



ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

По программам РФФИ выполнялись работы по проектам:

- 08-01-00156 “Методы решения задач оптимального управления дискретно-непрерывными динамическими системами и импульсными процессами”.
Руководитель проекта – д.ф.-м.н. В.А. Батурин
- 08-07-00163 “Технологии интеллектуального анализа данных и высокопроизводительных информационно-вычислительных ресурсов для поддержки междисциплинарных фундаментальных исследований в области геоэкологии и природопользования”.
Руководитель проекта – чл.-к. РАН И.В. Бычков
- 08-07-98005 “Программные технологии логико-математического моделирования динамики лесных ресурсов Байкальского региона”.
Руководитель проекта – к.т.н. Е.А. Черкашин
- 09-01-00192 “Исследование редукций интегрируемых дифференциально-разностных уравнений”.
Руководитель проекта – к.ф.-м.н. А.К. Свинин
- 09-02-00749 “Исследование свойств кварк-глюонной плазмы в рамках квазиклассического подхода и киральной кварковой модели”.
Руководитель проекта – д.ф.-м.н. Ю.А. Марков
- 09-07-00267 “Вычислительные технологии интеллектуального анализа временных рядов на основе математических методов теории управления”.
Руководитель проекта – д.т.н. А.Ю. Горнов
- 09-07-12017 “Декларативные спецификации способов представления информации в файлах и базах данных, алгоритмы их применения для информационного обмена и интеграции разнородных междисциплинарных данных”.
Руководитель проекта – чл.-к. РАН И.В. Бычков
- 10-01-00132 “Исследование эволюционных уравнений и управляемых систем”.
Руководитель проекта – чл.-к. РАН А.А. Толстоногов
- 10-01-00571a “Исследование и построение численно-аналитических методов решения интегро-алгебраических уравнений Вольтерра, включая многомерный случай”.
Руководитель проекта – д.ф.-м.н. В.Ф. Чистяков
- 10-07-00146 “Средства создания и поддержки проблемно-ориентированных распределенных систем, основанных на знаниях”.
Руководитель проекта – д.т.н. Г.А. Опарин
- 10-07-05018 “Развитие МТБ для проведения исследований по области знаний 07 с целью оснащения вычислительного кластера коллективного пользования высокопроизводительной системой хранения данных с параллельной файловой системой”.
Руководитель проекта – чл.-к. РАН И.В. Бычков