

АЛЬ-АММОРИ
Али



Гражданин Сирии. Докторант Киевского национального транспортного университета. Почетный вице-президент Киевского научно-методологического центра процессного анализа. В 1992 году окончил Киевский институт инженеров гражданской авиации по специальности «Техническая эксплуатация авиационного оборудования». В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 80 научных публикаций. Область научных интересов — анализ информационно-управляющих систем и процессов воздушных судов, процессный подход.

АНДРЕЕВ
Сергей
Дмитриевич



Аспирант кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Комплексная защита объектов информатизации». Является автором 20 научных публикаций. Область научных интересов — телекоммуникационные системы, множественный доступ, системы массового обслуживания.

ВАССЕРМАН
Евгений
Людвигович



Доцент кафедры психиатрии и наркологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета и кафедры основ коррекционной педагогики Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, старший научный сотрудник лаборатории биомедицинской информатики СПИИРАН. В 1992 году окончил Санкт-Петербургский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова, 1998 году — Санкт-Петербургский государственный технический университет. В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Является автором более 70 научных публикаций. Область научных интересов — детская невропатология, электроэнцефалография, цифровая обработка сигналов, информационные технологии в медицине.

ГОРОДЕЦКИЙ
Андрей
Емельянович



Доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией методов и средств автоматизации Института проблем машиноведения РАН, заслуженный деятель науки и техники. В 1965 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина. В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций и 70 изобретений. Область научных интересов — математическое моделирование, оптимальное управление, идентификация и диагностика.

КАРТАШЕВ
Николай
Константинович



Научный сотрудник лаборатории биомедицинской информатики СПИИРАН. В 1999 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором более 30 научных публикаций. Область научных интересов — изучение электрической активности мозга человека, изучение проблем построения безопасной вычислительной среды, телемедицина.

КОНОВАЛОВ
Александр
Сергеевич



Профессор, заведующий кафедрой управления и информатики в технических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заведующий лабораторией аэрокосмических технологий Института проблем машиноведения РАН. В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электрооборудование ракет и других летательных аппаратов». В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций. Область научных интересов — синтез нелинейных систем автоматического управления сложными объектами, системы искусственного интеллекта.

КОРДЕРО
Либорио



Гражданин Италии. Магистр технических наук, аспирант кафедры радиоэлектронных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В течение 10 лет работал в телекоммуникационных компаниях в Нью-Йорке и Нью-Джерси (США). Обладатель сертификатов CCNP, CCDP, MCSE и CCIE. В 1987 году окончил Рижский государственный институт гражданской авиации. Является автором одной научной публикации. Область научных интересов — радиосвязь с космическими аппаратами на траектории спуска.

МОЛОДЯКОВ
Сергей
Александрович



Доцент кафедры информационных и управляющих систем Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 1981 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором около 100 научных публикаций и 4 изобретений. Область научных интересов — вычислительная оптоэлектроника, методы проектирования систем обработки сигналов и изображений.

НИЛОВА
Алла
Владимировна



Младший инженер отдела тестирования ООО «Scartel Star Lab». В 2008 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Системы связи, системы коммутации и вычислительные системы». Область научных интересов — мобильные сети, беспроводные технологии и их анализ.

МАКАРЕНКО
Сергей
Иванович



Преподаватель кафедры эксплуатации и ремонта бортового авиационного радиоэлектронного оборудования (радионавигации и радиосвязи) Ставропольского высшего военного авиационного инженерного училища (военного института) им. маршала авиации В. А. Судца. В 2002 году окончил Ставропольский филиал военного авиационного технического университета им. Н. Е. Жуковского по специальности «Автоматизированные системы управления и обработки информации». В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций. Область научных интересов — исследование нестационарных процессов в сетях связи.

МОСКОВСКИЙ
Александр
Александрович



Старший научный сотрудник Института программных систем РАН. В 1997 году окончил химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук. Является автором 25 научных публикаций. Область научных интересов — высокопроизводительные вычислительные системы, молекулярное моделирование.

НОВИКОВ
Федор
Александрович



Заведующий лабораторией астрономического программирования Института прикладной астрономии РАН. В 1974 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета. В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором 40 научных публикаций. Область научных интересов — прикладная математика, технологии программирования.

ОБУХОВА
Наталия
Александровна



Доцент кафедры электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1991 году окончила Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 1996 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций. Область научных интересов — системы и методы видеонаблюдения, обработка изображений в целях сегментации, сопровождения и классификации подвижных объектов.

ПЕРВИН
Артем
Юрьевич



Инженер-программист Института программных систем РАН. В 2006 году окончил Университет г. Переславля по специальности «Прикладная информатика и математика». Является автором 14 научных публикаций. Область научных интересов — параллельные вычисления, распределенные и грид-системы, технологии виртуализации.

ТАРАСОВА
Ирина
Леонидовна



Доцент, старший научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН. В 1978 году окончила Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина. В 1998 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций. Область научных интересов — математическое моделирование, оптимальное управление, идентификация и диагностика.

ПОЛОННИКОВ
Револьд
Иванович



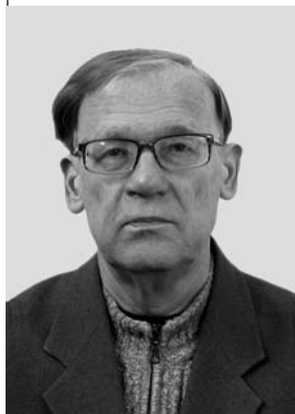
Профессор, главный научный сотрудник лаборатории биомедицинской информатики СПИИРАН, заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат Государственной премии РФ. 26 марта 2008 года ушел из жизни. В 1957 году окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций, 50 запатентованных изобретений. Область научных интересов — связь и навигация, бионика, информатика и теория информации, телемедицина, изучение электрической активности мозга человека, философия.

СТЕПАНЯН
Карлен
Багратович



Начальник отдела управления операционного обслуживания УК «Арсаргера», аспирант кафедры прикладной математики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Является автором трех научных публикаций. Область научных интересов — спецификация и построение диаграмм.

ТИМОФЕЕВ
Борис
Семенович



Профессор кафедры электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1959 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций. Область научных интересов — разработка и исследование автоматизированных телевизионных комплексов различного назначения на базе микроЭВМ и персональных компьютеров.

**ТЮРЛИКОВ
Андрей
Михайлович**



Доцент кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1980 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Информационные системы управления».

В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 80 научных публикаций.

Область научных интересов — многоабонентные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени, алгоритмы сжатия видеoinформации.

**ЯКИМОВСКИЙ
Дмитрий
Олегович**



Начальник лаборатории ФГУП «НИИ командных приборов».

В 1987 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электрические машины».

Является автором 9 научных публикаций.

Область научных интересов — системы управления космическими аппаратами, мехатроника.

ПАМЯТКА ДЛЯ АВТОРОВ

Поступающие в редакцию статьи проходят обязательное рецензирование.

При наличии положительной рецензии статья рассматривается редакционной коллегией. Принятая в печать статья направляется автору для согласования редакторских правок. После согласования автор представляет в редакцию окончательный вариант текста статьи.

Процедуры согласования текста статьи могут осуществляться как непосредственно в редакции, так и по e-mail (80x@mail.ru).

При отклонении статьи редакция представляет автору мотивированное заключение и рецензию, при необходимости доработать статью — рецензию. Рукописи не возвращаются.

Редакция журнала напоминает, что ответственность за достоверность и точность рекламных материалов несут рекламодатели.
