

ИСПРАВЛЕНИЯ

В статье «Поглощение продольных ультразвуковых волн в водных растворах некоторых полимеров» В. Н. Бородин, С. Б. Григорьев, А. А. Кулешов, И. Г. Михайлов (Акуст. ж., 1974, 20, 3, 360–366) на стр. 365

напечатано

следует читать

| | | |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| 15 строка снизу | «...не превышающим 23». | «...не превышающим 15» |
| 20 « | «...не более 8 мономеров». | «...не более 4 мономеров». |
| 26 « | « $l \leq 35 \text{ \AA}$ | $l \leq 20 \text{ \AA}$ |
| 26 « | « $l < 20 \text{ \AA}$ | $l < 10 \text{ \AA}$ |

Авторы

В статье «Векторно-фазовые измерения в акустических полях» Л. Н. Захаров, С. Н. Ржевкин (Акуст. ж., 1974, 20, 3, 393–401) на стр. 400 после формулы (15) должно быть

$$n = \text{ctg} (\varphi_x - \varphi_p), \quad m = \text{ctg} (\varphi_z - \varphi_p)$$

Авторы

В статье «Характеристики направленности круглого усеченного конуса» И. Б. Слюсаренко (Акуст. ж., 1974, 20, 2, 327–329) на стр. 328, 5 строку сверху (формулу) следует читать

$$p(\varphi, \psi_1) \sim \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m (ka_2 \sin \varphi)^{2m}}{(m!)^2 2^{2m}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(jka_2 \text{tg} \psi_1 \cos \varphi)^n (1 - M^{2m+n+2})}{n! (2m+n+2)}.$$

Автор