



XVIII молодежная  
научно-практическая  
конференция  
SIT-2014



«Научоёмкие информационные технологии»

приглашает молодых исследователей:

*студентов, аспирантов, молодых преподавателей,  
молодых научных сотрудников НИИ и вузов России и  
учащихся старших классов в*

**Институт программных систем имени А. К. Айламазяна  
Российской академии наук**

совместно рассмотреть, доработать, опубликовать и обсудить  
результаты научных исследований и инновационной деятельности  
по научноёмким направлениям развития информационных технологий:

- Математические основы программирования
- Математическое моделирование и теория управления
- Программное и аппаратное обеспечение распределенных или мультипроцессорных систем
- Методы искусственного интеллекта
- Информационные технологии в культуре и образовании
- Информационные системы в медицине
- Информационные системы в экономике

Участники конференции освобождаются от оплаты организационного взноса и размещаются в гостиницах города *Переславль-Залесский* и в общежитии УГП.

Председатель организационного комитета  
чл.-корр. РАН

Контактная и иная информация на сайте <http://edu.botik.ru>

*С. М. Абрамов.*

В программный комитет конференции уже входят 8 докторов и 4 кандидата наук из институтов Российской академии наук и университетов Москвы, Красноярска и Переславля-Залесского и Саратова:

*С. М. Абрамов (председатель), С. В. Знаменский,  
С. А. Амелькин, Я. И. Гулиев, В. И. Гурман,  
В. Н. Гусятников, Н. Н. Непейвода, Г. С. Осипов,  
Е. В. Рюмина, Л. Б. Сужина, В. М. Хачумов,  
В. А. Юмагузин, В. Н. Юмагузина, О. В. Яковлева.*

**Порядок и сроки проведения конференции:**

- 6 февраля – 17 февраля 2014 г.** Оформленные в  $\LaTeX$  аннотации докладов и заявки на анонимное рецензирование работ принимаются в информационной системе <https://edu.botik.ru>.
- 18 февраля – 16 марта 2014 г.** предоставление полных версий заявленных докладов.
- 17 марта** распределение на рецензирование с учётом тематики.
- 18 – 30 марта** совместное анонимное рецензирование работ в системе [edu.botik](https://edu.botik.ru).
- 31 марта** на заседании ПК работы ранжируются в соответствии с оценками рецензентов и предварительно формируется сборник.
- 1 – 10 апреля** доработка публикуемых статей с участием рецензентов.
- 11 апреля** формирование программы конференции, назначение оппонентов, финализация и сдача в печать сборника, публикуемого к открытию конференции.
- 11 – 16 апреля** подготовка авторами обязательных презентаций доклада и размещение в [edu.botik](https://edu.botik.ru).
- 11 – 17 апреля** размещение оппонентами презентаций в системе.
- 18 – 20 апреля** проведение конференции. На доклад даётся 20 мин по совокупности: до 10 минут докладчику, 3–5 минут оппоненту, оставшееся время — на обсуждения. Все слушатели оценивают доклады всех выступающих.
- 20 апреля** подведение итогов конференции. Вручение призов лучшим докладчикам, лучшим рецензентам и оппонентам. Рекомендация лучших работ к публикации в рецензируемом научном электронном журнале «Программные системы: теория и приложения».