

## ЛИТЕРАТУРА

- [1]. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Механика сплошных сред. М., 1954.
- [2]. Седов Л. И. Механика сплошной среды. М., 1973— Т. 1.
- [3]. Международный электротехнический словарь. Гр. 08. Электроакустика. М., 1963.
- [4]. Морс Ф., Фешбах Г. Методы математической физики. М., 1960.— Т. II.
- [5]. Свешников А. Г., Тихонов В. А. Теория функций комплексного переменного. М., 1967.
- [6]. Янке Э., Эмде Ф., Леш Ф. Специальные функции, формулы, графики, таблицы. М., 1967.
- [7]. Бреховских Л. М. Волны в слоистых средах. М., 1971.
- [8]. Чернов Л. А. Волны в случайных неоднородных средах. М., 1975.
- [9]. Тюлин В. Н. Введение в теорию излучения и рассеяния звука. М., 1976.
- [10]. Скучек Е. Основы акустики. М., 1976— Т. I, II.
- [11]. Ржевкин С. Н. Курс лекций по теории звука. М., 1960.
- [12]. Римский-Корсаков А. В. Электроакустика. М., 1973.
- [13]. Бабуркин В. Н., Гензель Г. С., Павлов Н. Н. Электроакустика и радиовещание. Акустические вопросы вещания. М., 1967.
- [14]. Ноздрев В. Ф., Федорищенко Н. В. Молекулярная акустика. М., 1974.
- [15]. Михайлов И. Г., Соловьев В. А., Сырников Ю. П. Основы молекулярной акустики. М., 1964.
- [16]. Пригожин Н. Введение в термодинамику необратимых процессов. М., 1960
- [17]. Физическая акустика. Методы и приборы ультразвуковых исследований. Ч. А. Под ред. Мэзона У. М., 1966— Т. I.
- [18]. Дрейзен И. Г. Электроакустика и звуковое вещание. М., 1961.
- [19]. Исакович М. А. Общая акустика. М., 1973.
- [20]. Зарембо Л. К., Красильников В. А. Введение в нелинейную акустику. М., 1966.
- [21]. Алексеев В. К., Лепендин Л. Ф. Акустическое поле пульсирующего кольца на цилиндре.—Акуст. журнал, 1967, 14, вып. 4 (126).
- [22]. Алексеев В. К., Лепендин Л. Ф. Акустическое поле системы пульсирующих колец на цилиндре.—Акуст. журнал, 1967, 14, вып. 1, 37.
- [23]. Колмакова Н. А., Лепендин Л. Ф. Об условной границе дальнего поля излучателей.—В сб.: Прикладная акустика. Таганрог, ТРТИ, 1973, вып. V, 24.
- [24]. Лепендин Л. Ф., Переварюха А. П. К расчету полей излучения сферических и кольцевых преобразователей.—В сб.: Прикладная акустика. Таганрог, ТРТИ, 1969, вып. II.
- [25]. Колмакова Н. А., Лепендин Л. Ф. К вопросу об оценке дифракционных постоянных преобразователей.—В сб.: Прикладная акустика. Таганрог, ТРТИ, 1975, вып. 1, 3.
- [26]. Гитис М. Б., Химунин А. С. О поправках на дифракцию при измерении коэффициента поглощения и скорости звука.—Акуст. журнал, 1968, 14, вып. 3, 363—370.
- [27]. Моделунг. Математический аппарат теоретической физики. М., 1961.
- [28]. Иоффе В. К., Ямпольский А. А. Расчетные графики и таблицы по электроакустике. М., 1954.