

## ОПЕЧАТКИ

Н.Д. Кузьмичев

«Гистерезисная намагниченность и генерация гармоник магнитными материалами: анализ спектра гармоник намагниченности на примере высокотемпературных сверхпроводников» (ЖТФ. 1994. Т. 64. Вып. 12. С. 63–74).

Формулу (11) следует читать

$$M_1'' = \frac{\oint H dM}{\pi H_N} = \frac{Q}{\pi H_N},$$

а формулу (15) так:

$$M_{2n}'' = \frac{2}{\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \left[ M_-(H_-) - M_+(H_-) \right]^{(2m+1)} \frac{H_{\sim}^{(2m+1)}}{(2m+1)!} S(2m+1, 2n).$$

На с. 67 после формулы (16) читаем так: " $K!! = 1 \times 3 \times 5 \times \dots$  для нечетных  $K$  (произведение нечетных чисел до  $K$  включительно) и  $K!! = 2 \times 4 \times 6 \times \dots$  для четных  $K$  (произведение четных чисел до  $K$  включительно)...".

В формуле (18) на с. 68 для  $M_2''$  величину  $H^{2m+1}$  следует читать как  $H_{\sim}^{2m+1}$ .

На с. 69 в 7-й строке сверху должно быть: "Данное условие справедливо для ферромагнетиков и ВТСП...".

На с. 72 в 9-й строке сверху читаем: "Присутствие высших гармоник с номерами до 40 и более в силу (19) и  $\varepsilon_{nw}'' \ll \varepsilon_{nw}' \dots$ ".

На с. 73 формулу для  $M_{2n+1}''$  следует читать:

$$M_{2n+1}'' - \frac{4}{\pi} M_0 \exp(-X_{\sim}) \left[ (1 - \operatorname{ch} X_{\sim}) S(0.2n+1) + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{X_{\sim}^{2m}}{(2m)!} S(2m, 2n+1) \right].$$

Л.В. Луцев

«Дисперсионные зависимости дипольно-обменных спиновых волн и межмодовые переходы в неоднородных ферромагнитных пленках» (ЖТФ. 1995. Т. 65. Вып. 2. С. 41–54).

На с. 49 в 16-й строке сверху должно быть: "...( $\text{Lu}^{3+}$ ,  $\text{Y}^{3+}$ ), ( $\text{Lu}^{3+}$ ,  $\text{Y}^{3+}$ ,  $\text{Bi}^{3+}$ ) или ( $\text{Lu}^{3+}$ ,  $\text{Y}^{3+}$ ,  $\text{La}^{3+}$ )".

«Модель осаждения полупроводниковых слоев в проточном газоэпилаксиальном реакторе» (ЖТФ. 1995. Т. 65. Вып. 2. С. 22–29).

На с. 23 во 2-й строке снизу следует читать: "... $\eta$  — динамическая вязкость".

На с. 24 в формуле (10) сверху должно быть:

$$J_y(i) = \left[ \cdots \frac{T_g^{\alpha_i}}{T_s^{\alpha_i} - T_g^{\alpha_i}} \cdots \right]$$

а в формуле (13)

$$\cdots = -\frac{b-\delta}{RT_g} \cdots$$

На с. 25 в формуле (20) следует читать:

$$\cdots J_y^{\text{in}} - J_y^{\text{out}} = \frac{kP}{RT_s} x = \cdots$$

На с. 26 в 10-й строке сверху должно быть  $\text{SiHCl}_3$ , а в 15-й строке сверху:

$$\cdots = \left\{ \cdots \frac{P_0 T_g^\alpha}{T_s^\alpha - T_g^\alpha} \cdots \right.$$

На с. 27 в 9-й строке сверху следует читать так: "...динамической вязкости водорода...", а 6-ю строку снизу так: "Для случая  $\alpha_s = \alpha_g = 1$  формула скорости...".

В формуле (37) в числителе должен присутствовать множитель  $10^{-3}$ .