

ПОПРАВКА

к статье В. Н. Смирнова «Зависимости порогов оптического пробоя поверхностей пластинь прозрачного диэлектрика от угла падения поляризованного излучения». ЖТФ. 1988. Т. 58. Вып. 1. С. 114—120.

Формула на странице 115 (на строках 22 и 23 снизу) приведена в виде, справедливом не для интенсивностей излучения, а для квадратов напряженностей электрических полей. Правильная ее запись для интенсивностей имеет вид $q_{\text{нн}} = q(1-R)(\cos \varphi / \cos \chi)$.

В связи с этим в формулах (1)—(3), (5) и (7), в подписях к рис. 1 и 2, а также на с. 115 (строка 4 снизу), на с. 116 (строки 5—7 сверху), на с. 117 (строка 22 снизу) вместо q_1^* , q_2^* , q_i^* при $i=1$ и q_k^* при $k=2$ следует читать nq_1^* , nq_2^* , nq_i^* и nq_k^* .

Уравнение, приведенное на с. 116 (1-я строка снизу), следует читать

$$q_{\text{нн}}(\varphi)/q_{\text{н}}(0) = (n \cos \varphi + \cos \chi)^2 / (n+1)^2 (\cos^2 \chi + n^2 \sin^2 \varphi) \cos^2 \varphi.$$

ОПЕЧАТКИ

Ю. А. Годин, А. С. Зильбергейт

«Емкостные коэффициенты осесимметричной системы сферических проводников».

ЖТФ. 1988. Т. 58. Вып. 9. С. 1649—1655.

На с. 1649 в первом абзаце вместо $l_{ij} = l_{ji} > 0$ следует читать $l_{ij} = l_{ji} > 0$, на с. 1652 в формуле (24) вместо $\{\delta_{jk} = \dots\} - \{\delta_{ik} = \dots\}$, в конце формулы вместо $(\mu_k^p)^2 - (\mu_k^p)^2$, на с. 1653 во 2-м предложении вместо $h = a_1 l - h = a_1 / l$. В Приложении вместо слова «учреждение» следует читать «утверждение», на с. 1654 в последней формуле должно быть $\|G(h)A\|_{l \infty(\mathbb{R}^n)}$.