

Литература.

12. Асланов А.Е., Каргин А.А., Борухсон В.Е., Петренко Т.Г. Редуцированные модели представления динамических нечетких процессов на примере задачи интерпретации звуковых данных. // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. ХарДАЗТ, Харків, 2001 .-№ 3(30).-С.5-8
13. Автоматизация крупных тепловых электростанций. Под ред. М.П. Шальмана - М.: Энергия, 1974.-240с.
14. Божко Д.В., Грабова В.А., Шелепов В.Ю. Интерпретатор распознанной цепочки фонем, которая может содержать ошибки // Искусственный интеллект, 2001. №3.-С.525-528.
15. Слуховая система / Ред. Я.А. Альтман. - Л.: Наука, 1990.-620с.
16. Тэйлор Р. Шум. Пер. с англ. Д.И. Арнольда. Под ред. М.А. Исаковича. - М: Мир, 1978.-308С.
17. Шиффман Х.Р. Ощущение и восприятие. 5-е изд. - СПб.: Питер, 2003.-928с.
18. Лабутин В.К., Молчанов А.П. Модели механизмов слуха. - М.: Энергия, 1973.—200с.
19. Радионова Е.А. Анализ звуковых сигналов в слуховой системе: Нейрофизиологические механизмы. -Л.: Наука. 1987.-272с.
20. Слуховой анализ сложных звуков. Электрофизиологическое исследование. Вартанян И.А.-Л.: Наука, 1978.-152с.
21. Фельдкеллер Р., Цвикер Э. Ухо как приемник информации. Перевод с нем. В.И. Кули и Е.Г. Семенова. Под ред. А.Ю. Лева - М.: Связь, 1965.—104с.
11. Порвенков В.Г. Акустика и настройка музыкальных инструментов: Методическое пособие по настройке. - М.: Музыка, 1990.-192с.
22. Цифровая обработка сигналов / А.Б. Сергиенко - СПб.: Питер, 2002.-608с.
23. Акустика: Справочник / А.П. Ефимов, А.В. Никонов, М.А. Сапожков, В.И. Шоров; Под ред. М.А. Сапожкова.-2-е изд., перераб. и доп. - М.: Радио и связь, 1989.-336с.
24. Красильников В.А. Введение в акустику: Учебное пособие. - М.: Изд-во МГУ 1992 -152с.