

| | |
|--|-----|
| 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 уменьшаемом $\beta_1/\rho_1 c_{p2}$ вместо c_{p2} должно быть c_{p1} ; на стр. 124 не нужен текст в скобках в заголовке таблицы.

Авторы