

О П Е Ч А Т К И

В статье А. А. Клещева «Синтез акустической антенны с криволинейной (сферои-
дальной) поверхностью в широком диапазоне волновых размеров»
(Акуст. ж., 1972, 18, 3, 413—420)

Стр.	Строка	Следует читать
416	1-я сн.	$a_{p,r} = \frac{2 - \delta_{0,p}}{N_{p,r}(C) 2\pi} \int_{-1}^{+1} \int_0^{2\pi} R(\eta, \varphi) S_{p,r}(C, \eta) \cos p\varphi d\eta d\varphi \quad (20)$
417	1-я св.	$\sum_r \sum_p (a_{p,r})^2 (\lambda_{p,r}^{(1),(2)})^2$
417	6-я св.	$\Phi^{(1),(2)}(\eta, \varphi) = \frac{2\pi}{h_0 (\xi_0^2 - 1)} \lim_{r,p \rightarrow \infty} \sum_r \sum_p a_{p,r} \lambda_{p,r}^{(1),(2)} S_{p,r}(C, \eta) \cos p\varphi \quad (21)$
417	14-я св.	$a_{p,r} = - \frac{2(2 - \delta_{0,p})}{ik} \frac{S_{p,r}(C, \eta_1)}{N_{p,r}(C)} \frac{R_{p,r}^{(1)}(C, \xi_0)}{R_{p,r}^{(3)}(C, \xi_0)}$
417	18-я св.	$- \frac{2}{ik} \sum_{r \geq p} \sum_{p=0}^{\infty} S_{p,r}(C, \eta_1) \frac{R_{p,r}^{(1)}(C, \xi_0)}{R_{p,r}^{(3)}(C, \xi_0)} \cdot \frac{(2 - \delta_{0,p})}{N_{p,r}(C)} S_{p,r}(C, \eta) \Lambda_{p,r}^{(1)} \cos p\varphi$
417	22-я св.	$\lambda_{p,r}^{(1)} = \Lambda_{p,r}^{(1)} \frac{h_0 (\xi_0^2 - 1)}{2\pi} = \frac{i^{1-r} k R_{p,r}^{(3)}(C, \xi_0)}{2\pi} h_0 (\xi_0^2 - 1)$

Главный редактор В. С. ГРИГОРЬЕВ

Редакционная коллегия:

Л. М. БРЕХОВСКИХ, В. С. ГРИГОРЬЕВ (главный редактор), В. А. КРАСИЛЬНИКОВ,
Л. М. ЛЯМШЕВ (зам. главного редактора), И. Г. МИХАЙЛОВ, С. Н. РЖЕВКИН,
Л. А. ЧЕРНОВ, Л. А. ЧИСТОВИЧ

Зав. редакцией Н. И. Гуляева

Адрес редакции: 103031 Москва, К-31, Кузнецкий мост, 9/10.
Тел. 223-53-22

Технический редактор Л. И. Глинкина

Сдано в набор 9/1-1973 г. Т-05301 Подписано к печати 19/III-1973 г. Тираж 2055 экз.
Зак. 1587 Формат бумаги 70×108^{1/16} Усл. печ. л. 15,4 Бум. л. 5^{1/2} Уч.-изд. л. 16,1

2-я типография издательства «Наука». Москва, Шубинский пер., 10