

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная литература:

1. Дерский, Ю. Я. Основы электроакустики : учеб. пособ. для студ. высш. учебн. завед. культуры и искусств / Ю. Я. Дерский. — Луганск : ЛГИКИ, 2011. — 147 с.

### Дополнительная литература:

1. Акустические единицы. ГОСТ 8849—58. Введ. 1/1 1958. М., 1957. 4 с;
2. Микрофоны. Методы электроакустических испытаний. ГОСТ 16123—70. Введ. 1/1 1971. М., 1968. 53 с;
3. Громкоговорители. Методы электроакустических испытаний. ГОСТ 16122—70. Введ. 1/1 1971. М., 1969. 45 с;
4. Звукоизоляция. Методы измерений. Показатель звукоизоляции. ГОСТ 15116—69. Введ. 1/1 1971. М., 1969. 18 с;
5. Передача речи по трактам и радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений. ГОСТ 16600—72. Введ. 27/IX 1972. М., 1972. 90 с;
6. Аппараты телефонные общего применения. Методы испытаний. ГОСТ 7153—68. Введ. 1/1 1968. М., 1967. 34 с;
7. Тональный метод измерения разборчивости речи. ГОСТ 8031—56. Введ. 1/1 1957. М., 1956. 10 с.
8. Анфилов Г. Физика и музыка / Г. Анфилов. — М. : Дет. лит., 1964. — 187 с.
9. Бабуркин, В. Н. Электроакустика и звуковое вещание / В. Н. Бабуркин, Г. С. Гензель, Н. Н. Павлов. — М. : Связь, 1967. - 312 с.
10. Вокодерная телефония / под ред. А. А. Пирогова. - М. : Связь, 1974. - 536 с.
11. Дрейзен, И. Г. Электроакустика и звуковое вещание / И. Г. Дрейзен. — М. : Связьиздат, 1961. - 544 с.
12. Емельянов, Е. Д. Акустика в строительстве. / Е. Д. Емельянов. — М. : Стройиздат, 1960. - 453 с.
13. Емельянов, Е. Д. Звукофикация театров и концертных залов / Е. Д. Емельянов. — М. : Искусство, 1989.
14. Иофе, В. К. Расчетные графики и таблицы по электроакустике / В. К. Иофе, А. А. Янпольский. — М. : Госэнергоиздат, 1954. - 524 с.
15. Макриненко, Л. И. Акустика помещений общественного назначения / Л. И. Макриненко. — М. : Стройиздат, 1986. - 216 с.
16. Маньковский, В. С. Акустика студий и залов для звуковоспроизведения / В. С. Маньковский. — М. : Искусство, 1966. - 376 с.
17. Музыкальная акустика / общ. ред. Н. Арбузова. — М. : Музгиз, 1954. — 234 с.
18. Папернов, Л. З. Озвучение открытых пространств / Л. З. Папернов. — М. : Связьиздат, 1963. - 104 с.
19. Покровский, Н. Б. Расчет и измерение разборчивости речи / Н. Б. Покровский. — М. : Связьиздат, 1962. - 302 с.
20. Ржевкин, С. Н. Курс лекций по теории звука / С. Н. Ржевкин. — М. : Изд-во МГУ, 1960. - 336 с.

21. Ржевкин, С. Н. Слух и речь в свете современных физических исследований / С. Н. Ржевкин. – М. : ОНТИ, 1935.- 312 с.
22. Сапожков, М. А. Защита трактов радио и проводной телефонной связи от помех и шумов / М. А. Сапожков. – М. : Связьиздат, 1959. - 254 с.
23. Сапожков, М. А. Речевой сигнал в кибернетике и связи /М. А. Сапожков. – М. : Связьиздат, 1963. - 452 с.
24. Сапожков, М. А. Проектирование систем звукоусиления и озвучения для речевых передач в помещениях / М. А. Сапожков. – М. : ВЗЭИС, 1973. - 90 с.
25. Скучик Е. Основы акустики. / Е. Скучик. – М. : Мир, 1976. - 520 с.
26. Фурдуев, В. В. Акустические основы вещания/ В. В. Фурдуев. – М. : Связьиздат, 1960. - 320 с.
27. Харкевич, А. А. Теория электроакустических аппаратов / А. А. Харкевич. – М. : Связьиздат, 1940. - 364 с.
28. Харкевич, А. А. Спектры и анализ / А. А. Харкевич. – М. : Госиздат технико-теоретической литературы, 1953. - 216 с.
29. Харкевич, А. А. Теория преобразователей / А. А. Харкевич. – М. : Госэнергоиздат, 1948. - 191 с.
30. Цвикер, З. Ухо как приемник информации / З. Цвикер, Р. Фельдкеллер. – М. : Связь, 1971. - 256 с.
31. Чертов, А. Г. Международная система единиц измерений / А. Г. Чертов. – М. : Росвузиздат, 1963. - 168 с.
32. Электроакустика и звуковое вещание : Учебное пособие / И.А. Алдошина, Э.И.Вологдин, А.П. Ефимов и др. — М. : Горячая линия-Телеком, 2007. — 872 с.