

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Федерального государственного учреждения науки  
Институт системного анализа  
Российской академии наук (ИСА РАН)  
Член.-корр. РАН, проф., д.т.н. Ю.С. Попков



« 31 » октября 2013 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

расширенного семинара лаборатории 11-2 «Когнитивные методы анализа данных и моделирования» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт системного анализа Российской академии наук (ИСА РАН) от « 31 » октября 2013 г.

На семинаре присутствовали следующие сотрудники ИСА РАН:

1. Попков Ю.С., дир. ИСА РАН, чл.-корр. РАН, д.т.н.
2. Осипов Г.С., зам. дир. ИСА РАН, д.ф.-м.н.
3. Бернштейн А.В., зав. лаб. 11-2 ИСА РАН, д.ф.-м.н.
4. Левитин Е.С., г.н.с. лаб. 4-3 ИСА РАН, д.ф.-м.н.
5. Попков А.Ю., с.н.с. лаб. 11-2 ИСА РАН, к.т.н.
6. Бритков В.Б., зав. лаб. 4-3 ИСА РАН, к.ф.-м.н.
7. Фуремс Е.М., в.н.с. лаб. 3-1 ИСА РАН, к.т.н.
8. Хачумов В.М., зав. лаб. 0-4 ИСА РАН, д.т.н.
9. Тарханов И.А., с.н.с. лаб. 9-7 ИСА РАН, к.т.н.
10. Яковлев Л.С., с.н.с. лаб. 0-2, к.ф.-м.н.
11. Булычев А.В., с.н.с. лаб. 4-3, к.т.н.

Заслушали: доклад в.н.с. ИППИ РАН, к.т.н. Марка Шмуиловича Левина «Типовые комбинаторные схемы поддержки модульных систем с морфологической моделью», содержащий результаты докторской диссертации автора, представляемой в диссертационный совет Д 002.086.02 при ИСА РАН.

Заслушав доклад М.Ш. Левина и его ответы на заданные вопросы, а также ознакомившись с представленными материалами (тексты автореферата и диссертации, монографии и оттиски статей автора), в результате обсуждения было принято решение:

Форма и содержание представленных материалов (доклад и ответы на вопросы, слайды презентации, тексты автореферата и диссертации) не позволяют сделать однозначного вывода о соответствии результатов исследований автора требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)». В силу этого, представленная диссертация Левина Марка Шмуиловича «Типовые комбинаторные схемы поддержки решений модульных систем с морфологической моделью» не может быть рекомендована к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)» в диссертационном совете Д 002.086.02 при ИСА РАН.

Зав. лаб. 11-2 «Когнитивные методы анализа данных и моделирования» ИСА РАН, д.ф.-м.н.  
А.В. Бернштейн