Скорость звука в средах с морским фитопланктоном	4	724
Сапожников О. А. см. Мусатов А. Г.	2	315
Сапожников О. А. см. Мусатов А. Г.	3	510
Саркисов Г. Н., Тихонов Д. А. Определение нелинейного параметра B/A в теории жидкости	3	542
Саркисов Г. Н., Тихонов Д. А. Концентрационная зависимость нелинейного акустического параметра в растаорах	6	1123
Свет В. Д., Федотов Д. А. О восстановлении поля точечного источника звука в приповерхностном океаническом волноводе	4	729
Селивановский Д. А. см. Сандлер Б. М.	1	144
Селивановский Д. А. см. Домрачев Г. А.	2	258
Селивановский Д. А. см. Сандлер Б. М.	4	724
Семенов А. Г. см. Алексеев В. Н.	2	197
Симанин А. А. Оценивание нестационарных временных задержек при многолучевом приеме	4	735
Симсон Э. А., Тарануха А. А. Оптимизация формы кварцевого резонатора	5	896
Скребнев Г. К. см. Голямина И. П.	1	61
Скрынников Ю. И. см. Наугольных К. А.	2	321
Скрынников Ю. И. Предметный указатель за 1993 г.	6	1153
Скурин Л. И. см. Полянский А. Ф.	6	1117
Славинский М. М. см. Зейгман А. Л.	4	646
Сливинский А. см. Габриели И.	4	611
Смирнов К. В. см. Гринблат Г. А.	1	72
Соболев А. Ф. см. Гладенко А. Ф.	6	1037
Соколов А. Д. см. Вдовичева Н. К.	1	167
Солодов И. Ю. см. Ко Сел Лен	2	282
Солодов И. Ю. см. Асаинов А. Ф.	4	592
Солодов И. Ю., Чин Ан Ву, «Хлопающая» нелинейность и хаос при колебаниях контактной границы твердых тел	5	152
Столяров Е. П., Черняк Е. А., Ширюков С. В. Метод восстановления акустического поля источника по измерениям звукового давления на жесткой поверхности	1	152
Стунжас П. А. см. Сандлер Б. М.	1	144

Стунжас П. А. см. Сандлер Б. М.	4	724
Сусликов О. В. см. Лукин А. Н.	4	691
Сутин А. М. см. Донской Д. М.	2	266
Сыркин Е. С. см. Воинова М. В.	5	944
Тарануха А. А. см. Симсон Э. А.	5	896
Темченко В. В. см. Гулин О. Э.	4	755
Тиманин Е. М. см. Глушков Е. В.	6	1046
Тимоха А. Н. О воздействии звука на характер собственных колебаний поверхности раздела жидкость — газ в ограниченном объеме	2	357
Тихомиров Н. П. см. Крячко В. М.	2	377
Тихонов Д. А. см. Саркисов Г. Н.	6	1123
Толстов Г. С. Экспериментальное исследование взаимодействия широкополосного звука высокой энергии с водовоздушными пенами	1	178
Тоноян И. П. К теории инфразвуковых акустических шумов океана, обусловленных турбулентным ветром	5	911
Тьотта Ж. Н. Класс точных решений уравнения Хохлова—Заболотской	5	954
Урсулов А. В. см. Памятных Е. А.	1	133
Федюнин А. В. см. Беспалько А. А.	6	1136
Фильштинский М. Л. Динамическое нагружение пьезокерамического полупространства с трещиной	5	921
Фокин В. Н. см. Зверев В. А.	4	646
Фурдуев А. В. см. Аредов А. А.	4	584
Чабан А. А. см. Грудзинская И. С.	3	467
Чабан И. А. Затухание звука в грунтах и горных породах	2	362
Черепенников В. В. см. Беляков А. А.	3	433
Черняк Е. А. см. Столяров Е. П.	1	152
Чин Ан Ву см. Солодов И. Ю.	5	904
Чишко К. А. Излучение волн Лэмба системой источников внутренних напряжений в изотропном упругом слое	1	159
Шавров В. Г. см. Кайбичев И. А.	4	671
Шавров В. Г. см. Кайбичев И. А.	5	848
Шавров В. Г. см. Хузавко Ю. А.	6	1088
Шанин А. В. см. Крылов В. В.	2	292
Шаронов Г. А. см. Зверев В. А.	5	834
Шестая весенняя школа по акустооптике и ее приложениям	6	1146
Шипилов К. Ф. см. Ляхов Г. А.	2	299
Ширюков С. В. см. Столяров Е. П.	1	152
Шмакова Н. Е. Книги по акустике	6	1151
Шмелев А. Ю. см. Журавлев В. П.	4	764
Шмелев А. Ю. см. Козельский А. Р.	5	854
Шушков Г. А. см. Оренбах З. М.	1	127
Умнова О. В. см. Ляхов Г. А.	2	299
Федотов Д. А. см. Свет В. Д.	4	729
Фирсов Ю. В. Распространение звука в ограниченном канале с разделительной пластиной на входе	5	929
Фокин А. В. см. Пашин А. Е.	4	715
Якуничкин А. С. О характеристиках направленности антенны при априорной неопределенности относительно параметров поля сигнала в волноводе	4	743