Программа курса «Теория типов» ИТМО, группы 2536-2539, весна 2015 г.

- 1. Бестиповое лямбда-исчисление. Общие определения, теорема Чёрча-Россера.
- 2. Булевские значения, чёрчевские нумералы, упорядоченные пары, алгебраические типы. Нормальный и аппликативный порядок редукций. Бета-эквивалентность и *Y*-комбинатор. Парадокс Карри.
- 3. Просто типизированное лямбда-исчисление. Исчисление по Чёрчу и по Карри. Основные леммы, изоморфизм Карри-Ховарда. Нетипизируемость Y-комбинатора.
- 4. Задачи проверки типа, обитаемости типа в просто типизированном лямбда-исчислении. Алгоритм унификации. Алгоритм поиска типа для лямбда-выражения.
- 5. Сильная нормализация.
- 6. Теорема о классе арифметических функций, представимых в просто типизированном лямбда-исчислении.
- 7. Интуиционистское исчисление предикатов второго порядка. Модели Крипке для него. Выразимость всех связок через импликацию и квантор всеобщности в логике второго порядка.
- 8. Система F. Изоморфизм Карри-Ховарда для системы F. Ложь, упорядоченные пары, алгебраические и экзистенциальные типы.
- 9. Типовая система Хиндли-Милнера, алгоритм W.
- 10. Вывод типов в системе Хиндли-Милнера с использованием ограничений.
- 11. Обобщенные типовые системы. Типы, рода, сорта. Лямбда-куб.
- 12. Линейные и уникальные типы. Комбинаторы BCKIS и их типы.
- 13. Типовая система $F_{<:}$
- 14. Денотационная семантика лямбда-исчисления.