

<b>Botchkov B. G.</b> Doppler effect during in degenerative collinear interaction of acoustic waves in a solid . . . . .	1112
<b>Grigor'ev G. I., Savina O. N., Fainshtein S. M.</b> Beam instability of sound waves . . . . .	1114
<b>Zdebskii A. P.</b> On feasible role of the optico-acoustic effect in a laser annealing phenomenon . . . . .	1116

#### Conferences and meetings

Scientific session of Scientific council of the Academy of Sciences of the USSR on a problem «Acoustics» (acoustics in medicine and biology) . . . . .	1118
--	------

#### Bibliography

<b>Shmakova N. E.</b> Books on acoustics . . . . .	1127
<b>Tchelnokov B. I.</b> Subject index, 1989 . . . . .	1130
<b>Shemetova E. S.</b> Author index, 1989 . . . . .	1139

#### ОПЕЧАТКА

В статье Зеленского С. Н.— Акустический журнал 1989, № 1. на стр. 56 в формулах (1)–(3) следует читать: « $\overset{\text{def}}{=} K_{lm, \dots} k^2(z_1), \dots d\bar{z} \operatorname{Im} k^2$ », соответственно, стр. 60 окончание первого предложения первого абзаца «...потока  $I_3$ , здесь  $B = \kappa/\omega$ ».