

Пакуляк Станислав Эдиславович

доктор физико-математических наук

Объединенный Институт Ядерных Исследований

лаборатория теоретической физики

ведущий научный сотрудник

Публикации:

1. S. Pakuliak, E. Ragoucy, N. A. Slavnov, “Zero modes method and form factors in quantum integrable models”, Nuclear Phys. B, 893 (2015), 459–481 , arXiv: 1412.6037.
2. Stanislav Pakuliak, Eric Ragoucy, Nikita A. Slavnov, “ $GL(3)$ -Based Quantum Integrable Composite Models. I. Bethe Vectors”, SIGMA, 11 (2015), 063 , 20 pp., arXiv: 1501.07566.
3. С. Э. Пакуляк, Е. Рагуси, Н. А. Славнов, “Скалярные произведения в моделях с $GL(3)$ тригонометрической R -матрицей. Старший коэффициент”, ТМФ, 178:3 (2014), 363–389 , arXiv: 1311.3500.
4. S. Belliard, S. Pakuliak, E. Ragoucy, N. A. Slavnov, “The algebraic Bethe ansatz for scalar products in $SU(3)$ -invariant integrable models”, J. Stat. Mech. Theory Exp., (2012), P10017, 25 pp., arXiv: 1207.0956.
5. S. Belliard, S. Pakuliak, E. Ragoucy, “Universal Bethe Ansatz and Scalar Products of Bethe Vectors”, SIGMA, 6 (2010), 094.