

Литература по курсу “Интегрируемые модели статистической физики”. Талалаев Д. В.

Рекомендации лектора:

1. В. Г. Дринфельд. “Алгебры Хопфа и квантовое уравнение Янга–Бакстера”, Докл. АН СССР, 283:5 (1985), 1060–1064.
http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=dan&paperid=9015&option_lang=rus
2. Н. Ю. Решетихин. “Квазитреугольные алгебры Хопфа и инварианты связок”, Алгебра и анализ, 1:2 (1989), 169–188.
http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=aa&paperid=17&option_lang=rus
3. В. Г. Тураев, “Операторные инварианты связок и R-матрицы”, Изв. АН СССР. Сер. матем., 53:5 (1989).
http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=im&paperid=1288&option_lang=rus
4. В. Г. Дринфельд, “О почти кокоммутативных алгебрах Хопфа”, Алгебра и анализ, 1:2 (1989).
http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=aa&paperid=10&option_lang=rus
5. Р. Бакстер. Точно решаемые модели в статистической механике. М.: Мир, 1985.
https://www.studmed.ru/bekster-r-tochno-reshaemye-modeli-v-statisticheskoy-mehanike_b2b2f8c6838.html
6. С. П. Новиков. Топология. Москва-Ижевск, 2002. <https://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=12728>
7. И. Г. Корепанов, “Геометрические кручения и топологическая теория поля в стиле Атьи”, ТМФ, 158:3 (2009).
http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=tmf&paperid=6323&option_lang=rus
8. И. М. Кричевер, “Коммутативные кольца обыкновенных линейных дифференциальных операторов”, Функц. анализ и его прил., 12:3 (1978).
http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=faa&paperid=2002&option_lang=rus