



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.



В 2008 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 2008 году организованы:

- Международная конференция “Геоинформатика: технологии, научные проекты”, 16-19 июня, Иркутск;
- Школа-семинар “Нелинейный анализ и экстремальные задачи”, 23–30 июня, Иркутск;
- Школа-семинар молодых ученых “Информационные технологии и моделирование социальных эколого-экономических систем”, 1–6 октября, Иркутск (Россия), Ханх (Монголия);
- научный семинар “Ляпуновские чтения”, 19, 22 декабря, 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 математической кибернетики, системного анализа, исследования операций и новых информационных технологий.

Сотрудники Института возглавляют 4 кафедры в ИГУ, 1 кафедру в Восточно-Сибирском государственном техническом университете, ведут преподавательскую работу в Байкальском государственном университете экономики и права, Иркутском государственном техническом университете, Иркутском государственном