

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ К ТОМУ 52 ЗА 2006 ГОД

- Абросимов Д.И.* см. *Петухов Ю.В.*
- Аверкью М.А.* см. *Хохлова В.А.*
- Аверьянов М.В., Хохлова В.А., Сапожников О.А., Блан-Бенон Ф., Кливленд Р.О.* Параболическое уравнение для описания распространения нелинейных акустических волн в неоднородных движущихся средах, № 6. С. 725–735
- Азарпейванд М.* см. *Хашеминеджад С.М.*
- Айнутдинов В.М., Балканов В.А., Белолопчиков И.А., Безруков Л.Б., Буднев Н.М., Васильев Р.В., Вишневский Р., Гапоненко О.Н., Гнатковский Р.Ю., Гресс О.А., Гресс Т.И., Гришин О.Г., Данильченко И.А., Джилкибаев Ж.-А.М., Дорошенко А.А., Дячок А.Н., Домогацкий Г.В., Жуков В.А., Клабуков А.М., Климов А.И., Климушин С.И., Конищев К.В., Кочанов А.А., Кошечкин А.П., Кулепов В.Ф., Кузьмичев Л.А., Лунсандоржиев Б.К., Миколайский Т., Миленин М.Б., Миргазов Р.Р., Михеев С.П., Осипова Э.А., Панфилов А.И., Павлов А.А., Паньков Г.Л., Паньков Л.В., Плисковский Е.Н., Полещук В.А., Попова Е.Г., Похил П.Г., Просин В.В., Розанов М.И., Рубцов В.Ю., Таращанский В.А., Фиалковский С.В., Ченский А.Г., Шайбонов Б.А., Шпиринг К., Штрайхер О., Яшин И.В.* Высокочастотные акустические шумы озера Байкал, № 5. С. 581–591
- Андреев В.Г., Ведерников А.В., Морозов А.В., Хохлова В.А.* Контроль изменения температуры в фокальной области ультразвукового излучателя, № 2. С. 149–155
- Антонов С.Н., Миргородский В.И., Никуриу Э.Я.* Взрывоподобное вскипание вязкой жидкости в высокоинтенсивном фокусированном ультразвуковом пучке, № 1. С. 5–9
- Антонов С.Н., Шемет В.В., Купец Ю.С.* Шнуровидная коагуляция частиц из водно-гетерогенных систем в поле акустического резонатора, № 6. С. 736–741
- Арабаджи В.В.* О подавлении звукового поля вибрирующего тела монополями, прикрепленными к его поверхности, № 5. С. 592–600
- Аредов А.А., Неклюдов В.И.* Влияние гидроакустической изменчивости в глубоком океане на пространственно-частотную интерференцию шумового сигнала, № 4. С. 571–574
- Аскенфелт А.* см. *Галембо А.С.*
- Ахтямов А.М.* Диагностика закрепления прямоугольной мембраны по собственным частотам ее колебаний, № 3. С. 293–296
- Балканов В.А.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Безруков Л.Б.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Беликов Р.А., Белькович В.М.* Высокочастотные тональные сигналы белух в летнем скоплении у острова Соловецкий в Белом море. № 2. С. 156–164
- Белов А.И., Журавлев В.А., Серебряный А.Н.* Особенности вариаций звукового поля, вызванных интенсивными внутренними волнами в мелком море со слабым термоклинном, № 2. С. 165–171
- Белолопчиков И.А.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Белькович В.М.* см. *Беликов Р.А.*
- Блан-Бенон Ф.* см. *Аверьянов М.В.*
- Бобровницкий Ю.И.* Импедансная теория рассеяния звука: общие соотношения, № 5. С. 601–606
- Бобровницкий Ю.И.* Импедансная теория рассеяния и поглощения звука: предельные возможности пассивных рассеивателей и поглотителей, № 6. С. 742–752
- Бойко А.И.* см. *Тютюкин В.В.*
- Болдырева О.Ю.* см. *Губайдуллин А.А.*
- Борисов Б.Ф., Гартвик А.В., Никулин Ф.В., Чарная Е.В.* Акустические исследования плавления и кристаллизации наночастиц ртути в пористых стеклах, № 2. С. 172–178
- Бородина Е.Л.* см. *Петухов Ю.В.*
- Бородина Е.Л., Салин Б.М.* Исследование характеристик реверберационного сигнала на вертикальной антенне при тональной засветке мелководной акватории, № 6. С. 753–759
- Бородина Е.Л., Митюгов В.В., Муякишин С.И., Турко А.Н.* Обращение волнового фронта в акустическом волноводе, № 4. С. 437–447
- Бородина И.А.* см. *Зайцев Б.Д.*
- Буднев Н.М.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Буров В.А., Матвеев О.В., Нестерова Е.В., Румянцева О.Д.* Восстановление картины распределения вектора скорости кровотока в процессе акустического томографирования, № 5. С. 607–623
- Буров В.А., Евтухов С.Н., Ткачева А.М., Румянцева О.Д.* Акустическая томография нелинейного параметра с помощью малого числа преобразователей, № 6. С. 760–776

*Вадов Р.А.* Дальнее распространение звука в северо-западной части Тихого океана, № 4. С. 448–463

*Вадов Р.А.* Распространение звука в приповерхностном канале, № 1. С. 10–22

*Вадов Р.А.* Региональные различия временной структуры звуковых полей в подводном звуковом канале, формируемых точечным источником, № 5. С. 624–635

*Васильев Р.В.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Ватульян А.О., Узлич П.С.* О колебаниях упругой полосы с неровной границей, № 6. С. 777–783

*Ведерников А.В.* см. *Андреев В.Г.*

*Вишневский Р.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Вишняков А.А.* см. *Рутенко А.Н.*

*Волкова В.И.* см. *Дорофеев Б.М.*

*Волошинов В.Б., Поликарпова Н.В., Можавев В.Г.* Близкое к обратному отражение объемных акустических волн при скользящем падении в кристалле парателлурита, № 3. С. 297–305

*Вьюгин П.Н., Грязнова И.Ю., Курин В.В., Кустов Л.М.* Экспериментальное исследование прямого и обратного рассеяния акустических волн на тонком пузырьковом слое, № 5. С. 636–640

*Гаврилов А.М., Ситников Р.О.* Измерение геометрической дисперсии в звуковом пучке, № 5. С. 641–647

*Галембо А.С., Аскенфелт А.* О перекрывании звуков в фортепианных пассажах, № 2. С. 179–186

*Галкин О.П., Гостев В.С., Попов О.Е., Швачко Л.В., Швачко Р.Ф.* Засветка зоны тени в двухканальном океаническом волноводе с тонкой структурой неоднородностей скорости звука, № 3. С. 306–313

*Галкин О.П., Панкова С.Д.* Особенности формирования звукового поля вблизи дна мелкого моря, № 2. С. 187–194

*Галкин О.П., Попов Р.Ю., Тужилкин Ю.И.* Исследование пространственной корреляции взрывных сигналов в Средиземном море при продольном разнесении гидрофонов, № 4. С. 464–469

*Галкин О.П.* Горизонтальная рефракция звуковых лучей в океане, обусловленная короткопериодными внутренними волнами, № 5. С. 648–654.

*Гапоненко О.Н.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Гартвик А.В.* см. *Борисов Б.Ф.*

*Герасимов В.В.* см. *Миргородский В.И.*

*Глушков Е.В., Глушкова Н.В., Зеeman В., Кваша О.В.* Возбуждение упругих волн в слое пьезокерамическими накладками, № 4. С. 470–479

*Глушков Е.В., Глушкова Н.В., Голуб М.В.* Блокирование бегущих волн и локализация энергии упругих колебаний при дифракции на трещине, № 3. С. 314–325

*Глушкова Н.В.* см. *Глушков Е.В.*

*Гнатовский Р.Ю.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Голуб М.В.* см. *Глушков Е.В.*

*Гончаренко Б.И., Гордиенко В.А.* Об определении параметров морского дна по частотно-угловым зависимостям коэффициента отражения, № 2. С. 283–287

*Гордиенко В.А.* см. *Гончаренко Б.И.*

*Гостев В.С., Микрюков А.В., Попов О.Е., Швачко Р.Ф.* Спектрально-энергетические характеристики звуковых полей, рассеянных в зону геометрической тени тонкоструктурными неоднородностями скорости звука, № 2. С. 195–200

*Гостев В.С.* см. *Галкин О.П.*

*Гресс О.А.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Гресс Т.И.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Григорьев М.А., Толстиков А.В., Навроцкая Ю.Н.* Оптимизация параметров акустической линии задержки с помощью тыльной акустической нагрузки пьезоэлектрического преобразователя, № 3. С. 326–329

*Гришин О.Г.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Грудзинская И.С., Косаковская З.Я., Овчинников О.Б., Чабан И.А.* Оптоакустический эффект в плотных слоях ориентированных углеродных нанотрубок: использование его для измерения коэффициента поглощения света и толщин пленок, № 3. С. 330–334

*Грязнова И.Ю.* см. *Вьюгин П.Н.*

*Губайдуллин А.А., Болдырева О.Ю.* Распространение волн вдоль границы насыщенной пористой среды и жидкости, № 2. С. 201–211

*Гулин О.Э.* Причинные уравнения первого порядка для моделирования волновых полей в горизонтально-неоднородном океане, № 1. С. 23–29

*Гусев В.А., Руденко О.В.* Статистические характеристики интенсивной волны за двумерным фазовым экраном, № 1. С. 30–42

*Данильченко И.А.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Двоешерстов М.Ю., Чередник В.И., Чириманов А.П.* Ответ авторов, № 2. С. 288

*Джилкибаев Ж.-А.М.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Ди Иорио Д.* см. *Чарнотский М.И.*

*Домогацкий Г.В.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Дорофеев Б.М., Волкова В.И.* Влияние процессов испарения и конденсации в пузырьках пара на гидродинамическое звукообразование при кипении недогретой жидкости, № 2. С. 212–219

*Дорошенко А.А.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Дубровский Н.А.* см. *Римская-Корсакова Л.К.*

*Дуда А.* Особые направления распространения акустических волн в пьезоэлектрических и непьезоэлектрических средах, № 1. С. 43–50

*Дячок А.Н.* см. *Айнутдинов В.М.*

- Евтухов С.Н.* см. *Буров В.А.*
- Елисеевнин В.А.* Концентрация энергии в одну нормальную волну, излучаемую в водном слое вертикальной линейной антенной, № 2. С. 275–279
- Елисеевнин В.А.* О коэффициенте концентрации гидроакустической антенны в волноводе, № 1. С. 131–133
- Есинов И.Б.* Научная сессия отделения физических наук РАН по проблеме “Нелинейная акустическая диагностика”, № 3. С. 432
- Есинов И.Б.* Авторский указатель к тому 51 за 2005 год, № 1. С. 134–139
- Есинов И.Б.* Предметный указатель к тому 51 за 2005 год, № 1. С. 140–144
- Есинов И.Б.* см. *Чарнотский М.И.*
- Ефимцов Б.М., Лазарев Л.А.* Акустическое поле внутри замкнутой слоистой оболочки с резонансными системами, № 1. С. 50–58
- Жанг Б.-К.* см. *Лу Л.-Ю.*
- Жуков В.А.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Журавлев В.А.* см. *Белов А.И.*
- Зайцев Б.Д., Кузнецова И.Е., Бородин И.А.* Замечания к статье М.Ю. Двоешерстова, В.И. Чередника, А.П. Чириманова “Электроакустические волны Лэмба в пьезокристаллических пластинах”, № 2. С. 288
- Зайцев В.Ю.* см. *Назаров В.Е.*
- Зверев В.А., Никитина Н.Е.* Измерение параметров трассы распространения импульса в среде с помехами, дисперсией и селективным поглощением, № 4. С. 480–484
- Зверев В.А., Стромков А.А.* Определение вертикальной направленности излучения короткого импульса на отдельных модах в мелком море, № 2. С. 220–226
- Зверев В.А., Стромков А.А., Хилько А.И.* Выделение мод сигнала в мелком море с помощью вертикальной антенной решетки, № 6. С. 784–790
- Зеeman В.* см. *Глушков Е.В.*
- Зуйкова Н.В., Свет В.Д., Шацков Ю.А.* Об измерении траектории источника звука, движущегося в неоднородной среде, № 5. С. 655–664
- Изосимова М.Ю.* см. *Коробов А.И.*
- Иванов В.П.* Анализ поля дифракции на цилиндре с перфорированным покрытием, № 6. С. 791–798
- Канев Н.Г.* О влиянии ошибок на эффективность работы локальных активных поглотителей звука, № 5. С. 665–669
- Канев Н.Г., Миронов М.А.* Дипольный резонансный глушитель на выходе узкой трубы, № 3. С. 335–339
- Капустина О.А.* Пороговый ориентационный переход в нематических жидких кристаллах под воздействием ультразвука, № 4. С. 485–489
- Капустина О.А.* Критерий идентификации механизмов ориентационной неустойчивости холестерических жидких кристаллов в ультразвуковых полях, № 5. С. 670–675
- Капустина О.А., Романова О.В.* Особенности линейных доменов в нематических жидких кристаллах, индуцированных акусто-гидродинамическим воздействием, № 1. С. 59–64
- Карабутов А.А., Ларичев В.А., Максимов Г.А., Пеливанов И.М., Подымова Н.Б.* Динамика релаксации широкополосного наносекундного акустического импульса в пузырьковой среде, № 5. С. 676–682
- Карпук М.М., Костюк Д.А., Кузавко Ю.А., Шавров В.Г.* Особенности распространения акустических волн через границу жидкость–ферромагнитный сплав Гейслера, № 1. С. 65–73
- Кваша О.В.* см. *Глушков Е.В.*
- Кин Бо, Чен Ж.-Ж., Ченг Ж.-Ч.* Влияние внешнего давления на акустические свойства слабо сжимаемой пористой среды, насыщенной воздушными пузырьками, № 4. С. 490–496
- Клабуков А.М.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Кливленд Р.О.* см. *Аверьянов М.В.*
- Климов А.И.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Климушин С.И.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Кожевников Е.Н., Кучеренко Я.В.* Об инерционном механизме образования доменов в гомеотропном нематическом жидком кристалле при воздействии периодического сдвига, № 6. С. 799–804
- Конищев К.В.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Кононенко В.С.* Электрический импеданс и амплитудно-частотная характеристика одномерного ультразвукового жидкостного резонатора с плоскими пьезопластинами, № 6. С. 805–810
- Коробов А.И., Изосимова М.Ю.* Нелинейные волны Лэмба в металлической пластинке с дефектами, № 5. С. 683–692
- Косаковская З.Я.* см. *Грудзинская И.С.*
- Костюк Д.А.* см. *Карпук М.М.*
- Котсис А.Д.* см. *Румелиотис Д.А.*
- Кочанов А.А.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Кошечкин А.П.* см. *Айнутдинов В.М.*
- Крам Л.А.* см. *Хохлова В.А.*
- Кузавко Ю.А.* см. *Карпук М.М.*
- Кузнецова И.Е.* см. *Зайцев Б.Д.*
- Кузькин В.М., Лаврова О.Ю., Переселков С.А., Петников В.Г., Сабинин К.Д.* Анизотропное поле внутренних волн на морском шельфе и его влияние на распространение низкочастотного звука, № 1. С. 74–86

Кузькин В.М., Переселков С.А. Об эффективности фокусировки звукового поля в океаническом волноводе в присутствии фоновых внутренних волн, № 5. С. 693–701

Кузьмичев Л.А. см. Айнутдинов В.М.

Кулепов В.Ф. см. Айнутдинов В.М.

Кулеш М.А., Матвеев В.П., Шардаков И.Н. О распространении упругих поверхностных волн в среде Коссера, № 2. С. 227–235

Кульков В.Г. см. Суркаев А.Л.

Купец Ю.С. см. Антонов С.Н.

Курин В.В. см. Вьюгин П.Н.

Кучеренко Я.В. см. Кожевников Е.Н.

Кустов Л.М. см. Вьюгин П.Н.

Лаврова О.Ю. см. Кузькин В.М.

Лазарев Л.А. см. Ефимцов Б.М.

Лапин А.Д. Поглощение изгибных волн монополюсно-дипольными резонаторами в пластине, № 2. С. 280–282

Лапин А.Д. Поглощение звука резонаторами в цилиндрическом волноводе, № 5. С. 716–719

Лапин А.Д., Миронов М.А. Поглощение звука плоской решеткой монополюсно-дипольных рассеивателей, № 4. С. 497–501

Ларичев В.А. см. Карабутов А.А.

Лу Л.-Ю., Жанг Б.-К. Нахождение слоя с малой скоростью сдвиговых волн рэлееской волной с помощью генетического алгоритма, № 6. С. 811–824

Лупсандоржиев Б.К. см. Айнутдинов В.М.

Максимов Г.А. см. Карабутов А.А.

Маргулис И.М. см. Маргулис М.А.

Маргулис М.А., Маргулис И.М. О механизме свечения при акустической и лазерной кавитации, № 3. С. 340–350

Марков М.Г. Распространение волны Рэлея вдоль границы пористой среды, насыщенной неньютоновской жидкостью, № 4. С. 502–508

Марышев С.Н., Шавров В.Г., Шевяхов Н.С. Моды сдвиговых магнитоупругих волн в ферромагнитном цилиндре, № 2. С. 236–242

Матвеев О.В. см. Буров В.А.

Матвеев В.П. см. Кулеш М.А.

Миколайский Т. см. Айнутдинов В.М.

Микрюков А.В. см. Гостев В.Г.

Микрюков А.В., Попов О.Е. Влияние внутреннего прилива на медленные флуктуации энергии импульсных сигналов в эксперименте на протяженной стационарной трассе, № 3. С. 351–359

Микрюков А.В., Попов О.Е. Влияние геоакустических характеристик дна на дальнейшее распространение звука в неоднородном океане, № 4. С. 509–513

Миленин М.Б. см. Айнутдинов В.М.

Миргазов Р.Р. см. Айнутдинов В.М.

Миргородский В.И. см. Антонов С.Н.

Миргородский В.И., Герасимов В.В., Пешин С.В. Экспериментальные исследования особенностей пассивной корреляционной томографии источников некогерентного акустического излучения меггерцового диапазона, № 5. С. 702–709

Миронов М.А. см. Канев Н.Г.

Миронов М.А. см. Лапин А.Д.

Митюгов В.В. см. Бородина Е.Л.

Михайлов В.Г. Стандартизация измерений качества передачи, № 2. С. 243–250

Михеев С.П. см. Айнутдинов В.М.

Можаев В.Г. см. Волошинов В.Б.

Морозов А.В. см. Андреев В.Г.

Муякшин С.И. см. Бородина Е.Л.

Навроцкая Ю.Н. см. Григорьев М.А.

Назаров В.Е., Радостин А.В. Численное моделирование динамических гистерезисов для микронеоднородных сред с несовершенной упругостью и релаксацией, № 4. С. 514–520

Назаров В.Е., Радостин А.В., Зайцев В.Ю. Самодемодуляция акустических импульсов в частично водонасыщенном речном песке, № 3. С. 360–366

Назаров В.Е., Радостин А.В. Эволюция акустических волн в микронеоднородных средах с квадратичной упругой нелинейностью и релаксацией, № 6. С. 825–832

Наугольных К.А. см. Чарнотский М.И.

Неклюдов В.И. см. Аредов А.А.

Нестерова Е.В. см. Буров В.А.

Никируй Э.Я. см. Антонов С.Н.

Никитина Н.Е. см. Зверев В.А.

Никулин Ф.В. см. Борисов Б.Ф.

Овчинников О.Б. см. Грудзинская И.С.

Осипова Э.А. см. Айнутдинов В.М.

Павлов А.А. см. Айнутдинов В.М.

Панкова С.Д. см. Галкин О.П.

Панфилов А.И. см. Айнутдинов В.М.

Паньков Г.Л. см. Айнутдинов В.М.

Паньков Л.В. см. Айнутдинов В.М.

Пеливанов И.М. см. Карабутов А.А.

Петников В.Г. см. Кузькин В.М.

Петронюк Ю.С. Сессия Научного совета РАН по акустике “Современные направления акустики: перспективы и приложения”, № 3. С. 430–431

Петросян А. см. Сабери К.

Петухов Ю.В., Абросимов Д.И., Бородина Е.Л. Каустики и слаборасходящиеся пучки лучей в океанических волноводах, № 3. С. 367–374

Пешин С.В. см. Миргородский В.И.

Пирозерский А.Л., Чарная Е.В. Особенности затухания ультразвука в кристалле  $\text{LiTO}_3$ , № 1. С. 87–90

Плисковский Е.Н. см. Айнутдинов В.М.

Подымова Н.Б. см. Карабутов А.А.

Полещук В.А. см. Айнутдинов В.М.

Поликарпова Н.В. см. Волошинов В.Б.

Пономарев А.Е. см. Сапожников О.А.

Пономарев А.Е. см. Хохлова В.А.

Попов О.Е. см. Галкин О.П.

Попов О.Е. см. Гостев В.Г.

Попов О.Е. см. Микрюков А.В.

Попов Р.Ю. см. Галкин О.П.

Попова Е.Г. см. Айнутдинов В.М.

Похил П.Г. см. Айнутдинов В.М.

Презель Ю. см. Чудина М.

Проклов В.В., Резвов Ю.Г., Чесноков В.Н., Чесноков Л.Н. Условия подавления пространственных гармоник при двухчастотном акустооптическом взаимодействии типа Рамана–Ната, № 1. С. 91–97

Просин В.В. см. Айнутдинов В.М.

Радостин А.В. см. Назаров В.Е.

Резвов Ю.Г. см. Проклов В.В.

Римская-Корсакова Л.К., Дубровский Н.А. Определяется ли стратегия эхолокационного распознавания целей у дельфинов слуховым периферическим кодированием?, № 4. С. 521–530

Розанов М.И. см. Айнутдинов В.М.

Романова О.В. см. Капустина О.А.

Рубцов В.Ю. см. Айнутдинов В.М.

Руденко О.В. см. Гусев В.А.

Руденко О.В., Сарвазян А.П. Волновая биомеханика скелетной мышцы, № 6. С. 833–846

Румянцева О.Д. см. Буров В.А.

Рутенко А.Н. Особенности спектров вариаций температуры воды и интенсивностей акустических сигналов, измеренных на шельфе Японского моря, № 4. С. 531–538

Рутенко А.Н. Влияние движущегося по шельфу внутреннего температурного фронта на распространение звука, № 5. С. 710–715

Рутенко А.Н., Вишняков А.А. Временные последовательности гидроакустических сигналов, генерируемые белухой при поиске и лоцировании подводных объектов, № 3. С. 375–384

Рыбак С.А., Солнцева В.С. Влияние сжимаемости среды на неустойчивость гравитационных волн на сдвиговом течении, № 6. С. 854–858

Сабери К., Петросян А. Влияние интерауральной декорреляции и акустического спектра на обнаружение движения объекта на слух, № 1. С. 98–104

Сабинин К.Д. см. Кузькин В.М.

Сабиров Л.М., Семенов Д.И. Характер распространения гиперзвука и акустическая релаксация в изотропной фазе холестерилмеристата, № 2. С. 251–255

Салин Б.М. см. Бородина Е.Л.

Санкин Г.Н. Кавитация при сферической фокусировке акустических импульсов, № 1. С. 105–116

Сапожников О.А. см. Аверьянов М.В.

Сапожников О.А., Пономарев А.Е., Смагин М.А. Нестационарная акустическая голография для реконструкции колебательной скорости поверхности акустических излучателей, № 3. С. 385–392

Сарвазян А.П. см. Руденко О.В.

Свет В.Д. см. Зуйкова Н.В.

Семенов Д.И. см. Сабиров Л.М.

Серебряный А.Н. см. Белов А.И.

Ситников Р.О. см. Гаврилов А.М.

Смагин М.А. см. Сапожников О.А.

Смирнов А.В. см. Чарнотский М.И.

Смольяков А.В. Новая модель взаимного и частотно-волнового спектров турбулентных пульсаций давления в пограничном слое, № 3. С. 393–400

Соколкин В.С. Об изменении энергии звуковых волн при рассеянии на вращающейся с ускорением среде, № 2. С. 256–263

Солнцева В.С. см. Рыбак С.А.

Стромков А.А. см. Зверев В.А.

Стромков А.А. см. Зверев В.А.

Сунг Чи-Чи, Хуанг Чич-Юнг. Свойства псевдомод поверхностных акустических волн в кварцевых подложках ST-среза и влияние толщины металлических пленок, № 3. С. 401–407

Суркаев А.Л., Кульков В.Г. Исследование импульсного волнового пьезодатчика давления, № 2. С. 264–268

Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М. Особенности локализации поперечной упругой волны в полуограниченной акустической сверхрешетке из ферритмагнитных и сверхпроводящих слоев. III. Вытекающие поверхностные моды и связанные с ними резонансы, № 4. С. 539–548

Тарасенко С.В. см. Тарасенко О.С.

Таращанский В.А. см. Айнутдинов В.М.

Ткачев А.М. см. Буров В.А.

Токмакова С.П. О работе в 2005 году семинара Научной школы – С.А. Рыбака “Акустика неоднородных сред”, № 6. С. 862–864

Толстиков А.В. см. Григорьев М.А.

Тужилкин Ю.И. см. Галкин О.П.

Турко А.Н. см. Бородина Е.Л.

Тютюкин В.В. Круговые и спирально-винтовые нормальные волны цилиндрического волно-

вода, спиральные волны в свободном пространстве, № 4. С. 549–555

*Тютюкин В.В., Бойко А.И.* Дифракция плоской звуковой волны на упругих цилиндрических оболочках с различными типами продольного закрепления, № 3. С. 408–415

*Тютюкин В.В.* Распространение изгибных волн вдоль симметричной канавки в упругой пластине, № 6. С. 847–853

*Углич П.С.* см. *Ватульян А.О.*

*Урусовский И.А.* Вращающаяся колебательная система как измеритель низкочастотной вибрации и гравитационного ускорения, № 4. С. 556–559

*Фиалковский С.В.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Фукс И.М.* см. *Чарнотский М.И.*

*Хашеминеджад С.М., Азарпейванд М.* Радиационная импедансная нагрузка сферического источника в идеальном двумерном акустическом волноводе, № 1. С. 117–130

*Хилько А.И.* см. *Зверев В.А.*

*Хохлова В.А.* см. *Аверьянов М.В.*

*Хохлова В.А.* см. *Андреев В.Г.*

*Хохлова В.А., Пономарев А.Е., Аверкью М.А., Крам Л.А.* Нелинейные импульсные поля прямоугольных фокусированных источников диагностического ультразвука, № 4. С. 560–570

*Хуанг Чич-Юнг* см. *Сунг Чиа-Чи*

*Чабан И.А.* см. *Грудзинская И.С.*

*Чарная Е.В.* см. *Борисов Б.Ф.*

*Чарная Е.В.* см. *Пирозерский А.Л.*

*Чарнотский М.И., Фукс И.М., Наугольных К.А., Смирнов А.В., Ди Иорио Д., Есипов И.Б.* Экспериментальная проверка акустического двухчастотного метода мониторинга поперечных течений, № 2. С. 269–274

*Чен Ж.-Ж.* см. *Кин Бо*

*Ченг Ж.-Ч.* см. *Кин Бо*

*Ченский А.Г.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Чередник В.И.* см. *Двоешерстов М.Ю.*

*Чесноков В.Н.* см. *Проклов В.В.*

*Чесноков Л.Н.* см. *Проклов В.В.*

*Чириманов А.П.* см. *Двоешерстов М.Ю.*

*Чудина М., Презель Ю.* Оценка плотности вероятности уровней максимального звукового давления от взрывов фейерверков, № 3. С. 416–429

*Шавров В.Г.* см. *Карпук М.М.*

*Шайбонов Б.А.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Шардаков И.Н.* см. *Кулеш М.А.*

*Шацков Ю.А.* см. *Зуйкова Н.В.*

*Швачко Л.В.* см. *Галкин О.П.*

*Швачко Р.Ф.* см. *Галкин О.П.*

*Швачко Р.Ф.* см. *Гостев В.Г.*

*Шемет В.В.* см. *Антонов С.Н.*

*Шпиринг К.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Штрайхер О.* см. *Айнутдинов В.М.*

*Юрченко В.М.* см. *Тарасенко О.С.*

*Яшин И.В.* см. *Айнутдинов В.М.*

*И.Б. Есипов*