

ИСПРАВЛЕНИЕ ОПЕЧАТОК

(в статье В.М. Арутюняна и С.Г. Оганесяна "Вынужденный черенковский эффект" (УФН, октябрь 1994 г., т. 164, № 10, с. 1089))

Страница	Колонка	Формула или строка (сверху, снизу)	Напечатано (в том числе в составе формулы)	Следует читать
1089	Левая	4 сн.	Факс (8852) 15-10-57	Факс (8852) 15-10-87
1091	—"	10 сн.	$\mathbf{E} = \omega \mathbf{A}_0 / c$	$\mathbf{E}_0 = \omega \mathbf{A}_0 / c$
	Правая	(8)	$\dots \frac{\tanh t}{\tau} \dots$	$\dots \tanh \frac{t}{\tau} \dots$
	—"	(9)	$\dots \frac{\cosh t}{\tau} \dots$	$\dots \cosh \frac{t}{\tau} \dots$
1092	—"	14 сн.	[27–30]	[31–35]
	—"	9 сн.	[35]	[39]
1094	—"	(41)	$\mathbf{q}^{\pm} = \mathbf{q} \pm \Delta \mathbf{q}$	$\mathbf{q}^{\pm} = \mathbf{q} \mp \Delta \mathbf{q}$
	—"	16 сн.	$\mathbf{p}^{+} = (\mathbf{p} + \hbar \mathbf{q}^{+}) \dots, \mathbf{p}^{-} = (\mathbf{p} - \hbar \mathbf{q}^{-}) \dots$	$\mathbf{p}^{+} = (\mathbf{p} + \hbar \mathbf{q}) \dots, \mathbf{p}^{-} = (\mathbf{p} - \hbar \mathbf{q}) \dots$
1095	—"	(52)	$\dots [c \alpha (\hat{\mathbf{q}} \dots$	$\dots [c \alpha (\hat{\mathbf{p}} \dots$
1097	Левая	(68)	$I_{1x} = \rho_0 \mu \{ \dots \cos(\Delta q_x x) \dots \}$ $I_{1y} = \rho_0 \mu \{ \dots \cos(\Delta q_x x) \dots \}$	$I_{1x} = \rho_0 \mu \{ \dots \xi_x \cos(\Delta q_x x) \dots \}$ $I_{1y} = \rho_0 \mu \{ \dots \xi_y \cos(\Delta q_x x) \dots \}$
1100	—"	(93)	$\dots (n^2 \mathbf{H}^2 + \dots$	$\dots (n^2 \mathbf{E}^2 + \dots$
	—"	1 сн.	определяется ...	определяются ...
		2 сн.	Проекция ...	Проекции ...
	Правая	(100)	$\dots \left[\dots n^2 \left(\frac{\Delta_{\parallel}}{P_0} \right)^2 \dots \right]$	$\dots \left[\dots n^2 + \left(\frac{\Delta_{\parallel}}{P_0} \right)^2 \dots \right]$
1103	Левая	10 сн.	$g(\theta, \varphi) d\theta d\varphi$	$g(\theta, \varphi) d\theta d\varphi$
1105	—"	15 сн.	$k^{\mu}(\dots, K)$	$k^{\mu}(\dots, k)$
	—"	(157)	$j_x = \dots \{ \dots i(1 - n^2) + [\dots$	$j_x = \dots \{ \dots i(1 - n^2) [\dots$
	—"	13 сн.	Считается,	Считая,
	Правая	23 сн.	[44]	[51]
1107	Левая	4 сн.	$\frac{v}{2}$	v_2
1108	Правая	4 сн.	... вдоль оси и вдоль оси z и ...
1114	Левая	12 сн.	$\psi_{\mp} = \dots$	$\psi_{\mp} = \mp \dots$
1115	Правая	1 сн.	$\dots \frac{\tanh t}{\tau} \dots$	$\dots \tanh \frac{t}{\tau} \dots$
1116	Левая	20 сн.	$x - a < \dots \left(1 - n_1^2 \frac{v_0^2}{c^2} \right)^{1/2}$	$x - a < \dots \left(1 - n_1^2 \frac{v_0^2}{c^2} \right)^{-1/2}$
1117	Правая	1 сн.	\mathbf{k}, \mathbf{v}	x, \mathbf{v}
1118	Правая	(288)	$\dots \exp(-3q_x a) \dots$	$\dots \exp(-2q_x a) \dots$
		(289)	$\Gamma = \dots \varepsilon_2 - \varepsilon_1 x \dots$	$\Gamma = \dots (\varepsilon_2 - \varepsilon_1) x \dots$
1119	Правая	11 сн.	$\dots \frac{\arcsin a + \dots}{\dots}$	$\dots \arcsin \frac{a + \dots}{\dots}$
1120	Левая	(302)	$\Gamma = \dots \frac{1}{p} \dots + \dots$	$\Gamma = \dots \frac{1}{p} [\dots + \dots]$
	Правая	14 сн.	$b - p_0 = \dots / \sqrt{\delta} \dots$	$b - p_0 = \dots / \sqrt{8} \dots$
1121	Левая	(312)	$\frac{\dots - \dots}{\dots - n^2 u_1 / u_2 \dots} = \dots$	$\frac{\dots - \dots}{\dots - n^2 (u_1 / u_2) \dots} = \dots$
1122	Левая	13 сн.	[61–64]	[67–70]