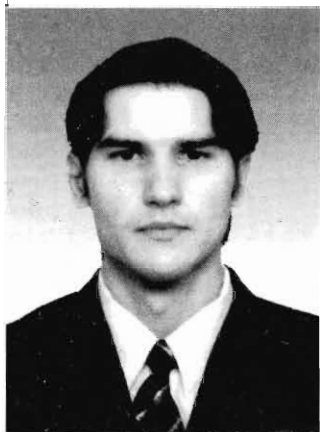


# СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**АЛЕКСЕЕВ  
Константин  
Владимирович**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.  
В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.  
Является автором четырех научных публикаций.  
Область научных интересов – компьютерная графика, технологии мультимедиа и виртуальных миров.

**БУБЛИКОВ  
Андрей  
Борисович**



Ассистент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.  
В 2001 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети".  
Является автором пяти научных публикаций.  
Область научных интересов – защита потоковой информации в сетях общего доступа.

**ДЕХКАНБАЕВ  
Дмитрий  
Саттаркулович**



Инженер кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.  
В 2001 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.  
Является автором шести научных публикаций.  
Область научных интересов – численные методы моделирования и исследования точечных фракталов, параллельные вычисления.

**БЕСТУГИН  
Александр  
Роальдович**



Доцент кафедры прикладной математики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1982 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова.

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.  
Является автором более 50 научных публикаций и соавтором одной монографии.

Область научных интересов – системы управления и связи.

**БУХАРЦЕВ  
Михаил  
Николаевич**



Профессор, главный научный сотрудник Первого Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны Российской Федерации.

В 1962 году окончил Высшее военно-морское училище им. М. В. Фрунзе, в 1972 году – Военно-морскую академию.

В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.  
Является автором более 80 научных публикаций.

Область научных интересов – исследовательское проектирование.

**КОРНЕЕВ  
Георгий  
Александрович**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики.  
Является автором шести научных публикаций.

Область научных интересов – технологии программирования, теория программирования, конечные автоматы, объектно-ориентированное проектирование.

**КОРШУНОВ  
Сергей  
Валерьевич**

Доцент, проректор по учебно-методической работе Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана, действительный член Международной академии открытого образования и Академии проблем качества, член-корреспондент Российской Академии естественных наук, лауреат премии правительства в области образования за 2001 г. В 1976 году окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – проектирование и испытания автономных приборных устройств.

**РОЗОВ  
Алексей  
Константинович**

Старший научный сотрудник Военно-морской академии им. Н. Г. Кузнецова. В 1947 году окончил Высшее инженерно-техническое училище ВМФ по специальности инженер-электромеханик. В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 26 научных публикаций. Область научных интересов – применение статистических методов в задачах обнаружения, классификации и оценивания сигналов.

**ФЕДОРОВ  
Игорь  
Борисович**

Профессор, ректор Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана, заведующий кафедрой радиоэлектронных систем и устройств, заслуженный деятель науки и техники РФ, член-корреспондент Российской Академии наук, президент Ассоциации технических университетов, действительный член Российской Академии естественных наук и ряда других академий. В 1963 году окончил Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана. В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов – радиолокационная техника.

**РЕШЕТНИКОВА  
Нина  
Николаевна**

Доцент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1979 году окончила Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1991 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – компьютерная графика, технологии мультимедиа и виртуальных миров.

**СОВЕТОВ  
Борис  
Яковлевич**

Профессор, заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. Заслуженный деятель науки и техники РФ, действительный член Российской академии образования. В 1960 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций. Область научных интересов – информатика и автоматизированное управление.

**ШАЛЫТО  
Анатолий  
Абрамович**

Заведующий кафедрой технологий программирования Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. Ученый секретарь НПО "Аврора". В 1971 году окончил Ленинградский электротехнический институт по специальности "Автоматика и телемеханика". В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций, трех монографий и 70 изобретений. Член редакционной коллегии журнала "Информационно-управляющие системы". Области научных интересов – системы логического управления, автоматное программирование.