

В рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2012 годы» по мероприятию 1.4 "Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по перспективным технологиям в области информационно-телекоммуникационных систем" (<http://www.fasi.gov.ru/fcp/compl/konkurs/>) проведены конкурсы по II очереди этого мероприятия (<http://www.fasi.gov.ru/fcp/compl/konkurs/m1-4/2007/906/>).

По лоту 12 «Разработки в области языков программирования и моделирования программного обеспечения, технологий и инструментальных средств проектирования программ» (<http://www.fasi.gov.ru/fcp/compl/konkurs/m1-4/2007/II/pr-prot14-04-28.doc>) мы вошли в состав четырех победителей с темой: «Технология генетического программирования для генерации автоматов управления системами со сложным поведением» (шифр «2007-4-1.4-18-01-033»).

По лоту 13 «Разработка технологий верификации программного обеспечения» (<http://www.fasi.gov.ru/fcp/compl/konkurs/m1-4/2007/II/pr-prot15-04-28.doc>) мы вошли в состав трех победителей с темой «Разработка технологии верификации управляющих программ со сложным поведением, построенных на основе автоматного подхода» (шифр «2007-4-1.4-18-02-041»).