

Errata

С. Г. Рогозински, О микроскопической теории ротационных возбуждений ядер, *Acta Phys. Polon.*, **35**, 783 (1969).

Стр.	Строка	Напечатано	Должно быть
783	2 св.	ВОЗБУЖДЕНИИ	БОЗБУЖДЕНИЙ
783	11/12 св.	приближением деформированных	приближением для сильнодеформированных
783	17 св.	[1], [3]	[1], [2], [3]
783	10 св.	ангармонима	ангармонизма
784	3 св.	Клейманом	Клейном
784	21 св.	возбуждений	возмущений
784	22 св.	возмуждений	возбуждений
785	формула (10)	$\langle Nn'I'M' Q_{2M'} \dot{N}nIM \rangle =$	$\langle Nn'I'M' Q_{2M''} NnIM \rangle =$
785	4 св.	полюсами	полосами
787	8 св.	(18) и (20')	(18) — (20)
787	10 св.	приближения	приближение
787	12 св.	характеризуемой	характеризуемую
788	формула (27)	$u_n^2 + v_n^2 = 1$	$u_n^2 + v_n^2 = 1$
788	формула (31)	$Q^{(0)}(I, I') = P(I) P(I') \times$ $\times \sqrt{\frac{(2I+1)(2I'+1)}{5}} (II' 00 20) \times$ $\times Q^{(0)}(I, I')$	$Q^{(0)}(I, I') = P(I) P(I') \times$ $\times \sqrt{\frac{(2I+1)(2I'+1)}{5}} (II' 00 20) \times$ $\times Q^{(0)}(I, I')$
788	3 св.	$Q(I, I')$	$Q(I, I')$
788	формула (32)	$Q^{(0)}(I, I') = Q \equiv$	$Q^{(0)}(I, I') = Q \equiv$
789	формула (36)	$\varepsilon_n = \varepsilon - \chi Q q_{nn}$	$\varepsilon_n = \varepsilon - \chi Q q_{nn}$
789	11 св.	[7].	[7].
789	12 св.	v	v_n
790	16 св.	$a_{nn'}^J$	$a_{nn'}^J$
790	формула (48)	$\sum_{n_1, n_2, J}$	$\sum_{n_1, n_2, J}$
790	формула (49)	$= \eta_{n_1 n_2}^{(+)} (A_{n_1 n_2}^J + A_{n_2 n_1}^J -$	$= \eta_{n_1 n_2}^{(+)} (A_{n_1 n_2}^J + A_{n_2 n_1}^J) -$
791	формула (51)	$+ \eta_{n_1 n_2}^{(+)} (B_{n_1 n_2}^J + B_{n_2 n_1}^J) +$	$+ \eta_{n_1 n_2}^{(+)} (B_{n_1 n_2}^J + B_{n_2 n_1}^J) +$
791	формула (53)	$- \chi q \sqrt{5} \eta_{n_1 n_2}^{(+)} Q_{n_1 n_2}^J,$	$- \chi q \sqrt{5} \eta_{n_1 n_2}^{(+)} Q_{n_1 n_2}^J,$
792	формула (58)	$\} \Omega_{n n_1}^J (\Omega_{n_1 n_1}^J +$	$\} \Omega_{n n_1}^J \Omega_{n n_2}^J +$
792	формула (60)	$\frac{\chi}{2I+1} \sum_{I'} Q^{(0)}(I, I') Q^{(2)}(I, I') +$ $- \frac{1}{2} P(I) \sum_{n_1, n_2, J} (\varepsilon_{n_1} + \varepsilon_{n_2}) \times$ $\times (I_j O n_1 J n_1) (I_j O n_2 J n_2) K_{n_1 n_2}^J.$	$\frac{\chi}{2I+1} \sum_{I'} Q^{(0)}(I, I') Q^{(2)}(I, I')$ $= - \frac{1}{2} P(I) \sum_{n_1, n_2, J} (\varepsilon_{n_1} + \varepsilon_{n_2}) \times$ $\times (I_j O n_1 J n_1) (I_j O n_2 J n_2) K_{n_1 n_2}^J.$

Стр.	Строка	Напечатано	Должно быть
792	формула (61)	$\omega(I) [= \sum_{\kappa_1, \kappa_2, J}$	$\omega(I) = \sum_{\kappa_1, \kappa_2, J} [$
793	формула (65)	$Q^{(2)}(I, I) =$	$Q^{(2)}(I, I) =$
793	9 св.	$Q^{(2)}(I, I)$	$Q^{(2)}(I, I)$
793	12 св.	уравнения	уравнение
793	16 св.	посчитать	вычислить
793	9 сн.	По тому же самому методу	Тем же самым методом
794	6 сн.	$\left[\frac{\eta_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(+)} F_{\kappa_1, \kappa_2}^1 + \frac{\eta_{\kappa_1, \kappa_2}^{(+)} F_{\kappa_1+1, \kappa_2}^1}{\varepsilon_{\kappa_1} + \varepsilon_{\kappa_2}} \right] \times$	$\left[\frac{(\eta_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{+})^2 F_{\kappa_1, \kappa_2}^1 + \frac{(\eta_{\kappa_1, \kappa_2}^{+})^2 F_{\kappa_1+1, \kappa_2}^1}{\varepsilon_{\kappa_1} + \varepsilon_{\kappa_2}} \right] \times$
794	4 сн.	$\times (q_{\kappa_1, \kappa_2} + q_{\kappa_1+1, \kappa_2+1})$	$\times (q_{\kappa_1, \kappa_2} + q_{\kappa_1+1, \kappa_2+1})$
795	1 св.	$j_{\kappa-1, \kappa}^3 \left(\frac{\eta_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(-)} \xi_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(+)} + \frac{\eta_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(-)} \xi_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(+)}}{\varepsilon_{\kappa_1+1} + \varepsilon_{\kappa_2}} \right) +$	$j_{\kappa-1, \kappa}^3 \left(\frac{\eta_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(-)} \xi_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(+)} + \frac{\eta_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(-)} \xi_{\kappa_1+1, \kappa_2}^{(+)}}{\varepsilon_{\kappa_1+1} + \varepsilon_{\kappa_2}} \right) +$
795	2 св.	$\frac{\eta_{\kappa_1, \kappa_2}^{(+)} \left(\frac{\eta_{\kappa_1}^{(-)} \xi_{\kappa_2}^{(+)}}{\varepsilon_{\kappa_1} + \varepsilon_{\kappa_2}} + \frac{\eta_{\kappa_2}^{(-)} \xi_{\kappa_1}^{(+)}}{\varepsilon_{\kappa_2} + \varepsilon_{\kappa_1}} \right) +$	$\frac{\eta_{\kappa_1, \kappa_2}^{(+)} \left(\frac{\eta_{\kappa_1}^{(-)} \xi_{\kappa_2}^{(+)}}{\varepsilon_{\kappa_1} + \varepsilon_{\kappa_2}} + \frac{\eta_{\kappa_2}^{(-)} \xi_{\kappa_1}^{(+)}}{\varepsilon_{\kappa_2} + \varepsilon_{\kappa_1}} \right) +$
795	5 св.	$) q_{\kappa-1, \kappa-1} j_{\kappa-1, \kappa}^3 + \left(\frac{(\eta_{\kappa+1, \kappa})^2}{2\varepsilon_{\kappa+1}} -$	$) q_{\kappa-1, \kappa-1} j_{\kappa-1, \kappa}^3 + \left(\frac{(\eta_{\kappa+1, \kappa+1})^2}{2\varepsilon_{\kappa+1}} -$
795	6 св.	$j_{\kappa_1+1, \kappa_1}^3]$	$j_{\kappa_1, \kappa_1+1}^3]$
795	7 св.	$- \frac{1}{\sqrt{2}} \delta_1 G \sum_{\kappa} \frac{[\eta_{\kappa\kappa}^{(+)} \xi_{\kappa\kappa}^{(-)}]}{2\varepsilon_{\kappa}} q_{\kappa\kappa} =$	$- \frac{1}{\sqrt{2}} \delta_1 G \sum_{\kappa} \frac{\eta_{\kappa\kappa}^{(+)} \xi_{\kappa\kappa}^{(-)}}{2\varepsilon_{\kappa}} q_{\kappa\kappa} =$
795	8 св.	$+ \frac{\xi_{\kappa+1, \kappa-1}^{(-)} \eta_{\kappa\kappa-1}^{(-)} \eta_{\kappa\kappa+1}^{(-)}}{(\varepsilon_{\kappa} + \varepsilon_{\kappa+1})(\varepsilon_{\kappa} + \varepsilon_{\kappa-1})} +$	$+ \frac{\xi_{\kappa+1, \kappa-1}^{(-)} \eta_{\kappa\kappa-1}^{(-)} \eta_{\kappa\kappa+1}^{(-)}}{(\varepsilon_{\kappa} + \varepsilon_{\kappa+1})(\varepsilon_{\kappa} + \varepsilon_{\kappa-1})} +$
795	4 сн.	$] \kappa q_{\kappa+1, \kappa-1} \frac{1}{\sqrt{6}} \chi \sum_{\kappa_1, \kappa_2}$	$] \kappa q_{\kappa+1, \kappa-1} + \frac{1}{\sqrt{6}} \chi \sum_{\kappa_1, \kappa_2}$
797	10 сн.	ло трех следующих выражений	к трем следующим выражениям
797	формула (II.4)	$= 2 \sum_L P(L) (-1)^{j-\kappa_1} j j_{\kappa_1-1, \kappa_1} LO)$	$= 2 \sum_L P(L) (-1)^{j-\kappa_1} (j j_{\kappa_1-1, \kappa_1} LO)$
798	4 св.	$+ \frac{3}{2} \left(j + \frac{1}{2} \right) \left(j - \frac{1}{2} \right) \left(j + \frac{3}{2} \right) \delta_{\kappa_2 \frac{1}{2}}$	$+ \frac{3}{2} \left(j + \frac{1}{2} \right)^2 \left(j - \frac{1}{2} \right) \left(j + \frac{3}{2} \right) \delta_{\kappa_2 \frac{1}{2}}$
798	2 сн.	N. Metronolis	N. Metropolis
back cover of Fasc. 5	22 from top	S. G. Rogoziński	S. G. Rohoziński