

БИБЛИОГРАФИЯ

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

Арбузов Ю. П. Применение ультразвуковых колебаний при аргоно-дуговой сварке алюминиевых сплавов.— Г. Н. Кузьев, Г. А. Цвейман. Ультразвуковая установка для обработки твердых хрупких материалов. М., 1957. вып. дан. 1958. 22 с. с илл. (АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та научн. и техн. информации. Передовой науч.-техн. и производ. опыт. Тема 9. Ультразвуковые способы обработки металлов и неметал. материалов. № М-57-365/4).

Арнольд Р. Р. Магнитные головки для аппаратуры звукозаписи. М., 1958. 154 с. с илл.: 3 л. черт. (Гос. ком-т по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР. Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та звукозаписи. Вып. 3).

Ачкинадзе Ш. Д. Промышленное применение ультразвука в машиностроении и приборостроении (Обзор). Вып. 1—2. Л., 1958 (О-во по распротр. полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды).

Бабилов О. И. Пути использования ультразвука. М., 1958. 48 с. с илл. (Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. АН СССР. ВИНТИ. Энергет. пром-сть).

Бабилов О. И. Ультразвук и его применение в промышленности. М., Гос. изд. физ.-матем. лит., 1958. 260 с. с илл. 5 л. схем (физ.-матем. б-ка инженера). Библиогр.: с. 249—256 (202 назв.).

Бекль В., Ведлер Б. и Шнейдер П. Звукоизоляция квартир. Пер. с нем. В. Г. Калиша. Под ред. С. П. Алексеева. М., Госстройиздат, 1958. 40 с. с илл.

Бектабегов А. К. Звукосниматели. М.—Л., Госэнергоиздат, 1958. 40 с. с илл. (Массовая радиоб-ка. Вып. 296).

Бутаков Г. В. Исследование свойств электростатических приемников звука. М., 1958. 13 с. (М-во культуры СССР. Всесоюзн. науч.-исслед. кинофотоин-т).

Васильев В. Н. Глушители воздушного шума пневматического сверла РС-8. Л., 1958, 7 с.

Вахания Н. Н. О некоторых краевых задачах для уравнения колебания струны в прямоугольной области. Тбилиси, Изд-во АН ГрузССР, 1958. 6 с.

Вероман В. Ю. Ультразвуковой метод изготовления твердосплавных штампов. М., 1958, 12 с. (Ленингр. совет нар. хоз. ЦБТИ. Центр. и Ленингр. обл. Правл. НТО Машпром. Гос. научн.-техн. ком-т Совета Министров СССР. Кн. 49. Электр. и ультразвуковые методы обработки. Докл. на III Всес. совещании. Под ред. Л. Я. Попилова).

Викторов И. А. Некоторые вопросы распространения рэлеевских волн в твердых телах. М., Изд-во АН СССР, 1958. 8 с. (АН СССР. Акуст. ин-т).

Витринский И. М. и Славин И. И. Шумомер ЛИОТ, Л., ЛИОТ, 1958. 16 с. с илл.; 1 л. схем (ВЦСПС. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т охраны труда в Ленинграде. Науч.-техн. информация по вопросам охраны труда. № 11/95).

Войтинский Е. Я. Исследование точности «абсолютного» различения частоты звуковых сигналов у человека. Л., 1958. 10 с. (АН СССР. Ин-т физиологии им. И. П. Павлова).

Всесоюзная акустическая конференция, 4-я. М., 1958. IV Всесоюз. акуст. конференция. Май — июнь 1958, Реф. докл. М., Изд-во АН СССР. 1958. 104 с. (АН СССР. Отд. физ.-матем. наук).

Всесоюзная конференция по борьбе с вибрацией, 1-я. Л., 1958. Тезисы докладов. Л., 1958. 23 с. (М-во здравоохранения СССР, М-во здравоохранения РСФСР. Гос. научн.-исслед. ин-т гигиены труда и профзаболеваний. Ленингр. сан.-гигиен. мед. ин-т).

Голиков Е. Е. Анализ акустических особенностей и разработка методики акустического расчета студий железнодорожной связи. Томск, 1958. 16 с. (МПС СССР. Ленингр. ордена Ленина ин-т инженеров ж.-д. транспорта им. акад. В. Н. Образцова).

Голубев А. С. и Щукин В. А. Прибор для измерения скорости распространения ультразвука в твердых телах. А. В. Панов. Лабораторная вакуумная электродуговая печь с медным водоохлаждаемым подом. М., 1957. 17 с. с черт.; 1 л. схем. (Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та научн.-техн. информации. Передовой науч.-техн. и производ. опыт. Тема 33. Приборы для исследования структуры металлов и материалов. № П-57-86/5).

Дворкин Г. А. Действие ультразвуковых волн на физико-химическое состояние и ферментативную активность поверхностных слоев клетки. М., 1958. 8 с. (АН СССР. Ин-т биол. химии. Ин-т биол. физики).

Дегоди Н. Т. Пойманное эхо. Рассказ о работе корабельных гидроакустиков. М., Воениздат, 1958, 40 с. со схем.

Дорский Г. М. Приемо-передающий тракт для импульсных акустических измерений. М., 1958. 48 с. с илл. (Гос. научн.-техн. ком-т Совета Министров СССР. Филиал ВИНТИ. Передовой науч.-техн. и производ. опыт. Тема 38. Приборы для измерения акуст. величин 1П-58-8/1).

Дурасов А. С. и Крылов Н. А. Аппаратура для акустического и радиометрического контроля качества строительных материалов и конструкций. (Стенограмма лекции). Л., 1958. 43 с. с илл. (О-во по распространению полит. и науч. знаний РСФСР. Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды. Строит. пром-сть).

Ермилов А. С. Применение ультразвука при получении трехкомпонентных консистентных смазок. М., 1958. 8 с. (Госплан СССР. Всесоюз. науч.-исслед. ин-т по переработке нефти и газа и получению искусств. жидкого топлива ВНИИНП).

Ермолов И. Н. и Краковяк М. Ф. Ультразвуковые приборы для определения толщины. — Н. Химченко. Опыт использования метода цветной дефектоскопии. М., 1957. 23 с. с илл. (Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. АН СССР. Филиал Всесоюзн. ин-та науч.-техн. информации. Передовой науч.-техн. и производ. опыт. Тема 21. Методы автоматизации контроля качества деталей. № 57-36/4).

Заболеев-Зотов В. В. Исследование кристаллизации сплавов эвтектического типа в поле ультразвуковых колебаний. М., 1958, 18 с. (М-во высш. образования СССР. Моск. ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени ВТУ им. Баумана).

Заславский В. И. и др. Ультразвуковая установка УЗГ-2 для обработки деталей из твердых материалов. М., 1958. 16 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 8. Ультразвуковые, электр. и электрохим. способы обработки металлов и неметаллич. материалов. № М-58-267/4).

Карандеев К. Б., Вишенчук И. М. и Соголовский Е. П. Анализатор инфразвуковых частот. В. А. Курилов. Маломощные феррорезонансные стабилизаторы напряжения на витых тороидальных сердечниках из стальной ленты. М., 1957. вып. дан 1958. 23 с. с илл. (АН СССР. Филиал Всесоюз. ин-та науч.-техн. информации. Передовой научн. техн. и производ. опыт. Тема 35. Приборы для измерения электр. и магнитных величин. № П-57-79/10).

Киевская научно-техническая конференция по вопросам применения ультразвуковых колебаний для исследования свойств, контроля качества и обработки металлов и сплавов. 21—23 апреля 1958. Тезисы докладов. Киев, 1958. 16 с. (Ин-т металлофизики АН УССР. Укр. респ. правл. НТО приборпром).

Китайгородский Ю. И. и Коган М. Г. Магнитострикционные преобразователи с трансформаторами упругих колебаний для технологического применения. Л., 1958. 9 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 Всесоюзн. совещании. Под ред. Попилова. № 12).

Китайгородский Ю. И. и Коган М. Г. Ультразвуковые генераторы для промышленного применения и лабораторных исследований. Л., 1958. 9 с. (Ленингр. НТО. Машпром. Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР. Кн. 49. Электр. и ультразвуковые методы обработки. Докл. на III Всесоюзн. совещании. Под ред. Л. Я. Попилова. № 6).

Коган М. Г. и Родин В. И. Ванны и агрегаты для очистки деталей при воздействии ультразвуковых колебаний. Л., 1958. 5 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. № 14).

Коган М. Г. и Пименова Н. С. Очистка деталей от жировых загрязнений, полировальных и притирочных паст, защитных эмалей и наклеечных смол с воздействием ультразвука. Л., 1958. 12 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 Всесоюзн. совещании. Под ред. Л. Я. Попилова. № 5).

Коган М. Г. и Пименова Н. С. Очистка деталей от продуктов коррозии, нагара, пригара и флюсов с воздействием ультразвука. Л., 1958. 12 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 Всесоюзн. совещании. Под ред. Л. Я. Попилова. № 7).