



- Р.Ю. Леонтьевым на тему «О решениях нелинейных операторных уравнений в секториальных окрестностях нерегулярного значения векторного параметра» по специальности 01.01.02, *научный руководитель – д.ф.-м.н. Н.А. Сидоров;*
- М.В. Старицыным на тему «Принцип максимума для задач импульсного управления с ограничениями смешанного типа и численные методы поиска экстремалей» по специальности 05.13.01, *научный руководитель – к.ф.-м.н. Е.В. Гончарова;*
- М.И. Бутаковым на тему «Инструментальное средство синтеза и исполнения транслирующих программ на основе позитивно-образованных формул» по специальности 05.13.11, *научный руководитель – к.ф.-м.н. В.И. Курганский.*

Научные кадры

По состоянию на 31 декабря 2012 г. в Институте работали 139 человек, из них 81 – научный работник, в том числе 1 действительный член РАН, 1 член-корреспондент РАН, 24 доктора наук и 50 кандидатов наук, 21 научно-технический работник.

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

Научные работники	До 35 лет	35–39 лет	40–49 лет	50–59 лет	60–69 лет	70 лет и старше
Ак.	–	–	–	1	–	–
Чл.-к. РАН	–	–	–	–	–	1
Доктора наук	–	–	5	6	7	6
Кандидаты наук	22	8	10	7	2	1
Без ученой степени	6	–	–	–	–	–
Всего	28	8	15	14	9	8

Средний возраст работников научных подразделений Института – 39.

Средний возраст работников Института – 44.

Средний возраст: докторов наук – 60,
кандидатов наук – 39,
научных работников без степени – 30,



всех научных работников – 45.

В 2012 году в аспирантуру принято 9 аспирантов. Всего в 2012 году в Институте обучалось 22 аспиранта.

Работниками Института защищены 1 докторская и 4 кандидатские диссертации.

Работа по совершенствованию деятельности и структуры Института

С целью усиления научного потенциала на приоритетных направлениях научных исследований изменена структура научных подразделений, созданы две новые лаборатории и проведено перераспределение научных кадров.

Конференции и семинары

Институтом в 2012 году организованы:

- XII Прибайкальская школа-семинар молодых ученых «Моделирование, оптимизация и информационные технологии», посвященная 80-летию со дня рождения академика В.М. Матросова, 19–24 марта 2012 года, Иркутск–Байкал;
- III Международная школа-семинар «Нелинейный анализ и экстремальные задачи», 25 июня – 1 июля 2012 года, Иркутск;
- Конференция «Ляпуновские чтения», 26-28 ноября 2012 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 кафедр: Проблем управления и информатики, Теории систем, Информационных технологий. Кафедрам Теории систем и Информационных технологий присвоен статус базовых кафедр ИДСТУ СО РАН в ИГУ.

В УНЦ ИГУ–ИДСТУ СО РАН проводится подготовка высококвалифицированных специалистов и ведутся совместные исследования в области теории управ-