

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)**

**ВЛАСОВ Сергей Евгеньевич**

Власов С.Е. – 05 июня 1964 г. рождения, доктор технических наук, с.н.с., временно исполняющий обязанности директора ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН, специалист в области информационных технологий и методов автоматизированного проектирования радиоэлектронной аппаратуры, автор 46 научных работ, из них 1 монография.

Основные научные и практические результаты, полученные при непосредственном участии или под руководством Власова С.Е.:

- разработаны алгоритмы, методики проектирования и системы автоматизированного проектирования (САПР) микроэлектронных устройств (БИС на БМК, микросборки) специального назначения;

- разработаны алгоритмы, методы проектирования программно-технических средств автоматизированных систем управления технологическими процессами АЭС (ПТС АСУ ТП);

- разработана, внедрена в промышленную эксплуатацию САПР, с применением которой осуществлено конструирование ПТС АСУ ТП для 5 АЭС, построенных в России и за рубежом;

- разработана и создана линейка Супер-ЭВМ различной производительности с внедренными отечественными решениями (операционная система, система коммутации, прикладное программное обеспечение). В отрасли экономики РФ поставлено более 50 Супер-ЭВМ;

- разработаны процессные модели и информационные технологии управления деятельностью машиностроительного предприятия, которые легли в основу создаваемой национальной информационной платформы “Цифровое предприятие”.

Под руководством Власова С.Е. была подготовлена и защищена 1 кандидатская диссертация. В настоящее время Власов С.Е. является руководителем 1 аспиранта.

Власов С.Е. является профессором кафедры информатики и автоматизации научных исследований ННГУ им. Н.И. Лобачевского, имеет научно-педагогический стаж свыше 20 лет.

ВРИО директора ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН, д.т.н.

  
С.Е. Власов