Вопросы экзамена по курсу "Элементы теории интегрируемых систем" весна 2009 г.

- 1. Уравнение Кортевега-де Фриза. Представление Лакса для уравнения Кортевега-де Фриза.
- 2. Преобразование рассеяния для одномерного стационарного оператора Шредингера с убывающими на бесконечности коэффициентами. Непрерывный и дискретный спектр. Данные рассеяния.
- 3. Динамика KdV в терминах данных рассеяния.
- 4. Полуцелые степени оператора Шредингера. Высшие KdV. Динамика высших KdV в терминах данных рассеяния.
- 5. Два подхода к гамильтонову формализму симплектические многообразия и Пуассоновы многообразия. Примеры пуассоновых структур. Понятие симплектического листа (без доказательства.)
- 6. Понятие гамильтоновой системы. Скобка Пуассона и коммутатор гамильтоновых векторных полей.
- 7. Производная Ли. Теорема Лиувилля о сохранении симплектической структуры и фазового объема в гамильтоновых системах.
- 8. Функционалы на пространствах функций. Дифференциируемость функционала (без обсуждения точных функциональных классов). Вариационная производная. Скобки Пуассона функционалов.
- 9. Вариационная производная локального функционала. Гамильтонова форма уравнения Кортевега-де Фриза. Скобка Гарднера- Захарова-Фалдеева.
- 10. Уравнение 3-го порядка на квадраты волновых функций оператора Шредингера. Уравнение Рикатти. Локальные формулы для коэффициентов разложения a(k) при больших k.
- 11. Вариация коэффициента прохождения  $\frac{\delta a(k)}{\delta u(x)}$  .
- 12. Скобка Ленарда-Магри. Понятие бигамильтоновой системы. KdV как бигамильтонова система.

- 13. Функция Грина одномерного оператора Шредингера. Интегральные уравнения прямого преобразования рассеяния. Их вольтерровость.
- 14. Аналитические свойства собственных функций оператора Шредингера в области комплексных импульсов.
- 15. Обратная задача рассеяния для одномерного стационарного оператора Шредингера с убывающими на бесконечности коэффициентами: решение в терминах задачи Римана о факторизации.
- 16. Сведение задачи Римана к системе сингулярных интегральных уравнений с помощью формулы Племеля-Сохоцкого. Формула, выражающая потенциал через асимптотику волновой функции при больших импульсах.
- 17. Безотражательные потенциалы многосолитонные решениия KdV. Явные формулы.