

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ



Богдан Григорьевич Агаджанянц
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ОАО «НИИСА» обладает высоким научно-техническим потенциалом, в институте сформировался устойчивый коллектив высококлассных специалистов.



ОАО «НИИСА»

ВОЛГОГРАДСКИЙ ПРОСП., Д. 2,
МОСКВА, РОССИЯ, 109316
ТЕЛ.: (495) 730 3431
ФАКС: (495) 674 5200
E-MAIL: NIISA@NIISA.RU
WEB: WWW.NIISA.RU

Научно-исследовательский институт систем автоматизации являлся одним из ведущих предприятий в системе ведомств оборонной промышленности СССР. С 1977 года институт занимается разработкой и внедрением автоматизированных информационных систем и систем управления в интересах силовых министерств и других государственных органов.

ОАО «НИИСА» предоставляет услуги связи и защиты информации, а также осуществляет научные исследования, опытно-конструкторские, проектные и технологические разработки, производство, внедрение (строительно-монтажные, пусконаладочные, авторско-надзорные и другие работы) и эксплуатацию систем, комплексов и изделий государственного, специального ведомственного и коммерческого назначения в следующих областях:

- системы и средства связи и управления связью;
- автоматизированные системы и средства сбора и обработки информации;
- системы информатизации;
- программные продукты общего и специального назначения;
- системы и средства контроля и защиты информации.

ОАО «НИИСА» являлось головным предприятием Государственного комитета Российской

Федерации по телекоммуникациям в области создания автоматизированных информационных систем для правоохранительных органов. На предприятии функционируют службы качества, надежности, метрологического обеспечения, стандартизации, нормативного и технического



контроля. Для производственно-технологического обеспечения работ создан ряд стенов, основными из которых являются стенов в интересах работ по тематике Министерства обороны Российской Федерации и правоохранительных органов. Стенд по тематике Минобороны России представляет собой трехуровневую систему сбора, обработки и отображения информации, построенную на базе защищенных ПЭВМ, специального оборудования связи и аппаратно-программных средств обработки и отображения картографической информации на экране коллективного пользования.