

**Третий семинар по программной инженерии,
проводимый кафедрой «Технологий программирования» СПбГУ ИТМО, в
честь посещения университета лауреатом премии ACM 2006 года, профессором
Берtrandом Мейером (Bertrand Meyer) (ETH Zurich))
6 мая 2008 г. в 13-00 в ауд.320**

- 1. Шалыто А. А. Вступительное слово.**
- 2. Мейер Б. Доклад.**
- 3. Поликарпова Н. Динамический вывод утверждений в языке программирования с поддержкой проектирования по контракту (на примере языка Eiffel) (Dynamic assertion inference in a language with Design-by-contract support).**
- 4. Klebanov A. Automata-Based Programming Technology Extension for Generation of JML Annotated Java Card Code.**
- 5. Astafurov A. Declarative Approach to Implementing Automata Classes in Imperative Programming Languages.**
- 6. Davydov A., Sokolov D., Tsarev F. Application of Genetic Algorithms for Construction of Moore Automaton and Systems of Interacting Mealy Automata in «Artificial Ant» Problem.**
- 7. Stepanov O. A Method for Automatic Runtime Verification of Automata-Based Programs.**
- 8. Knyazev E. Automated Source Code Changes Classification in Software Development Process Management.**
- 9. Mandrikov E., Kulev V. Development of Software System for State Machine Generation Using Genetic Algorithms.**
- 10. Kochelaev D., Khasanzyanov B., Yaminov B. Instrumental Tool for Automata Based Software Development UniMod 2.**
- 11. Kurbatsky E. Verification of automata-based programs.**
- 12. Бедный Ю. Применение генетических алгоритмов для программной реализации системы управления танком в игре «Robocode»**