

## ИСПРАВЛЕНИЯ

В статью И. И. Адриановой, Ю. В. Попова, Б. А. Ротенберга «Применение пьезо-керамики титаната бария для излучения ультразвука в дифракционных модуляторах света», опубликованную в «Акустическом журнале», т. 6, вып. 2 за 1960 г., авторы вносят следующие исправления:

На стр. 166, 10 строка сверху до конца абзаца следует читать: «...1 — две рамки, с круглым вырезом  $\varnothing 18$  мм, 2 — две рамки с квадратным вырезом  $18 \times 18$  мм<sup>2</sup>, 3 — две рамки с прямоугольным вырезом  $24 \times 18$  мм<sup>2</sup>, 4 — две рамки с прямоугольным вырезом  $30 \times 18$  мм<sup>2</sup>, 5 — пластина  $34 \times 20$  мм<sup>2</sup> и рамка с вырезом  $30 \times 18$  мм<sup>2</sup>».

В статью М. А. Исаковича «Нелинейные эффекты в некоторых задачах акустики», помещенную в т. 6, вып. 3, за 1960 г. автор вносит следующие исправления: Формулу на стр. 321, строка 8 снизу следует читать так:

$$p''_{tt} - c^2 p''_{aa} = \frac{1}{\rho c^2} \left( 1 + \frac{1}{2} \frac{dc^2}{d\rho} \frac{\rho}{c^2} \right) (p'^2)_{tt}.$$

На той же странице выражение для массовой силы следует заменить следующим:

$$-\frac{1}{\rho c^4} \left( 1 + \frac{1}{2} \frac{dc^2}{d\rho} \frac{\rho}{c^2} \right) \int (p'^2)_{tt} da;$$

Для случая, когда  $p'$  — бегущая волна, формулы можно оставить без изменений.

В формуле на стр. 322, строка 17 сверху, вместо  $1/8$  должна быть  $1/4$ .

Автор пользуется случаем поблагодарить Н. Н. Андреева, обратившего внимание на эти ошибки.

---

## СООБЩЕНИЕ

V Всесоюзная Акустическая конференция состоится в г. Киев 20—28 июня 1961 г.

Председатель оргкомитета **М. И. Барновский** (Киев, Брест-Литовское шоссе, 39, Киевский политехнический институт);

Ученый секретарь **Г. В. Глекин** (Москва В-36, ул. Телевидения, 4).