

БИБЛИОГРАФИЯ

КНИГИ, БРОШЮРЫ, АВТОРЕФЕРАТЫ ПО АКУСТИКЕ, ВЫШЕДШИЕ В 1958 г.

- Коган М. Г. и Тузлукова В. А. Станки для ультразвуковой обработки твердых и хрупких материалов. Л., 1958. 7 с. (Ленингр. совет нар. хоз. ЦБТИ. Центр. и Ленингр. обл. правл. НТО. Машпром. Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. Кн. 49. Электр. и ультразвуковые методы обработки. Докл. на III Всесоюз. совещании. Под ред. Л. Я. Попилова. № 13).
- Кордонская Р. Б. и Павлов Р. П. Ультразвуковой контроль крупных цилиндрических поковок с различными металлургическими пороками. М., 1958. 11 с. с илл. (Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та науч. техн. информации. Передовой науч.-техн. и производ. опыт. Тема 21. Методы и автоматизация контроля качества деталей. № М-58-182/8).
- Коренин Е. А. Теоретическое и экспериментальное исследование пьезоэлектрических преобразователей акселерометров. М., 1958. 14 с. (М-во высш. образования СССР. Ленингр. политехн. ин-т им. М. И. Калинина).
- Крылов Н. П. и Рокитянский В. И. Ультразвук и его лечебное применение. М., Медгиз, 1958. 242 стр. с илл.
- Лапин А. Д. К теории рассеяния волны в нерегулярных волноводах. М., Изд-во АН СССР, 1958. 8 с. (АН СССР. Акуст. ин-т).
- Любинский Б. Э. и др. Промышленное применение ультразвука для контроля крупных поковок. (Из опыта металлургич. з-да «Электросталь»). М., ЦБТИ, 1958, 15 с. с илл. (Моск. сбл. совнархоз).
- Лямин Б. Н. Пути повышения производительности ультразвуковой обработки металлов. Л., 1958. 10 с. (Ленингр. совет нар. хоз. ЦБТИ. Центр. и Ленингр. обл. правл. НТО. Машпром. Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. Кн. 49. Электр. и ультразвуковые методы обработки. Докл. на III Всесоюз. совещании. Под ред. Л. Я. Попилова. № 11).
- Мещерский Б. Н. и Гурвич А. К. Ультразвуковая дефектоскопия. Л., 1958. 33 с. с илл. (О-во по распространению полит. и научн. знаний РСФСР. Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды. Информ.-техн. листок № 64. Контроль качества продукции).
- Надарейшвили Г. Ф. Ультразвуковой импульсный метод исследования бетона и железобетона в конструкциях. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1958, 20 с. с илл. (АН ГрузССР. Ин-т строит. дела).
- Ноздрев В. Ф. Применение ультраакустики в молекулярной физике. М., Физматгиз, 1958. 456 с. с черт.
- Одинцов М. В. Фазометр звуковых частот.— С. М. Бсйдек. Реверберационный измеритель поглощения. М., 1958. 18 с. с илл. (Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. АН СССР. Филиал ВИНТИ. Передовой науч.-техн. и произв. опыт. Тема 38. Приборы для измерения акуст. величин. № П-58-145/4—58-52427).
- Орлова Т. А. Гигиеническая оценка шума при испытаниях воздушных реактивных двигателей и меры по ограничению его воздействия. М., 1958. 19 с. (АМН СССР. Ин-т гигиены труда и профзаболеваний).
- Панфилов Н. Звуковая и проекционная аппаратура в клубе. М., «Сов. Россия», 1958, 112 с. с илл. Б-чка сельского клубного работника. № 7.
- Перспективы и состояние производства ультразвуковой аппаратуры. Тезисы докладов. Л., 1958. 9 с. (Ленингр. совет нар. хоз. ЦБТИ. Центр. и Ленингр. обл. правл. НТО Машпром. 10 с. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. Кн. 49. Электр. и ультразвуковые методы обработки. Докл. на III Всесоюз. совещании. Под ред. Л. Я. Попилова. № 10).
- Плонский А. Ф. Управление частотой пьезоэлектрических колебательных систем. М., 1958. 15 с. (Моск. электротехн. ин-т связи).
- Предотражение котельной накипи ультразвуком. Сб статей. М., 1958. 28 с. со схем. О-во по распространению полит. и научн. знаний РСФСР. Моск. дом науч.-техн. пропаганды им. Ф. Э. Дзержинского. Передовой опыт производства. Серия. «Пром. э. энергетика». Вып. 1).
- Применение ультраакустики к исследованию вещества. Сб. статей. Под ред. В. Ф. Ноздрева и Б. Б. Кудрявцева. М., МОИИ. 1958, вып. 7, 284 с. с илл.
- Прокопец И. М. Физиологический анализ экспериментального каталептоидного состояния, получаемого методом звуковых раздражений. М., 1958. 16 с. (Моск. ордена

- Ленина и ордена Трудового Красного Знамени гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Библ.-почв. фак.).
- Розенберг Л. Д. и Яхимович Д. Ф. Современное состояние и перспективы ультразвукового способа резания материалов. Докл. на Всесоюз. науч.-произв. конференции «За передовую технологию машиностроения и приборостроения. М., 1958. 20 с. (Науч.-техн. о-во приборостроит. пром.-сти).
- Рыбалтовская Т. В. и Файнберг В. М. Тематический указатель литературы. Вып. 3-4. Электростатические громкоговорители по отеч. и иностр. литературе за 1956 г. и первый квартал 1952 г. 19 с. Л., Отд. науч.-техн. информ. 1958 г. Гос. союзный науч.-исслед. ин-т радиовещательного приема и акустики).
- Савинихина А. В. Исследование пластовых жидкостей ультразвуковым методом. М., 1958. 9 с. (Госплан СССР. Главн. упр. науч.-исслед. и проектных организаций. Всесоюз. нефтегазовый науч.-исслед. ин-т ВНИИ).
- Смирнов М. К. Исследование влияния ультразвуковых волн на функцию желудка в физиологических и патологических условиях. (Клинико-эксперим. исследование) Минск, 1958. 22 с. (Минский гос. мед. ин-т).
- Совещание по координации научно-исследовательских работ в области производства теплоизоляционных и акустических материалов. М., 1956. Тр. под ред. К. Э. Горяйнова и др. М., Госстройиздат, 1958. 103 с. с илл. (Науч.-техн. о-во пром.-строит. материалов. Центр. правл.).
- Соколов В. и Сеницын С. Ультразвук в промышленности. Моск. рабочий, 1958. 107 с. с илл.
- Спицына И. Ф. Ультразвуковые толщиномеры и техника измерения толщин с их помощью. Л., 1958. 27 с. с илл. (О-во по распространению полит. и научн. знаний РСФСР. Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды).
- Сюзяев В. И. Исследование скорости распространения ультразвука в двойных системах, содержащих хлораль. Ашхабад, 1958. 15 с. (Туркм. гос. ун-т им. А. М. Горького).
- Фигвер Ю. Я. Исследование влияния акустических условий помещения на стереофоническое воспроизведение звука. М., 1958. 9 с. (М-во культуры СССР. Всесоюз. науч.-исслед. кино-фото ин-т).
- Цыхан А. И. Исследование акустических шумов нефтяных скважин. Львов, 1958. 9 с. вкл. обл. (АН УССР).
- Чернов Л. А. Распространение волн в среде со случайными неоднородностями. М., Изд-во АН СССР, 1958. 159 с. с черт. (АН СССР. Акуст. ин-т).
- Шалманов В. Ультразвуковой контроль сварных угловых соединений с зазором. (Юж.-Уральский машиностроит. з-д). М. ЦБНТИ тяжелого машиностроения, 1958. 11 с. с илл.
- Электронно-акустические приборы для контроля качества бетона и других строительных материалов. Л., 1958. 9 с. с илл. (Главленинградстрой при Ленгорисполкоме).
- Юдин Е. Я. Исследование шума вентиляционных установок и методов борьбы с ним. М., Оборонгиз, 1958. 227 с. с илл. (Тр. Центр. аэро-гидродинам. ин-та им. проф. Н. Е. Жуковского. Вып. 713). Библиогр.: с. 220—225 (223 назв.).
- Яронис Э. П. Применение ультразвукового интерферометра с постоянной длиной для контроля физических и химических изменений. Вильнюс, 1958. 14 с. с илл. (М-во высш. образования СССР. Вильнюсский гос. ун-т им. В. Капсукаса).
- Badani B. V. High fidelity loudspeaker enclosures. London, Bernhards, 1958. 46 p.
- Beier W. and Dörner E. Die Physik und ihre Anwendung in Medizin und Biologie. 2 Aufl. Leipzig, Thieme, 1958. Bd. I. Mechanik, Akustik und Wärme. 406 S.
- Friedlander F. G. Sound pulses. Cambridge University Press, 1958.
- Fry W. J., Taylor J. M. and Henvis B. W. Design of crystal vibration systems for projectors and other applications. Dover Publications, Inc., 1958. 182 p.
- Granholm P. Sound insulation of single leaf walls. Göteborg, Elander, 1958. 48 p.
- Herrmann G. and Mirsky I. On vibrations of conical shells. New York, Fairchild, 1958, 25 col.
- Hi-Fi annual and audio handbook. Chicago, 1958. 138 p.
- MacDuff J. N. and Currel J. R. Vibration control. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York, 1958. 465 p.
- Macke W. Wellen. Ein Lehrbuch der theoretischen Physik. Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G. Leipzig, 1958, 465 S.
- Mason W. P. Physical acoustics and the properties of solids. Head, Mechanics Research, Bell Telephone Laboratories, 1958, 350 p.
- Meyer E. und Kuttruff H. Akustische Modellversuche zum Aufbau eines Hallraumes. Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht, 1958, 114 S.
- Russian-English glossary of acoustics and ultrasonics. P. Robeson ed. New York, Consultants Bureau, 1958, 170 p.
- Sataloff J. Industrial deafness. McGraw-Hill Publishing Co., Ltd., London, 1958. 350 p.
- Stenzel/Brosze. Leitfaden zur Berechnung von Schallvorgängen. 2 neubearb. Aufl. Springer-Verlag, Berlin, Göttingen, 1958, 168 S.
- Yu, Yi-yuan. Vibration of thin cylindrical shells analyzed by means of Donnell-type equations. New York, Fairchild, 1958, 43 col.