



- К.С. Лебедевым на тему “Разработка метода и инструментальных средств создания приложений для систем управления содержанием веб-сайтов” по специальности 05.13.11, *научный руководитель – д.т.н. А.В. Петров;*
- М.Н. Граниным на тему “Инструментальные средства создания элементов пользовательского интерфейса на основе семантического описания компьютерных пиктограмм” по специальности 05.13.11, *научный руководитель – чл.-к. РАН И.В. Бычков;*
- С.А. Горским на тему “Инструментальный комплекс для организации параллельных вычислений в интеллектуальных пакетах прикладных программ” по специальности 05.13.11, *научный руководитель – д.т.н. Г.А. Опарин.*

Защищены диссертации на соискание ученых степеней докторов физико-математических наук:

- А.Л. Казаковым на тему “Обобщенная задача Коши и ее приложения” по специальности 01.01.02, *научный консультант – д.ф.-м.н. С.П. Баутин;*
- М.В. Фалалеевым на тему “Теория фундаментальных оператор-функций вырожденных интегро-дифференциальных операторов” по специальности 01.01.02, *научный консультант – д.ф.-м.н. Н.А. Сидоров.*

### Научные кадры

В Институте работали в 2008 году 129 человек, из них 76 – научные работники, в том числе 2 члена-корреспондента РАН, 23 доктора наук и 36 кандидатов наук, 21 научно-технический работник.

Возрастная структура кадров по категории штатных научных сотрудников 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		2	11	10
кандидаты наук	11	14	8	3
без ученой степени	14	1	–	–
всего	25	17	20	14



Средний возраст сотрудников научных подразделений Института – 43,4.

Средний возраст сотрудников Института – 44,9.

Средний возраст: докторов наук	– 58,3,
кандидатов наук	– 41,4,
научных сотрудников без степени	– 28,6,
всех научных сотрудников	– 44,4.

В 2008 году в аспирантуру принято 8 аспирантов, завершили обучение 22 аспиранта, в том числе с представлением диссертационных работ – 7. Всего в 2008 году в Институте обучалось 49 аспирантов.

### **Работа по совершенствованию деятельности и структуры Института**

С целью концентрации научного потенциала на приоритетных направлениях фундаментальных исследований проведено перераспределение научных кадров в двух отделах. В настоящее время в структуре Института функционирует 7 отделов:

- отдел высокопроизводительных и распределенных вычислительных систем;
- отдел гетерогенных управляемых систем;
- отдел системного анализа и оптимизации;
- отдел динамики нелинейных систем с распределенными параметрами;
- отдел дифференциальных включений и устойчивости движения;
- отдел информационных технологий автоматизации исследований;
- отдел комплексных информационных систем.

В структуру Института входит Улан-Удэнский филиал.

Разработана, утверждена и зарегистрирована новая редакция Устава Института.

Завершена работа по переходу на новую систему оплаты работников Института, оплата труда которых до 1 декабря 2008 г. осуществлялась на основе Единой тарифной сетки.