

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

В № 3 за 1976 г.

ЗАМЕЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОПЕЧАТКИ:

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
43	формула (5)	$\dots \frac{\alpha N_{D_2}}{k_1} \dots$	$\dots \frac{\alpha N_{D_0}}{k_1} \dots$
43	5-я (снизу)	«Fotomatior»	«Fotomatior»
44	22-я (снизу)	$\lambda = 0,67 \text{ мм}$	$\lambda = 0,67 \text{ мкм}$
45	3-я (снизу)	$\dots \frac{I_g}{3 + (m_r/m_k) \sqrt{I_{K01} I_{K02} I_{K03}} \times \dots}$	$\dots \frac{I_g}{3 + (m_r/m_k) \sqrt{I_{K01} I_{K02} I_{K03}} \times \dots}$
		$\rightarrow \frac{I_{K01} m_r/m_k}{\dots}$	$\rightarrow \frac{I_{K01} m_r/m_k}{\dots}$
47	4-я (снизу)	ИУ ₁	ИУ ₁
47	5-я (снизу)	Д ₁	Д ₁
62	формула (5)	$\dots \bar{\omega}^2 + \Delta^2 \bar{\omega} = \bar{\omega}^2 \dots$	$\dots \bar{\omega}^{-2} + \Delta^2 \bar{\omega} = \bar{\omega}^{-2} \dots$
62	16-я (сверху)	$\beta = \Delta^2 \bar{\omega} / \bar{\omega}^2$	$\beta = \Delta^2 \bar{\omega} / \bar{\omega}^{-2}$
62	формула (7)	$\dots (\Delta^2 \bar{\omega})^2 \dots$	$\dots (\Delta^2 \bar{\omega})^2 \dots$
63	формула (11)	$ \dot{\varphi} = \dots$	$ \dot{\varphi} = \dots$
64	2-я (сверху)	$\bar{\omega}^*$	$\bar{\omega}^*$
64	формула (16)	$\bar{\omega}^* = \dots$	$\bar{\omega}^* = \dots$
64	формула (24)	$\dots = \bar{\omega}^* - \bar{\omega}^{-2*} = \beta \bar{\omega}^{-2} \dots$	$\dots = \bar{\omega}^* - \bar{\omega}^{-2*} = \beta \bar{\omega}^{-2} \dots$
65	формула (26)	$\dots = \bar{\omega}^* \dots$	$\dots = \bar{\omega}^* \dots$
84	9-я (сверху)	ФП6/1	Ф116/1