

БИБЛИОГРАФИЯ

КНИГИ ПО АКУСТИКЕ, ВЫШЕДШИЕ В 1957—1958 гг.

- Александров К. С. Распространение упругих волн по особым направлениям в кристаллах. Автореф. канд. дисс. М., 1957. 14 с. (АН СССР. Ин-т Кристаллографии).
- Бабаков И. М. Теория колебаний. (Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений). М., Гостехиздат, 1958. 628 с.
- Болотников И. М. Кинотеатральные громкоговорители. М., Искусство, 1957. 204 с. (Б-ка киномеханика). Переработ. и доп. изд. книги «Громкоговорители для звукового кино».
- Брук М. В. и Петров Б. А. Предупреждение образования накипи в теплообменных аппаратах с помощью ультразвука. Л., 1958. 12 с. с илл. (О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды. Информ.-техн. листок № 32. Электр. методы обработки металлов).
- Вайншток И. С. Ультразвук и его применение в машиностроении. М., Машгиз, 1958. 140 с. с илл. Библиогр. 109 назв.
- Голубев А. С. и Жарков К. В. Ультразвуковой дефектоскоп УЗД-12Т системы профессора С. Я. Соколова. М., 1957. 19 с. с илл. (Гостехника СССР. АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та науч. и техн. информации. Передовой научн.-техн. и производ. опыт. Тема. 33. Приборы для исследования структуры металлов и материалов. № П-57-23/1).
- Гордиенко А. Г. Исследование влияния импульсов на разборчивость русских речных сообщений. Автореф. канд. дисс. Киев, 1957. 16 с. (Киевский политехн. ин-т).
- Горшков Н. Ф. О влиянии поглощения на распространение упругих импульсов. 9 с. Автореф. канд. дисс. М., 1957 (Моск. Гос. ун-т им. М. В. Ломоносова).
- Гурвич А. К. Портативный ультразвуковой дефектоскоп УЗД—НИИМ—3. М., Трансжелдориздат, 1957. 27 с. МПС СССР. Н.-и. ин-т мостов при ЛЛИИЖТ. Сообщ. № 52).
- Дианов С. В. и Лопатко И. Ф. Ультразвуковая дефектоскопия ответственных поковок и сварных швов. (Из опыта Ленингр. металл. завода). Л., 1958. 24 с. с илл. (О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды. Информ.-техн. листок № 15. Контроль качества продукции).
- Добычина В. И. и Цвейман Г. А. Установка для очистки оптических деталей при помощи ультразвука. Л., 1957. 23 с. с илл. (О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды. Информ.-техн. листок № 24. Электр. методы обработки металлов).
- Дольник А. Г. Громкоговорители. Изд. 2-е, переработ. М.—Л., Госэнергоиздат, 1958. 64 с. с илл. (Массовая радиоб-ка. Вып. 291).
- Дорский Г. М. Пятнадцатикилловаттный ультразвуковой импульсный генератор для акустических измерений. М., 1957. 29 с. (Гостехника СССР. АН СССР. Филиал Всесоюз. науч. и техн. информации. Передовой научн.-техн. и производ. опыт. Тема 38. Приборы для измерения акустич. величин. № П-57-22/2).
- Зарембо Л. К. О поглощении ультразвуковых волн конечной амплитуды в жидкостях. Автореф. канд. дисс. М., 1958. 11 с. (АН СССР. Лаб. анизотропн. структур).
- Защук И. В. Ультразвуковые импульсные приборы для исследования упругих свойств твердых тел. М., 1957. 60 с. (АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та науч. и техн. информации. Передовой научн.-техн. и производ. опыт. Тема 33. Приборы для исследования структуры металлов и материалов. № П-57-25/2).
- Зинченко В. И. Шум судовых двигателей. Л., Судпромгиз, 1957. 271 с. с илл. Библиогр. с. 260—262.
- Ивакин Б. Н. Микроструктура и макроструктура упругих волн в одномерных непрерывных неоднородных средах. М., Изд-во АН СССР, 1958. 92 с. с черт. (АН СССР. Тр. Геофиз. ин-та. № 39/166). Библиогр. с. 91 (30 назв).
- Ильяшук Ю. М. Анализатор спектра шума АШ-2-ЛИОТ. Л., 1958. 9 с. с илл. (ВЦСПС). Всесоюз. науч.-исслед. ин-т охраны труда в Ленинграде. Науч.-техн. информ. по вопросам охраны труда. № 8—92).
- Кауфман Б. Н. Теплоизоляционные и акустические материалы на базе отходов древесины. Горький, 1958. 16 с. (Акад. строительства и архитектуры СССР. Науч.-исслед. ин-т новых строит. материалов, отделки и оборуд. зданий).

* По материалам библиотеки Акустического института АН СССР).

- Короли О.** Прямолинейное колебательное движение материальной точки. Письм. лекции. Л., 1958. 63 с. с черт. (М-во высш. образования СССР. Сев-Зап. заоч. политехн. ин-т).
- Крыгов Б. С.** Ультразвуковые методы измерения толщин. Л., 1957. 7 с. со схем. (Науч.-техн. о-во машиностроит. пром-сти. Ленингр. обл. правл.). Библиогр. 10 назв.
- КУСУ-52.** Комплект стационарного звуковоспроизводящего устройства. Л., 1958. 51 с. с илл. 7 отд. л. схем. (РСФСР. Ленингр. Совет. нар. хоз-ва, Упр. приборостроит. пром-сти. Завод «Кинап»).
- Лалин А. Д.** К теории рассеяния волн в нерегулярных волноводах. Канд. дисс. М., 1958. 131 л. (АН СССР. Акуст. ин-т). Библиогр. 23 назв.
- Лалин А. Д.** К теории рассеяния волн в нерегулярных волноводах. Автореф. канд. дисс. М., 1958. 7 с. (АН СССР. Акуст. ин-т). Библиогр. 5 назв.
- Марков А. И., Васильев В. И. и Лямин Б. Н.** Механическая обработка твердых материалов при помощи ультразвуковых колебаний. М., 1958 (обл. 1957). 107 с. с илл. (АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та науч. и техн. информации. Достижения отечеств. техники. Тема 1. (№ Б-57-30)).
- Матвеев А. Н.** Дефектоскопия на железнодорожном транспорте. М., 1957. 32 с. с илл. (МПС СССР. Центр. дом техники ж. д. транспорта. В помощь лектору).
- Михайлов И. Г.** Ультразвук и его применение. Л., 1958. 47 с. с илл. (О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. отд.). Библиогр. 11 назв.
- Научно-техническая конференция по носителям магнитной записи.** Тезисы и аннотации докладов. М., 1957. 20 с. (Гос. ком-т по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т звукозаписи).
- Парфентьев А. И. и Пуссэт Л. А.** Физические основы магнитной записи звука. М., Гостехиздат, 1957. 232 с. (Физ.-матем. б-ка инженера). Библиогр. с. 313—323.
- Пигулевский Е. Д.** Исследование ультразвукового «видения» при преобразовании методом выпуклого рельефа. Автореф. канд. дисс. Л., 1957. 12 с. (М-во высш. образования СССР. Ленингр. электротехн. ин-т). Библиогр. 5 назв.
- Пирожников Л. Б.** Применение ультразвука в строительстве. Л., 1957. 30 с. (О-во по распростр. полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды. Строит. пром-сть).
- Погодина-Алексеева К. М.** Ультразвук в металлургии и машиностроении. М., «Знание». 1957. 31 с. (О-во по распростр. полит. и науч. знаний. Сер. 4. № 27).
- Поль Р. В.** Механика, акустика и учение о теплоте. Пер. с нем. К. А. Леонтьева и В. М. Южакова. Под ред. Н. П. Суворова. М., Гос. техн.-теорет. издат., 1957. 484 с.
- Применение ультраакустики к исследованию вещества** (Сб. статей). Под ред. проф. В. Ф. Ноздрева и Б. Б. Кудрявцева. М., МОПИ, 1958. Вып. 6. 1958. 240 с. с илл.
- Применение ультразвука в промышленности.** Сборник аннотаций. М., 1957. 34 с. АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та науч. и техн. информации. Тема 9. № А-57-21).
- Тепло- и звукоизоляция судовых конструкций распыляемым асбестом.** (По материалам зарубежной практики). Л., Мор. транспорт, 1957. 6 с. (М-во мор. флота СССР. Техн. упр. Техн. информация. Серия «Судоремонт», № 25).
- Труды Всесоюзного научно-исследовательского института звукозаписи.** Вып. 3. М., 1958 г. 153 с.
- Хохлов А. Д.** Руководство к лабораторным работам по курсу «Измерения при звуковых частотах». Л., 1957. 47 с. со схем. (Ленингр. ин-т киноинженеров. Кафедра акустики).
- Штремер Ю. Н. и Кузнецов А. В.** Ультразвуковой контроль подступичной части вагонных осей. М., 1958. 31 с. с илл. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т ж. д. транспорта. Информ. письмо. № 433).
- Электрические и ультразвуковые методы обработки материалов.** Под ред. И. Г. Космачева. Лениздат, 1958. 193 с.
- Cherry C.** On human communication. Technology Press and John Wiley and Sons, Inc., New York, 1957.
- Cole E. B.** Theory of vibrations for engineers. 3-rd revised ed. New York, The Macmillan Co., 1957. 362 pp.
- Douglas A.** The electrical production of music. London: Macdonald and Co., Ltd., 1957. pp. 223.
- Douglas A.** Electronic musical instrument manual. 3-rd ed. Pitman and Sons, Ltd., 1957. 247 p.
- Efron A.** Sound. John F. Rider Publisher, Inc., New York, 1957. 72 pp.
- Mataushek J.** Einführung in die Ultraschalltechnik. Berlin, Verl. Technik, 1957. 535 S.
- Tall J.** Techniques of magnetic recording. With chapter 7, «Recording sound in nature», by Peter Paul Kellogg. Macmillan, New York, 1958. 495 pp.
- Vilchur E. M.** Handbook of sound reproduction. Radio Magazines, Inc., Book Division, New York, 1957.