

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
1140	9 сверху	Учитывая это, в интервалах (4)...	Учитывая это, в интегралах (4)...
— » —	9 снизу	$\dots = 2\gamma_1^* \int_0^t dt_3 \overline{E^* E_3} \frac{\overline{\delta^3 \eta}}{\delta E_1 \delta E_2^* \delta E_3} +$	$\dots = 2\gamma_1^* \int_0^t dt_3 \overline{E^* E_3} \frac{\overline{\delta^3 \rho}}{\delta E_1 \delta E_2^* \delta E_3} +$
— » —	8 — » —	$+ 2\gamma_1 \int_0^t dt_3 \overline{E E^*} \frac{\overline{\delta^3 \eta}}{\delta E_1 \delta E_2 \delta E_3^*};$	$+ 2\gamma_1 \int_0^t dt_3 \overline{E E^*} \frac{\overline{\delta^3 \rho^*}}{\delta E_1 \delta E_2 \delta E_3^*};$
1142	7 — » —	...получено выражение для $\eta(t)$получено выражение для $\eta(t)$...
— » —	6 — » —	Выражение для $\eta(t)$...	Выражение для $\bar{\eta}(t)$...
1145	11 сверху	$\dots = \lim_{\rho \rightarrow 0} (\rho \eta) \dots$	$\dots = \lim_{\rho \rightarrow 0} (\rho \bar{\eta}) \dots$
— » —	8 снизу	$\Delta \omega_{1/2} = 2 \left[\frac{2W\Delta AB + \Delta_1 B^2}{\Delta_1 A^2} \right].$	$\Delta \omega_{1/2} = 2 \left[\frac{2W\Delta AB + \Delta_1 B^2}{\Delta_1 A^2} \right]^{1/2}.$
1149	10 — » —	$\psi(t, t_1) = -\gamma^{-1} (\partial \rho / \partial E_1) \dots$	$\psi(t, t_1) = -\gamma^{-1} (\overline{\partial \rho / \partial E_1}) \dots$
1150	16 сверху	$\dot{\bar{\rho}}' + (\Delta_2 + i\delta)\bar{\rho}' + i\psi(t)\rho' = \dots$	$\dot{\bar{\rho}}' + (\Delta_2 + i\delta)\bar{\rho}' + i\overline{\psi(t)}\rho' = \dots$