

КНИГИ ПО АКУСТИКЕ

- Акустика в океане: Материалы 5-й школы-семинара «Акустика океана»; Под ред. Л. М. Бреховских, И. Б. Андреевой.— М.: Наука, 1992. 229 с.
- Акустика в промышленности: Сессия Российского акустического общества, I-я/Акуст. ин-т.— М., 1992.— 129 с.
- Акустическая интерферометрия в океане: Сб. науч. трудов/Тихоокеан. океанол. ин-т.— Владивосток: Дальнаука, 1993—149 с.
- Акустическая экология-90: Материалы всесоюз. науч.-метод. конф.: в 2 ч./Под ред. Н. И. Иванова.— Л.: ЛДНТП, 1990.— Ч. 1.— 89 с.; Ч. 2.— 91 с.
- Акустический мониторинг сред: Сессия Российского Акустического общества, 2-я/Акуст. ин-т.— М., 1993.— 218 с.
- Акустоэлектронные и акустооптические методы обработки сигналов: Межвуз. сб. науч. трудов/Ленинград. ин-т авиац. приборостр.; Ред. Кулаков С. В.— Л., 1990.— 101 с.
- Альтман Я. А., Вайтулевич С. Ф. Слуховые вызванные потенциалы человека и локализация источника звука.— С.-Петербург: Наука, 1992. 136 с.— Библиогр.: С. 124—134.
- Бринза В. Н. и др. Защита от инфразвука на предприятиях черной металлургии.— М.: Металлургия, 1992.— 65 с.
- Бытовая электроакустическая аппаратура: Справочник/Алдошина И. А. и др.— М.: Радио и связь, 1992.— 320 с.
- Вестник Киевского политехнического института. Сер. Электроакустика и звукотехника. Вып. 15.— Киев: Изд-во ун-та, 1992.— 71 с.
- Горюнов А. А., Румянцева О. Д. Функционально-матричный формализм в обратных задачах рассеяния скалярной линейной акустики.— М., 1991.— 68 с.
- Деев М. Г. Акустика океана: Учеб. пособие/МГУ. Географ. ф-т.— М.: Изд-во МГУ, 1992.— 78 с.— Библиогр.: С. 76 (6 назв.)
- Звукоизоляционная съемка горных выработок/Г. А. Кротов, В. В. Аранович, Л. Н. Руднев и др.— М.: Недра, 1992.— 232 с.
- Ильин А. В., Орленов В. В., Шурко И. И. Петрофизика дна Мирового океана/ Отв. ред. Г. Б. Удинцев.— М., 1992.— 221 с.
- Кайно Г. Акустические волны. Устройства, визуализация и аналоговая обработка сигналов: Пер. с англ.— М.: Мир, 1990.— 656 с.
- Клещев А. А. Гидроакустические рассеиватели.— С.-Петербург: Судостроение, 1992.
- Красильников В. А. Введение в акустику.— М.: Изд-во МГУ, 1992.— 151 с.
- Кузьменко А. Г. Акустика глубокого моря: Учеб. пособие/С.-Петербург. Электротехн. ин-т.— С.— Петербург, 1992.— 72 с.— Библиогр.: С. 70 (11 назв.)
- Математические вопросы теории распространения волн. 22/Под ред. В. М. Бабица.— С.-Петербург: Наука, 1992.— 176 с.
- Неволин В. Г., Поздеев О. В. Акустическое воздействие в технологических процессах при добыче нефти.— Пермь, 1991.— 80 с.
- Оксидные магнитные материалы. Элементы, устройства и применения: Материалы научно-техн. конф. (ноябрь 1992 г.)/НИИ «Домен».— С.-Петербург, 1992.— 158 с.
- Осташев В. Е. Распространение звука в движущихся средах.— М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1992.— 208 с.
- Понукалин А. А. Введение в психоакустику.— Саратов: Изд-во ун-та, 1991.— 219 с.
- Проблемы метрологического обеспечения гидроакустических измерений: Сб. науч. трудов/НПО «ВНИИФТРИ»; Науч. ред. В. К. Малов и др.— М., 1992.— 128 с.
- Проблемы метрологии гидрофизических измерений: Тез. докл. науч.-техн. конф. стран СНГ,

27—29 окт., 1992/НПО «ВНИИФТРИ», Гос. метрол. центр гидроакуст. измерений.— М., 1992.— 219 с.

Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики: Сб. науч. трудов/Тверской гос. ун-т.— Тверь, 1991.— 144 с.

Сеймов В. М., Трофимчук А. Н., Савицкий О. А., Колебания и волны в слоистых средах.— Киев: Наукова думка, 1990.— 224 с.— Библиогр.: С. 202—219 (448 с.)

Техническая акустика: Науч.-техн. журнал/Восточноевроп. ассоц. акустиков. Т. 1. Вып. 1—2.— С.-Петербург, 1992. Вып. 1.— 70 с.; Вып. 2.— 78 с.

Техническая акустика транспортных машин: Справочник/Под ред. Н. И. Иванова.— С.-Петербург: Политехника, 1992.

Трифонов А. П., Нечаев Е. П., Парфенов В. И. Обнаружение стохастических сигналов с неизвестными параметрами/Под ред. А. П. Трифонова.— Воронеж, 1991.— 246 с.— Библиогр.: С. 234—237 (72 назв.)

Формирование акустических полей в океанических волноводах: Сб. науч. трудов/АН СССР. Ин-т прикл. физики; Ред. В. А. Зверев.— Нижн. Новгород, 1991.— 230 с.

Шум и вибрация на транспорте: Междунар. симпозиум. С.-Петербург, 6—8 окт., 1992: Аннот. докл.— С.-Петербург, 1992.— 218 с.

X Юбилейная научно-техническая конференция по аэроакустике: Доклады. Суздаль, сент., 1992. Ч. 1—2.— М.: ЦАГИ, 1992.— Ч. 1 — 156 с.; Ч. 2—166 с.

Юданов К. И. Гидроакустическая разведка рыбы.— С.— Петербург: Судостроение, 1992.— 186 с.

Active noise and vibration control: Ref. Bibliogr. 1752 citations with August 1991.— Göttingen, 1991.— 228 p.

Advances in nonlinear acoustics: International Symposium on Nonlinear Acoustics, 13-th. 28 June — 2 July, 1993, Bergen/Ed. H. Hobaek.— Singapore etc.: World Scientific, 1993.— 701 p.

Bourbié T., Coussy O., Zinszner B. Acoustics of porous media.— Paris: Technip. ed., 1987.— 334 p.

Computational acoustics: Ocean-acoustic models and supercomputing: Proc. 2nd IMACS Symp. on Computat. Acoustics. Princeton, 15—17 March, 1989/Ed. D. Lee a. o.— Amsterdam, a. o., 1990.— Vol. 1. 276 p.

Contributions to psychological acoustics: Results of the Fifth Oldenburg Symp. on Psychol. acoustics/Ed. by August Schick e. a.— Oldenburg: Bibl.— Informationssystem der Univ. Oldenburg, 1991.— 303 p.

Dynamic and stochastic wave phenomena: Proceeding of the International Scientific School — Seminar in the Univ. Nizhny Novgorod, 1—14 June, 1992/Ed. by S. N. Gurbatov etc.— Nizhny Novgorod, 1992.— 200 p.

Denes P. B., Pinson E. N. The speech chain: the physics and biology of spoken language: 2nd ed.— New York: Freeman, 1993.— 246 p.

High-resolution methods in underwater acoustics/Ed. by M. Bouvet and G. Bienvenu.— Berlin: Springer, 1991.— 249 p.

International Congress on Acoustics, 14th. Beijing, China. 3—10 September, 1992: Proceedings. Vol. 1—4.— Beijing, 1992.— Vol. 1. A, B; Vol. 2 C, D, E; Vol. 2 F, G, H; Vol. 4 I, K, L, M, P.

International Congress on recent developments in air — and structure-borne sound and vibration, 2 nd. March 4—6, 1992. Auburn University, USA: Proceedings/Ed. by M. J. Crocker, P. K. Rajn. Vol. 1—3. S. I.: Auburn Univ., 1992.— Vol. 1 — P. 1—608; Vol. 2 — P. 609—1074; Vol. 3 — P. 1075—1698.

International meeting for wave propagation in random media: Scientillation. Aug. 3—7, 1992.— Washington, Seattle.— Washington, 1992. 66 p.

International Symposium on long range sound propagation, 5th. England, 24—26 May, 1992: Timetable and abstracts.— S. I.: Milton Keynes, England, 1992.

Prout J. H., Bienvenue G. R. Acoustics for you.— S. I.: Krieger, 1990.— 266 p.

Schick Au. Schallbewertung: Grundlagen der Lärmforschung.— Berlin etc.: Springer, 1990.— X, 192 s.

Stansfield D. Underwater electroacoustic transducers.— S. I.: Bath and Inst. Acoust., 1990.— 413 p.

Tarnóczy T. Einführung in die musikalische Akustik: Übers aus Ung.— Budapest: Akad. kiado, 1991.— 507 s.

Н. Е. Шмакова