

ЛИТЕРАТУРА ПО АКУСТИКЕ

Бархатов А. Н. Моделирование распространения звука в море. Л., Гидрометеопиздат, 1968. 126 с. Библиогр. 103 назв.

Бишоп Р. Колебания. Пер. с англ. М. Ф. Диментберга и К. В. Фролова. Под ред. Я. Г. Пановко. М., «Наука», 1968. 143 с.

Блинчевский М. Я., Власов Е. В., Горшкова Л. В., Квитка В. Е., Лебедева О. В., Мельников Б. Н., Мунин А. Г., Соркин Л. И., Толстошеев М. Н., Фомин М. Г. Расчеты и измерения характеристик шума, создаваемого в дальнем звуковом поле реактивными самолетами. Под ред. Л. И. Соркина. М., «Машиностроение», 1968. 99 с. Библиогр. 20 назв.

Бражников Н. И. Ультразвуковая фазометрия. М., «Энергия», 1968. 272 с. Библиогр. 209 назв.

Вибрация на промышленных предприятиях и меры борьбы с ней. (Материалы семинара). Научн. ред. Н. П. Беневоленская. Новосибирск, 1967, 160 с. (Зап.-Сиб. ЦБТИ. Ин-т горного дела СО АН СССР. Новосибир. обл. совет профсоюзов. Обл. комис. по борьбе с силикозом и вибрацией).

Вопросы методики ультразвуковой интерферометрии. Труды II Всесоюз. конференции, проходившей в г. Клайпеде с 30-го июня по 2 июля 1965 г. Отв. ред. В. Илгунас. Вильнюс, «Минтис», 1967. 162 с. (Каунасский политехн. ин-т).

Враский С. Б. Волны и акустика. Учебн. пособие. Л., 1967. 142 с. (Ленингр. электротехн. ин-т связи).

Всесоюзная акустическая конференция, 6-я. Москва, 1968. Доклады. Секции А — Т. М., 1968. 2546 с. (АН СССР. Акуст. ин-т).

Гершгал Д. А., Фридман В. М. Ультразвуковая аппаратура промышленного назначения. Изд. 2-е, переработ. и доп. М., «Энергия», 1967. 263 с. Библиогр. 11 назв.

Голованов В. А., Злобин В. А., Лудзская Т. А. Ультразвук в производстве ферритовых изделий. Л., 1968. 36 с. (Ленингр. дом научно-техн. пропаганды. Серия — Прогрессивные методы обработки металлов, сплавов и других материалов). Библиогр. 19 назв.

Гурвич А. К., Шаповалов П. Ф. Применение ультразвуковых дефектоскопов ДУК-13ИМ при контроле качества сварных соединений. Л., 1968. 30 с. (Ленингр. дом научно-техн. пропаганды. Серия — Прогрессивные методы обработки металлов, сплавов и других материалов).

Донской А. В., Келлер О. К., Кратыш Г. С. Ультразвуковые электротехнологические установки. Л., «Энергия», 1968. 276 с. Библиогр. 79 назв.

Ермолов И. Н. Методы ультразвуковой дефектоскопии. (Курс лекций). Ч. 2. Теневой и резонансный методы. Дефектоскопия волнами в пластинах и стержнях. М., 1968. 113 с. (Моск. горный ин-т). Библиогр. 24 назв.

Зверкова М. И. Устранение шумов от оборудования в жилых домах. Л., Стройиздат, 1967. 92 с.

Зинченко В. И., Захаров В. К. Снижение шума на судах. Л., «Судостроение», 1968. 140 с. Библиогр. 20 назв.

Качерович А. Н. Акустика зрительного зала. М., «Искусство», 1968. 207 с.

Клюкин И. И., Колесников А. Е. Акустические измерения в судостроении. Изд. 2-е, стереотип. Л., «Судостроение», 1968. 403 с.

Лейбензон Б. И. Ультразвуковая локация в горном деле. М., «Недра», 1968. 180 с. Библиогр. 117 назв.

Липсман С. И., Музыка А. Т., Липсман В. С. Предупреждение и устранение вибрации роторных машин. Киев, «Техніка», 1968. 195 с. Библиогр. 20 назв.

Марков А. И. Ультразвуковое резание труднообрабатываемых материалов. Изд. 2-е, переработ. и доп. М., «Машиностроение», 1968. 367 с. Библиогр. 460 с.

Методические указания (рекомендации) по определению уровней шума и выбору противозумных мероприятий при проектировании цехов автомобильных и подшипниковых заводов. М., 1968. 116 с. (ГИПРОАВТОПРОМ. Отдел техн. нормативов). Библиогр. 28 назв.

Механизмы слуха. Л., «Наука», 1967. 233 с. (Проблемы физиол. акустики. Вып. 6).

Нагрузки, колебания механических систем и методы их измерения. Сб. № 2. Рига, 1968. 91 с. (Тр. Рижск. ин-та инженеров гражд. авиации).

Никифоров А. С., Будрин С. В. Распространение и поглощение звуковой вибрации на судах. Л., «Судостроение», 1968. 216 с. Библиогр. 151 назв.

Никольский И. Д., Протасов В. Р., Романенко Е. В., Шишкова Е. В. Звуки рыб. Атлас. М., «Наука», 1968. 95 с. Библиогр. 17 назв.

Осипов Г. Л., Лопашов Д. З., Федосеева Е. Н., Ильяшук Ю. М. Измерение шума машин и оборудования. М., Изд-во стандартов, 1968. 147 с.

Прикладная акустика и вибрационная техника. Сб. статей. Киев, «Наукова думка», 1968. 175 с.

Применение ультразвука в химической и машиностроительной промышленности. Семинар. Киев, 1968. 48 с. (О-во «Знание» УССР. Киевск. дом научно-техн. пропаганды).