

АКУСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 68 Номер: 5 Год: 2022

| | |
|---|---------|
| КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИНЕЙНОЙ АКУСТИКИ И ТЕОРИИ ВОЛН | |
| ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛН ЛЭМБА В КЛИНЕ ИЗ АБС-ПЛАСТИКА С ПАРАБОЛИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ | 467-474 |
| <i>Агафонов А. А., Коробов А. И., Изосимова М. Ю., Кокшайский А. И., Одина Н. И.</i> | |
| НЕЛИНЕЙНАЯ АКУСТИКА | |
| НЕЛИНЕЙНЫЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ПРОДОЛЬНЫЕ ВОЛНЫ В МЕТАМАТЕРИАЛЕ, ЗАДАВАЕМОМ КАК ЦЕПОЧКА "МАССА-В-МАССЕ" | 475-478 |
| <i>Ерофеев В. И., Колесов Д. А., Мальханов А. О.</i> | |
| ФИЗИЧЕСКАЯ АКУСТИКА | |
| АКУСТО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КРИСТАЛЛОВ ПРИ НЕОДНОРОДНОМ РАЗОГРЕВЕ | 479-487 |
| <i>Алоян Г. А., Коваленко Н. В., Грищенко И. В., Коняшкин А. В., Рябушкин О. А.</i> | |
| ВНУТРЕННИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭФФЕКТЫ В АКСИАЛЬНОМ АКУСТООПТИЧЕСКОМ ДЕФЛЕКТОРЕ НА БАЗЕ ПАРАТЕЛЛУРИТА | 488-495 |
| <i>Антонов С. Н., Резвов Ю. Г.</i> | |
| ВЛИЯНИЕ АММИАКА НА РЕЗОНАНСНЫЕ СВОЙСТВА СТРУКТУРЫ "ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАТОР С ПОПЕРЕЧНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ-ПЛЕНКА ХИТОЗАНА" | 496-500 |
| <i>Зайцев Б. Д., Теплых А. А., Семёнов А. П., Бородина И. А.</i> | |
| АКТИВНАЯ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ТЕРМОМЕТРИЯ МЕРЗЛЫХ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ СРЕД | 501-509 |
| <i>Юсупов В. И., Семилетов И. П., Черных Д. В., Саломатин А. С.</i> | |
| АКУСТИКА ОКЕАНА. ГИДРОАКУСТИКА | |
| ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОД НА СОСРЕДОТОЧЕННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ В МЕЛКОВОДНОМ АКУСТИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ В ШИРОКОЙ ПОЛОСЕ ЧАСТОТ | 510-519 |
| <i>Луньков А. А., Шерменева М. А.</i> | |
| ПРИМЕНЕНИЕ ВЕКТОРНО-СКАЛЯРНОГО ПРИЕМНИКА ДЛЯ АНАЛИЗА НАПРАВЛЕННЫХ СВОЙСТВ ПОЛЯ | 520-529 |
| <i>Михайлов С. Г.</i> | |
| АКУСТИКА СТРУКТУРНО НЕОДНОРОДНЫХ ТВЕРДЫХ СРЕД. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ АКУСТИКА | |
| СРАВНЕНИЕ ТЕОРИИ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ИЗМЕРЕНИЙ ШУМА ФИЛЬТРАЦИИ ФЛЮИДА В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ | 530-542 |
| <i>Лебедев А. В.</i> | |
| СВЯЗЬ СОСТОЯНИЯ СДВИГОВОЙ ТРЕЩИНЫ В ГРАНУЛИРОВАННОМ МАТЕРИАЛЕ И АКУСТОЭМИССИОННЫХ И ДЕФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ | 543-549 |
| <i>Морозова К. Г., Остапчук А. А.</i> | |
| АКУСТИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ. ШУМЫ И ВИБРАЦИЯ | |
| ОЦЕНКИ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ШУМА | 550-561 |
| <i>Римская-Корсакова Л. К., Пятаков П. А., Шуляпов С. А.</i> | |
| АКУСТИКА ЖИВЫХ СИСТЕМ. БИОМЕДИЦИНСКАЯ АКУСТИКА | |
| ОДНОМЕРНАЯ ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ПАССИВНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ТЕРМОМЕТРИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ: КОМПЬЮТЕРНОЕ И ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ | 562-570 |
| <i>Аносов А. А.</i> | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ | |
| О МЕТОДЕ АКУСТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ | 571-578 |
| <i>Шарфарец Б. П., Дмитриев С. П., Курочкин В. Е., Сергеев В. А.</i> | |
| ИНФОРМАЦИЯ | |
| ПАМЯТИ АНДРЕЯ ВИКТОРОВИЧА ГАПОНОВА-ГРЕХОВА (07.06.1926–02.06.2022) | 579-580 |