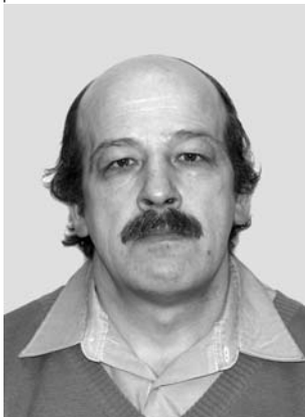


**АНДРЕЕВ**  
Евгений  
Николаевич



Старший научный сотрудник ФГУП «НИИ Электромаш». В 1979 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Электрические машины». Является автором 12 научных публикаций. Область научных интересов — электромеханика, сверхпроводниковые магнитные системы, криогенное оборудование.

**ВАНДЮК**  
Наталья  
Юрьевна



Научный сотрудник Института химии силикатов РАН. В 1997 году окончила Санкт-Петербургский государственный технический университет. В 2005 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 20 научных публикаций. Область научных интересов — электромеханика, методы преобразования энергии, сверхпроводимость.

**ВЕДЕРНИКОВ**  
Юрий  
Вадимович



Доцент, старший преподаватель кафедры систем управления ракет Михайловской военной артиллерийской академии. В 1992 году окончил Саратовское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск им. А. И. Лизюкова. В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 56 научных публикаций. Область научных интересов — системный анализ, теория принятия решений, исследование операций, инновационные технологии управления, векторная оптимизация сложных технических систем, принятие решений в условиях неопределенности и риска, интервальный анализ.

**ВОЛКОВ**  
Дмитрий  
Александрович



Аспирант кафедры информационных технологий в электромеханике и робототехнике Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Является автором шести научных публикаций. Область научных интересов — электромеханика и сверхпроводимость.

**КОРОТКОВ**  
Дмитрий  
Александрович



Аспирант кафедры информационных технологий в электромеханике и робототехнике Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Является автором семи научных публикаций. Область научных интересов — электромеханика и сверхпроводимость.

**КРАВЦОВ**  
Александр  
Михайлович



Инженер лаборатории кафедры систем управления ракет Михайловской военной артиллерийской академии, соискатель ученой степени кандидата технических наук. В 2002 году окончил Саратовское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск им. А. И. Лизюкова. Является автором двух научных публикаций. Область научных интересов — оптимизация сложных интегрированных систем управления.

**КУНГУРЦЕВ**  
Вадим  
Викторович



Преподаватель кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, лауреат гранта Президента Российской Федерации для поддержки молодых ученых — кандидатов наук и их научных руководителей. В 1996 году окончил Военную инженерно-космическую академию им. А. Ф. Можайского. В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 35 научных публикаций. Область научных интересов — протоколы и технологии информационного обмена в радиотехнических комплексах управления, сбора и передачи информации.

**МАТРОСОВ**  
Валерий  
Витальевич



Начальник отделения научно-вычислительного отдела Михайловской военной артиллерийской академии, соискатель ученой степени кандидата технических наук. В 2001 году окончил Саратовское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск им. А. И. Лизюкова. Является автором 34 научных публикаций. Область научных интересов — системный анализ, информационное обеспечение процессов принятия решений, информационные технологии в управлении.

**МАЛЬЦЕВ**  
Георгий  
Николаевич



Профессор, начальник кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, заслуженный деятель науки Российской Федерации, действительный член Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского. В 1980 году окончил Ленинградский инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов — обработка сигналов в радиотехнических и оптико-электронных информационных системах, космические радиотехнические комплексы управления, сбора и передачи информации.

**НЕСТЕРЕНКО**  
Владимир  
Дмитриевич



Начальник отдела новых технологий Генеральной дирекции ОАО «Северо-Западный Телеком». В 1976 году окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Сети, узлы связи и распределения информации». Является автором более 50 научных публикаций. Область научных интересов — разработка концепций и проектов сетей передачи данных, сети следующего поколения (NGN), централизованные системы управления сети NGN.

**ПЛАТОНОВА**  
Мария  
Юрьевна



Доцент кафедры информационных технологий в электромеханике и робототехнике Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1981 году окончила Ленинградский политехнический институт по специальности «Электрические машины». В 1997 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 47 научных публикаций. Область научных интересов — методы преобразования энергии, сверхпроводимость, математическое моделирование.

**САФРОНОВ**  
Валерий  
Васильевич



Профессор, главный научный сотрудник ОАО «КВ Электроприбор» (г. Саратов), действительный член Академии военных наук, заместитель председателя Поволжского отделения Академии военных наук по научной работе. Награжден знаком «Изобретатель СССР». В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных и учебно-методических публикаций. Область научных интересов — методы целочисленного программирования, методы теории принятия решений.

**СЕРГЕЕВ**  
Михаил  
Борисович



Профессор, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Электронные вычислительные машины». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, 13 запатентованных изобретений. Область научных интересов — теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления.

**СОЛОВЬЕВ**  
Николай  
Владимирович



Доцент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения. В 1979 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения». Является автором более 20 научных публикаций, 4 запатентованных изобретений. Область научных интересов — распознавание образов, компьютерная обработка и анализ изображений, техническое зрение роботов.

**ТИХОНОВ**  
Эдуард  
Прокофьевич



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета, член-корреспондент Метрологической академии. В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. Является автором более 160 научных публикаций, в том числе более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Область научных интересов — кибернетика, информатика, моделирование, информационно-измерительные системы, биомедицинская инженерия.

**УМЕРЕНКОВ**  
Сергей  
Александрович



Научный сотрудник научно-исследовательской группы Михайловской военной артиллерийской академии, соискатель ученой степени кандидата технических наук. В 1997 году окончил Саратовское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск им. А. И. Лизюкова. Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — оптимизация сложных интегрированных систем управления.

**ЧЕРНОВ**  
Владимир  
Георгиевич



Профессор кафедры управления и информатики в технических и экономических системах Владимирского государственного университета. В 1966 году окончил Рязанский радиотехнический институт по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 80 научных публикаций, трех монографий, 15 запатентованных изобретений. Область научных интересов — системы и методы поддержки принятия решений для слабоструктурированных задач, приложения аппарата нечетких множеств в исследованиях экономических процессов.

**ЧУБРАЕВА**  
Лидия  
Игоревна



Профессор, заведующая кафедрой информационных технологий в электромеханике и робототехнике Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, член-корреспондент РАН, академик Академии электротехнических наук РФ, член международных организаций CIGRE, ISA, IEEE. В 1970 году окончила Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1992 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 180 научных публикаций, четырех монографий, 15 изобретений. Область научных интересов — электромеханика, нетрадиционная электромеханика, прикладная сверхпроводимость.