

А.Л.Глазов, К.Л.Муратиков. “Фотодифракционный и интерферометрический методы регистрации сигналов в термоволновой микроскопии и спектроскопии”. (ЖТФ. 1991. Т. 61. В. 11. С. 187–196).

На с. 194 в 12- и 13-й строках снизу напечатано: “Оно (отношение) определяется только радиусами считывающего и зондирующего лазерных пучков...”, должно быть: “Оно определяется только радиусами возбуждающего и зондирующего лазерных пучков...”.

В.Н.Ваньков, А.М.Зюзин. “Интенсивность и ширина линии ФМР в пленках с орторомбической магнитной анизотропией” (ЖТФ. 1992. Т. 62. В. 11. С. 119–129).

Формулы (1), (2), (5), (8) следует читать:

$$P(H) = \frac{\omega}{2} \chi''_{xx} h_x^2 = \frac{\omega}{2} \frac{\alpha \omega \gamma M \{2\omega_H q (\omega_H + \gamma N_{yy} M) - [\omega_0^2 - (1 + \alpha^2)\omega^2]\}}{[\omega_0^2 - (1 + \alpha^2)\omega^2]^2 + 4\alpha^2 \omega_H^2 \omega^2 q^2} h_x^2. \quad (1)$$

$$I \sim P_{рез} = \frac{\omega}{2} (\chi''_{xx})_{рез} \cdot (h_x^*)^2 = \frac{\omega}{2} \frac{\gamma M (\omega_H + \gamma N_{yy} M)}{2\alpha \omega \omega_H q}. \quad (2)$$

$$- \frac{2Ku}{M^2} + 4\pi. \quad (5)$$

$$\frac{2Kr}{M^2} \sin \varphi_h \cos \varphi_h. \quad (8)$$

Зав. редакцией Л.Н.Шитова. Техн. ред. О.В.Мацылевич
Корректоры Н.В.Малахова, Н.Б.Наместникова, Ф.Я.Петрова

Компьютерный набор и изготовление оригинал-макета
Вычислительный Центр ФТИ им.А.Ф.Иоффе РАН
194021 Санкт-Петербург Политехническая ул. 26.
Телефон (812)247-99-61. Email type@cc.pti.spb.su

Сдано в набор 10.02.93. Подписано к печати 23.07.93. Формат 70 × 100/16.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 18.20. Усл. кр.-отт. 18.60. Уч.-изд. л. 19.74.
Тираж 1322. Тип. зак. 310. С 522.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство “Наука”,
С.-Петербургское отделение, 199034, Санкт-Петербург. В-34, Менделеевская лин.,1.
Журнал технической физики, тел.218-36-12

Ордена Трудового Красного Знамени Первая типография издательства “Наука”,
199034, Санкт-Петербург, В-34, 9 линия, 12.