

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
169	17 снизу	$\Delta r_i \gg l$	$\Delta r_i \gg l_s / \sqrt{l + l_3^2 / l_2^2}$
	3 снизу	$r_i \sim l$	$r_i \sim l_s / \sqrt{l + l_3^2 / l_2^2}$
207	12 сверху	Е. И. Фиалко, ж., ...	Е. И. Фиалко, Астрон. ж., ...
241	5 снизу	$\dots + (a_{\perp}^2 + b_{\parallel}^2) W_Y(\Omega) +$	$\dots + (a_{\perp}^2 \Omega^2 + b_{\parallel}^2) W_Y(\Omega) +$
	4 сверху	3. Расчет длины линзы волны H_{11}	3. Расчет критической длины в лны H_{11}
273	11 снизу	$\dots \left[\frac{s_n \sin(s_n h)}{r_0^2 - s_n^2} \right]^2 = 0$	$\dots \left[\frac{s_n \cos(s_n h)}{r_0^2 - s_n^2} \right] = 0$
281	18 снизу	$\dots - \gamma_1^2 B_0^2 \frac{\theta_2^2}{2} = 0$	$\dots - \gamma_1^2 B_0^2 \frac{\theta_2^2}{2} \theta = 0$
	15 снизу	$\tau_0 \approx \frac{1}{\gamma B_0 (\sqrt{(\lambda/2\gamma M)^2 + \theta_2^2/2} - \lambda/2\gamma M)}$	$\tau_0 \approx \frac{1}{\gamma B_0 (\sqrt{(\lambda/2\gamma M)^2 + \theta_2^2/2} - \lambda/2\gamma M)}$
288	18 снизу	$\sqrt{сек^{-1}} \quad \sqrt{сек^{-1}}$	$\alpha(сек^{-1}) \quad \sqrt{сек^{-1}}$
	9 сверху	$\eta = z_r / i r_b$	$\eta = z_r / i z_b$
308	12 сверху	$H = 2f \sqrt{z_a^2 + 4z_a z_b} \{ [4z_r^2 + z_a z_b - (2z_c - z_b)^2] \sin^2(n\nu + \tau) + 1 \cdot z_r^2 (z_a + 4z_a z_a) \cos^2(n\nu + \tau) \}^{-1/2}$	$H = 2f \sqrt{z_a^2 + 4z_a z_b} \{ [4z_r^2 + z_a^2 + 4z_a z_b - (2z_c - z_a)^2] \sin^2(n\nu + \tau) + 16z_r^2 (z_a^2 + 4z_a z_b) \cos^2(n\nu + \tau) \}^{-1/2}$
	8 сверху	$\dots = \frac{f z_T }{\sqrt{(z^2 + z_T^2)^2}}$	$\dots = \frac{f z_T }{\sqrt{(r^2 + z_T^2)^2}}$
309	10 сверху	l_{μ}	l_{μ}
313	3 снизу	ξ	ξ_0
322	8 снизу	$\dots - \bar{x}(t) \dot{d}t \leq \delta_0$	$\dots - \bar{x}(t) dt \leq \delta_0$