

Последние публикации ведущей организации – МГУ им. Ломоносова по теме диссертации: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10].

Список литературы

- [1] Смирнов С. В. Интегрируемость по Дарбу дискретных двумеризованных цепочек Тоды // ТМФ. — 2015. — Т. 182, № 2. — С. 231–255.
- [2] Новиков Р. Г. Итерационный подход к непереопределенной обратной задаче рассеяния при фиксированной энергии // Матем. сб. — 2015. — Т. 206, № 1. — С. 131–146.
- [3] Dubrovin B. Gromov – Witten invariants and integrable hierarchies of topological type // Amer. Math. Transl. — 2014. — Vol. 234. — P. 141–171.
- [4] Исаев М. И., Новиков Р. Г. Оценки устойчивости для восстановления потенциала по импедансному граничному оператору // Алгебра и анализ. — 2013. — Т. 25, № 1. — С. 37–63.
- [5] Дынников И. А., Прасолов М. В. Шунты для прямоугольных диаграмм. Доказательство гипотезы Джонса и связанные вопросы // Тр. ММО. — 2013. — Т. 74, № 1. — С. 115–173.
- [6] Дынников И. А., Шагин В. А. О независимости некоторых псевдохарактеров на группах кос // Алгебра и анализ. — 2012. — Т. 24, № 6. — С. 21–41.
- [7] Dubrovin B., T.Skrypnuk. Classical double, R-operators, and negative flows of integrable hierarchies // Theor. Math. Phys. — 2012. — Vol. 172. — P. 911–931.
- [8] Смирнов С. В. Полудискретные цепочки Тоды // ТМФ. — 2012. — Т. 172, № 3. — С. 387–402.
- [9] Dubrovin B., T.Grava, C.Klein. Numerical study of breakup in generalized Korteweg – de Vries and Kawahara equations // SIAM. J. Appl. Math. — 2011. — Vol. 71. — P. 983–1008.
- [10] Гайфуллин А. А. Пространства конфигураций, бизвездные преобразования и комбинаторные формулы для первого класса Понтрягина // Тр. МИАН. — 2010. — Т. 268. — С. 76–93.