

## Литература

- [1] J. M. Kosterlitz, The critical properties of the two-dimensional xy model, *J. Phys. C7* (1974) 1046
- [2] D. J. Amit, Y. Y. Goldscmidt, G. Grinstein, Renormalization group analysis of the phase transition in the 2D Coulomb gas, Sine-Gordon theory and XY-model, *J. Phys. A13* (1980) 585
- [3] W. E. Thirring, *Annals Phys.* **3** (1958) 91
- [4] S. Coleman, *Phys. Rev. D11* (1975) 2088
- [5] S. Mandelstam, *Phys. Rev. D11* (1975) 3026
- [6] Al. B. Zamolodchikov, *Int. J. Mod. Phys. A10* (1995) 1125
- [7] A. B. Zamolodchikov, *Adv. Stud. Pure Math.* **19** (1989) 641
- [8] A. B. Zamolodchikov, Al. B. Zamolodchikov, *Annals Phys.* **120** (1979) 253.
- [9] А. М. Поляков, Калибровочные поля и струны.
- [10] А. М. Цвелик, Квантовая теория поля в физике конденсированного состояния.
- [11] М. Сато, М. Дзимбо, Т. Мива, Голономные квантовые поля, М., «Мир», 1983.
- [12] М. Годен, Волновая функция Бете, М., «Мир», 1987
- [13] Н. М. Боголюбов, А. Г. Изергин, В. Е. Корепин, Корреляционные функции интегрируемых систем и квантовый метод обратной задачи, М., «Наука», 1992
- [14] B. Feigin, E. Frenkel, Integrals of motion and quantum groups, *Lect. Notes Math.* **16** (1993) 139 [arXiv:hep-th/9301039]
- [15] V. Bazhanov, S. Lukyanov, A. Zamolodchikov, *Commun. Math. Phys.* **177** (1996) 381 [arXiv:hep-th/9412229]; *Commun. Math. Phys.* **190** (1997) 247 [arXiv:hep-th/9604044]; *Commun. Math. Phys.* **200** (1999) 297 [arXiv:hep-th/9805008]
- [16] V. A. Fateev, A. B. Zamolodchikov, *Int. J. Mod. Phys. A5* (1990) 1025
- [17] C. N. Yang and C. P. Yang, *J. Math. Phys.* **10** (1969) 1115
- [18] T. Klassen and E. Melzer, *Nucl. Phys. B350* (1990) 635
- [19] R. Dashen, S.-K. Ma, H. J. Bernstein, *Phys. Rev. 187* (1969) 345
- [20] T. Nakanishi, Dilogarithm identities for conformal field theories and cluster algebras: Simply laced case, arXiv:0909.5480
- [21] Al. Zamolodchikov, *Nucl. Phys. B348* (1991) 619
- [22] S. Lukyanov and A. Zamolodchikov, *Nucl. Phys. B493* (1997) 571 [arXiv:hep-th/9611238]
- [23] V. Fateev, S. Lukyanov, A. Zamolodchikov, Al. Zamolodchikov, *Nucl. Phys. B516* (1998) 652 [arXiv:hep-th/9709034]
- [24] A. Zamolodchikov, arXiv:hep-th/0401146
- [25] F. A. Smirnov, Form factors in completely integrable models of quantum field theory, *Adv. Ser. Math. Phys.* **14** (1992) 1–208
- [26] V. P. Yurov, A. B. Zamolodchikov, *Int. J. Mod. Phys. A6* (1991) 3419