



Работа по совершенствованию деятельности и структуры Института

С целью перераспределения научного потенциала и его концентрации на приоритетных направлениях фундаментальных исследований проведено объединение двух научных отделов, в настоящее время в структуре Института функционирует 7 отделов:

- отдел математической теории систем;
- отдел методов системного анализа и оптимизации;
- отдел динамики нелинейных систем с распределенными параметрами;
- отдел дифференциальных включений и устойчивости движения;
- отдел информационных технологий и автоматизации исследований;
- отдел комплексных информационных систем;
- отдел высокопроизводительных и распределенных вычислительных систем и Улан-Удэнский филиал Института.

Завершена работа по переходу от существовавшей в Институте системы рейтинговой оценки итогов деятельности научных работников и системы материального стимулирования труда научных сотрудников к соответствующим системам, рекомендуемым совместным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Российской академии наук от 3 ноября 2006 года № 273/745/68 “Об утверждении видов, порядка и условий применения стимулирующих выплат, обеспечивающих повышение результативности деятельности научных работников и руководителей научных учреждений и научных работников научных центров Российской академии наук”.

В 2007 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.