



## НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Ученый совет

Ученый совет Института утвержден Постановлением Президиума СО РАН № 195 от 14.06.2007 г. Проведено 14 заседаний, на которых рассматривались вопросы научной и научно-организационной деятельности. Заслушаны итоговые отчеты о результатах НИР по плановым темам Института за 2007-2009 гг., отчеты по проектам Президиума РАН и ОНИТ РАН, междисциплинарным интеграционным проектам СО РАН и по проектам, выполняемым совместно с ДВО РАН и УрО РАН за 2009 г. Обсужден и утвержден план НИР Института на 2010 г., утверждена новая структура института.

### Диссертационный совет

Диссертационный совет Д 003.021.01 утвержден при ИДСТУ СО РАН приказом Высшей аттестационной комиссии РФ от 2 ноября 2007 г. № 2249-1522.

Срок полномочий Совета продлен на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, учрежденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 с правом принимать к защите диссертации по специальностям:

01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (физико-математические науки);

05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в технике, экологии и экономике, физико-математические науки);

05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (технические науки).

В 2009 г. диссертационный совет провел 8 заседаний, в совете защищены диссертации на соискание ученых степеней кандидатов физико-математических наук:

- О.В. Коробовой на тему “Матричные фундаментальные оператор-функции вырожденных операторно-дифференциальных систем” по специальности 01.01.02, научный руководитель – д.ф.-м.н. М.В. Фалалеев;



- Н.И. Погодаевым на тему “О решениях системы Гурса-Дарбу с распределенными и граничными управлениями” по специальности 01.01.02, *научный руководитель – чл.-к. РАН А.А. Толстоногов.*

Защищены диссертации на соискание ученых степеней кандидатов технических наук:

- А.С. Корсуковым на тему “Инструментальный комплекс для разработки и применения гетерогенных распределенных вычислительных сред” по специальности 05.13.11, *научный руководитель – к.т.н. А.Г. Феоктистов;*
- А.А. Александровым на тему “Инструментальный комплекс распределенного имитационного моделирования кластерных систем модульного программирования” по специальности 05.13.11 и 05.13.18, *научный руководитель – к.т.н. А.Г. Феоктистов;*
- И.А. Сидоровым на тему “Технология и инструментальные средства организации распределенных пакетов прикладных программ” по специальности 05.13.11, *научный руководитель – к.т.н. А.Г. Феоктистов.*

### Научные кадры

В Институте работали в 2009 году 132 человека, из них 81 – научный работник, в том числе 2 члена-корреспондента РАН, 20 докторов наук и 46 кандидатов наук, 22 научно-технических работника.

Возрастная структура кадров по категории штатных научных работников приведена в таблице:

Штатные научные сотрудники	до 33 лет	33-45 лет	45-60 лет	от 60 лет и старше
чл.-к. РАН	–	–	1	1
доктора наук	–	1	9	10
кандидаты наук	21	14	9	2
без ученой степени	12	2	–	–
всего	33	17	18	13

Средний возраст работников научных подразделений Института – 41,4.

Средний возраст работников Института – 44,5.