

I. B. Ermolaeva, V. E. Lyamov, S. Kh. Suleimanov, L. A. Chernozatonskii. Transversal acoustoelectric effect in layered structure	651
I. B. Esipov, K. A. Naugol'nikh. To the cavitation noise of the submerged jets	654
C. A. Zel'dovich, A. R. Kessel'. Spin echo stimulated by two acoustic and electromagnetic pulses	657
P. G. Ivanov, B. M. Pluzhnikov. On parametric amplification of longitudinal wave by low-frequency pump wave	659
V. P. Il'in, Yu L. Levkovskii, A. V. Chalov. Cavitation strength of water for hydrodynamic cavitation	661
A. V. Chalov. Growth of gas bubble owing to micro-streaming in noise field	664

Bibliography

V. E. Lyamov. Review of the book by E. Dieulesaint, D. Royer «Elastic waves in solids»	667
--	-----

ОПЕЧАТКИ

В статье «Зависимость дополнительного коэффициента ослабления ультразвуковых волн в эмульсиях от размера частиц» И. С. Кольцова, И. Г. Михайлов, Б. Сабуров (Акуст. ж., 1975, 21, 1) на стр. 123 в формуле (5) в уменьшающем $\beta_1/\rho_1 c_{p_2}$ вместо c_{p_2} должно быть c_{p_1} ; на стр. 124 не нужен текст в скобках в заглавии таблицы.

Авторы