



- 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.



Средний возраст: докторов наук	– 59,2,
кандидатов наук	– 38,2,
научных работников без степени	– 29,4,
всех научных работников	– 42,1.

В 2009 году в аспирантуру принято 8 аспирантов, завершили обучение 21 аспирант, в том числе с представлением диссертационных работ – 6. Всего в 2009 году в Институте обучалось 35 аспирантов. 1 выпускник 2009 года защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа по совершенствованию деятельности и структуры Института

С целью концентрации научного потенциала на приоритетных направлениях фундаментальных исследований в 2009 г. в Институте введена новая структура научных подразделений. В настоящее время в структуре Института функционирует 10 лабораторий, объединенных в 4 отделения:

- Отделение нелинейных динамических систем и дифференциальных уравнений;
- Отделение методов управления и исследования операций;
- Отделение логических методов автоматизации решения задач;
- Отделение информационных технологий и систем.

В 2009 году проведен Ляпуновский конкурс теоретических и прикладных работ и конкурс работ молодых ученых Института с целью поощрения усилий исследовательских групп, коллективов и отдельных сотрудников, направленных на обеспечение высокого уровня фундаментальных научных исследований.

Конференции и семинары

Институтом в 2009 году организованы:

- Всероссийская конференция «Математическое моделирование и вычислительно-информационные технологии в междисциплинарных научных исследованиях», 6-7 июля, Иркутск;