

22. Сухов Е. В. Подавитель шумов паузы. — «Радио», 1974, № 4, с. 36.
23. Dolby R. Optimum Use of Noise Reduction in FM-Broadcasting. — «J. Audio Eng. Soc.», 1973, № 5, p. 357.
24. Robinson D. Production of Dolby B-type cassettes. — «J. Audio Eng. Soc.», 1972, № 10, p. 835.
25. Konkurrierende Rauschunterdrückungsverfahren: Dolby-B und DNL vereint. — «Radio Elektronik Schau», 1974, H. 10, S. 600.
26. Owaki J. e. a. Further Improvements in the Discrete Four-Channel Disc System CD-4. — «J. Audio Eng. Soc.», 1972, № 5, p. 361.
27. Неверовский К. В. Взвешенные шумы конденсаторных микрофонов. — «Техника кино и телевидения», 1974, № 12, с. 17—20.
28. Dolby «B-Тип» in interessanter IC-Form. — «Electron J.», 1973, № 2, p. 38.
29. Медведев В. И., Богатырев А. С. Устройство для понижения шума фонограмм. А. С. № 411493 (СССР). Оpubл. в бюл. «Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Товарные знаки», 1974, № 2.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Некоторые тенденции развития бытовой звукозаписи	5
Пороговые шумоподавители	6
Шумоподаватель DNL	10
Использование принципа динамической фильтрации в профессиональной звукозаписи	14
Компандерные устройства	23
Шумоподаватель Долби	34
Шумоподаватель ANRS	68
Приложение	83
Список литературы	87