

## Поправка

В статье М. К. Волкова, А. А. Пивоварова, “К вопросу о зависимости ширин распадов  $\tau \rightarrow [\rho^0(770), \rho^0(1450)]\pi^-\nu_\tau$  от параметров промежуточного  $a_1$ -мезона”, опубликованной в томе 109, вып. 4, с. 219-222, на с. 221 в формуле (12) в строке 8 вместо

$$+4m^2 Z_\pi C_{a_1} \frac{1}{M_{a_1}^2} \frac{M_{a_1}^2 - q^2}{M_\pi^2 - q^2} \times$$

следует читать

$$-4m^2 Z_\pi C_{a_1} \frac{1}{M_{a_1}^2} \frac{M_{a_1}^2 - q^2}{M_\pi^2 - q^2} \times$$

на стр. 221 в формуле (12) в строке 4 снизу вместо

$$\mathcal{M}_{PS}^{\mu\nu} = -2Z_\pi C_\rho \times$$

следует читать

$$\mathcal{M}_{PS}^{\mu\nu} = 2Z_\pi C_\rho \times$$

на стр. 221 в формуле (12) в строке 2 снизу вместо

$$\mathcal{M}_{PS'}^{\mu\nu} = -8 \frac{g_\pi}{g_\rho} C'_\pi I_2^{\rho\pi'} \times$$

следует читать

$$\mathcal{M}_{PS'}^{\mu\nu} = 8 \frac{g_\pi}{g_\rho} C'_\pi I_2^{\rho\pi'} \times$$

в формуле (16) вместо 5.65 следует читать 7.37,  
в формуле (17) вместо 4.54 следует читать 9.52,  
в формуле (18) вместо 5.75 следует читать 7.54,  
в формуле (19) вместо 1.64 следует читать 3.3,  
в формуле (20) вместо 4.94 следует читать 5.86,  
в формуле (21) вместо 3.84 следует читать 8.15,  
в формуле (22) вместо 5.09 следует читать 6.09,  
в формуле (23) вместо 1.43 следует читать 2.88.

Авторы приносят свои извинения читателям журнала.