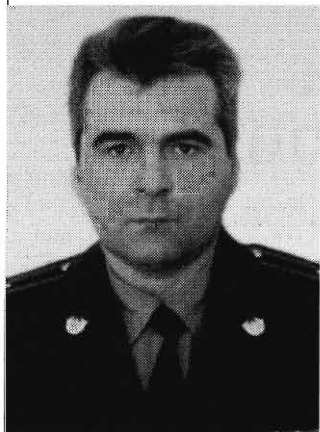


СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**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**



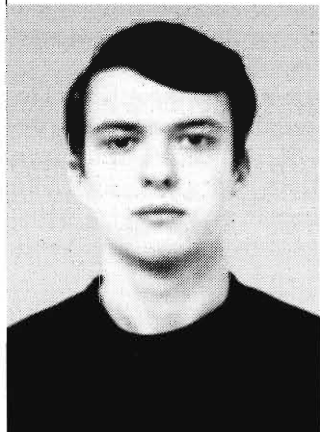
Ведущий программист фирмы «Транзас технологии», аспирант Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

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.

Стипендиант 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 «Электроприбор». 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 управлений решений в системе «Человек–Культура–Технологии–Природа».

**РЫЖИКОВ
Юрий
Иванович**



Профессор кафедры математического 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, научоведение и педагогика высшей школы.

**ТОЛМАЧЕВА
Марина
Владимировна**

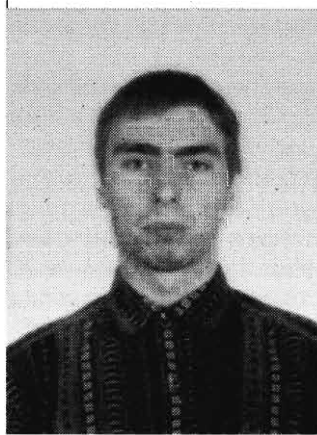


Ведущий инженер ЦНИИ «Электроприбор».

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.

**САБОНИС
Сергей
Станиславович**



Аспирант кафедры автоматики 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.