

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;



- X Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям, 8-11 июля, Иркутск (Россия), Ханх (Монголия);
- Научный семинар «Ляпуновские чтения», 21-23 декабря, г. Иркутск.

## Связи с вузами

На базе ИДСТУ СО РАН функционирует Учебно-научный центр (УНЦ), созданный совместно с Иркутским государственным университетом (ИГУ) в составе трех базовых кафедр: Проблем управления и информатики, Теории систем, Информационных технологий.

В УНЦ ИГУ–ИДСТУ СО РАН проводится подготовка высококвалифицированных специалистов и ведутся совместные исследования в области теории управления, системного анализа, исследования операций и новых информационных технологий.

Сотрудники Института возглавляют 3 кафедры в ИГУ, ведут преподавательскую работу в Байкальском государственном университете экономики и права, Иркутском государственном техническом университете, Иркутском государственном педагогическом университете, Иркутском государственном университете путей сообщения, Иркутском военном авиационном инженерном училище.

## Членство в советах РАН и СО РАН

- Президиум СО РАН (чл.-к. РАН И.В. Бычков).
- Президиум ИНЦ СО РАН (чл.-к. РАН И.В. Бычков и.о. председателя, чл.-к. РАН А.А. Толстоногов).
- Совет РАН "Высокопроизводительные вычислительные системы, научные телекоммуникации и информационная инфраструктура" (чл.-к. РАН И.В. Бычков).
- Объединенный ученый совет по математике и информатике СО РАН (чл.-к. РАН А.А. Толстоногов).