

ЗИКРАТОВ
Игорь
Алексеевич



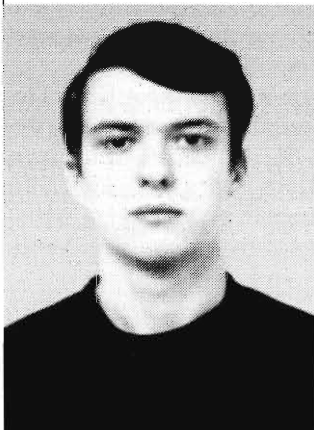
Доцент, начальник кафедры военной кибернетики Санкт-Петербургского высшего военного училища радиоэлектроники. В 1987 году окончил Киевское высшее инженерное радиотехническое училище ПВО им. маршала авиации А. И. Покрышкина. В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 40 научных публикаций, в том числе соавтором двух монографий. Область научных интересов – геоинформационные технологии.

КОЛОТАЕВ
Антон
Викторович



Ведущий программист фирмы «Транзас технологии», аспирант Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2002 году окончил математико-механический факультет Санкт-Петербургского государственного университета. Является автором четырех научных публикаций. Область научных интересов – обобщенное и производящее программирование, разработка проблемно-ориентированных библиотек.

НАУМОВ
Лев
Александрович



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. Стипендиат Президента РФ. Является автором 12 научных публикаций. Область научных интересов – параллельные вычисления, клеточные автоматы, Grid – системы, вычислительные кластеры.

КОЛЕСОВ
Николай
Викторович



Профессор, начальник сектора ЦНИИ «Электронприбор». В 1969 году окончил Ленинградский электротехнический институт. В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 120 научных публикаций, в том числе двух монографий. Область научных интересов – вычислительные системы реального времени, диагностирование вычислительных и информационно-измерительных систем, системы искусственного интеллекта.

МУРОМЦЕВ
Дмитрий
Юрьевич



Доцент кафедры конструирования радиоэлектронных и микропроцессорных систем Тамбовского государственного технического университета. В 1996 году окончил Тамбовский государственный технический университет. В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 72 научных публикаций. Область научных интересов – оптимальное управление динамическими объектами.

ПЕРОВСКАЯ
Евгения
Ивановна



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Лауреат Премии Совета министров СССР за 1982 год. В 1956 году окончила Ленинградский политехнический институт. В 1982 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов – имитационное моделирование и системы компьютерной поддержки принятия управленческих решений в системе «Человек – Культура – Технологии – Природа».

РЫЖИКОВ
Юрий
Иванович



Профессор кафедры математики Военного обеспечения ЭВМ Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. Заслуженный деятель науки РФ.

В 1958 году окончил Черноморское высшее военно-морское училище.

В 1969 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 200 научных публикаций, в том числе 40 учебных пособий и монографий.

Область научных интересов – теория очередей, имитационное моделирование, вычислительные методы и прикладное программирование, управление запасами, науковедение и педагогика высшей школы.

САБОНИС
Сергей
Станиславович



Аспирант кафедры автоматизации и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.

В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет.

Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов – функциональная диагностика, системный анализ, теория принятия решений, теория автоматического управления, теория оптимизации, теория массового обслуживания.

ТОЛМАЧЕВА
Марина
Владимировна



Ведущий инженер ЦНИИ «Электроприбор».

В 1987 году окончила Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «Электронные вычислительные машины».

Является автором 14 научных публикаций. Область научных интересов – вычислительные системы реального времени, технологии создания и сопровождения программного обеспечения.