

**АСТРАТОВ
Олег
Семенович**



Профессор кафедры электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.
В 1973 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором более 100 научных публикаций.
Область научных интересов – прикладные телевизионные и видеосистемы, цифровая обработка видеоизображений.

**БАЛОНИН
Николай
Алексеевич**



Доцент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 1982 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина).
В 1985 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором 50 научных публикаций.
Область научных интересов – системы автоматического управления.

**ВИЛЕСОВ
Леонид
Дмитриевич**



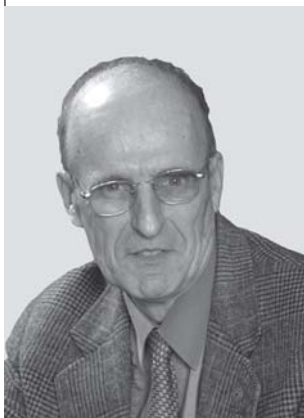
Доцент кафедры электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 1961 году окончил Уральский политехнический университет.
В 1969 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором 57 научных публикаций.
Область научных интересов – статистическая обработка сигналов и изображений.

**КУЗЬМИН
Сергей
Александрович**



Аспирант кафедры электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.
Является автором шести научных публикаций.
Область научных интересов – прикладные телевизионные системы, цифровая обработка изображений.

**МИРОНОВСКИЙ
Леонид
Алексеевич**



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
Действительный член академии навигации и управления движением, заслуженный работник высшей школы.
В 1962 году окончил Ленинградский политехнический институт.
В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Является автором более 170 научных публикаций, соавтором пяти учебников и монографий, автором более 50 изобретений.
Область научных интересов – техническая диагностика и компьютерное моделирование динамических систем.

**ОБУХОВА
Наталья
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 защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором более 30 научных публикаций.
Область научных интересов – системы и методы видеонаблюдения, обработка изображений с целью сегментации, сопровождения и классификации подвижных объектов.

**ПЕТРОВ
Павел
Николаевич**



Профессор, заведующий кафедрой электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1971 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – акустоэлектроника, пространственно-временная обработка сигналов, локационные системы, ультразвуковые устройства.

**СЕНИН
Андрей
Викторович**



Аспирант кафедры электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором семи научных публикаций. Область научных интересов – акустоэлектроника, пространственно-временная обработка сигналов, локационные системы, ультразвуковые устройства.

**СЕРГЕЕВ
Александр
Михайлович**



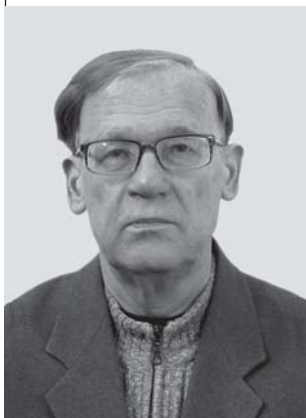
Ассистент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Является автором 12 научных публикаций. Область научных интересов – численные методы, теория вычислительных процессов, проектирование специализированных процессоров.

**СМИРНОВ
Виктор
Михайлович**



Доцент кафедры электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Награжден знаком «Изобретатель СССР». В 1974 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 20 научных публикаций, имеет 15 авторских свидетельств на изобретения. Область научных интересов – цифровая обработка сигналов и изображений, системы сжатия цифровых телевизионных сигналов, цифровая обработка звука.

**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 микро-ЭВМ и персональных компьютеров.

**ФИЛАТОВ
Владимир
Николаевич**



Доцент кафедры электронных и телевизионных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1971 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1985 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 23 научных публикаций. Имеет 34 авторских свидетельства на изобретения, из которых 9 были внедрены в народном хозяйстве. Область научных интересов – прикладные видеосистемы, системы технического зрения, цифровая обработка сигналов и изображений.

**ШИШЛАКОВ
Владислав
Федорович**



Профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1982 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных и учебно-методических публикаций, в том числе двух монографий.

Область научных интересов – синтез нелинейных систем автоматического управления с различными видами модуляции сигнала.

**ШИШЛАКОВ
Дмитрий
Владиславович**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

Область научных интересов – синтез нелинейных многосвязных систем автоматического управления.

ПАМЯТКА ДЛЯ АВТОРОВ

Поступающие в редакцию статьи проходят обязательное рецензирование.

При наличии положительной рецензии статья редактируется и 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.