

## ПОПРАВКА

к статье Э. Нормантаса, Г. Е. Пикуса «Эффект увлечения в магнитном поле» (ФТТ, 1988, т. 30, № 6, с. 1699—1707).

Формулы (13) и (14) должны иметь следующий вид:

$$\frac{1}{\tau_0} = \frac{1}{\tau_0^*} \frac{i\omega\tau_0(1+\gamma)}{i\omega\tau_0^*(1+\bar{\gamma}) + \gamma - \bar{\gamma}},$$

$$\frac{1}{\tau_0^*} = \frac{4\pi\sigma(\omega, \Omega)}{\varepsilon_p} (1 + \bar{\gamma}), \quad \bar{\gamma} = \frac{(\Omega\mathbf{q})^2}{q^2} \frac{\langle [\bar{\tau}_1(\Omega)]^2 \rangle}{\langle \bar{\tau}_1(\Omega) \rangle}, \quad (13)$$

$$\mathbf{E}' = - \frac{\mathbf{q}}{q^2\tau_0^*} \frac{\langle \bar{\tau}_1^2 \bar{\tau}_0 \rangle \langle \mathbf{q} [\mathbf{O}\mathbf{E}] \rangle + \langle \bar{\tau}_1^3 \bar{\tau}_0 \rangle \langle \Omega\mathbf{q} \rangle \langle \mathbf{O}\mathbf{E} \rangle}{\langle \bar{\tau}_1(\Omega) \rangle + q^{-2} (\Omega\mathbf{q})^2 \langle [\bar{\tau}_1(\Omega)]^2 \rangle}. \quad (14)$$