

**БИДЕНКО  
Сергей  
Иванович**



Главный инженер Центра дальней радионавигации ВМФ (ГУНИО МО РФ). В 1979 году окончил Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А. С. Попова, по специальности «Автоматизированные системы управления». В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 70 научных публикаций, в том числе 4 монографий. Область научных интересов – геометрирование, пространственный анализ, геоинформационная поддержка управления.

**ВОРОБЬЕВ  
Станислав  
Николаевич**



Доцент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций. Область научных интересов – моделирование систем и процессов.

**ГОРБАЦКИЙ  
Владимир  
Владимирович**



Ассистент кафедры антенн и эксплуатации РЭА Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1997 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиотехника». Является автором 10 научных публикаций, в том числе одной монографии и одного учебного пособия. Область научных интересов – адаптивные алгоритмы измерения параметров движения летательных аппаратов, антенны возвращаемых космических аппаратов, антенны миллиметрового диапазона длин волн.

**КРАСЮК  
Владимир  
Николаевич**



Профессор, заведующий кафедрой антенн и эксплуатации РЭА Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1972 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций в том числе 14 книг. Область научных интересов – антенны возвращаемых космических аппаратов, малозаметных космических аппаратов, антенны миллиметрового диапазона длин волн, распространение волн в сложных средах.

**МАЛЬЦЕВ  
Георгий  
Николаевич**



Профессор, начальник кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. Действительный член Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского. В 1980 году окончил Военно-космический 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.

**ОВОДЕНКО  
Анатолий  
Аркадьевич**



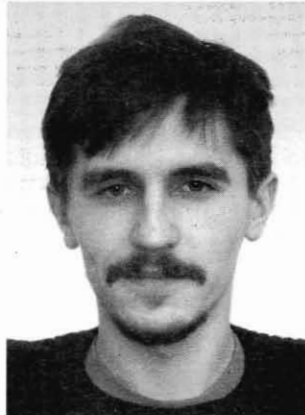
Профессор, ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заслуженный деятель науки РФ, действительный член Международной академии информатизации, Медико-технической академии, Международной академии наук высшей школы. В 1970 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций, 4 монографий, 14 учебных пособий и 88 изобретений. Область научных интересов – робастные чувствительные элементы и бортовые системы управления.

**САМОТОНИН  
Дмитрий  
Николаевич**



Заместитель начальника НИЦ филиала Военного университета ПВО. В 1988 году окончил Киевское высшее инженерное радиотехническое училище ПВО, по специальности «Математическое обеспечение автоматизированных систем управления». Является автором более 80 научных публикаций, в том числе 3 монографий. Область научных интересов – геомоделирование, пространственный анализ, геоинформационная поддержка управления.

**СЕМЕНЬКОВ  
Александр  
Сергеевич**



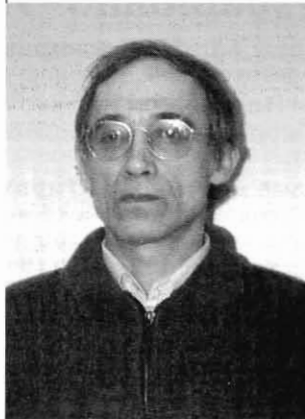
Магистр математики. Аспирант Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. В 2001 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Является автором 4 научных публикаций. Область научных интересов – информационные технологии.

**СЕРГЕЕВ  
Михаил  
Борисович**



Заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт. В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных работ, в том числе двух монографий. Главный редактор журнала «Информационно-управляющие системы». Область научных интересов – теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления.

**ФЕДОТЧЕНКО  
Вячеслав  
Константинович**



Старший научный сотрудник, доцент кафедры антенн и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1973 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 40 научных публикаций. Область научных интересов – радиолокация, оптическая локация.

**ЧУДИНОВСКИЙ  
Юрий  
Геннадьевич**



Аспирант кафедры вычислительных машин и комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2001 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Является автором 12 научных публикаций. Область научных интересов – распределенные информационно-управляющие системы, обработка информации в реальном масштабе времени.

**ШАЛЫТО  
Анатолий  
Абрамович**



Заведующий кафедрой «Информационные системы» Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. Ученый секретарь НПО «Аврора». В 1971 году окончил Ленинградский электротехнический институт по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций, 3 монографий и 70 изобретений. Член редакционной коллегии журнала «Информационно-управляющие системы». Области научных интересов – системы логического управления; автоматное программирование.

**ШОПЫРИН  
Данил  
Геннадьевич**



Инженер-программист фирмы «Транзас технологии». В 2002 году окончил Оренбургский государственный университет. Является автором одной научной публикации. Область научных интересов – объектно-ориентированное и автоматное программирование.

## ИНФОРМАЦИОННО – УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Научно-практический журнал

**Подписной индекс по каталогу «Роспечать»:**  
«Газеты и журналы» – № 15385, «Издания органов НТИ» – № 69291

**Периодичность** – каждые два месяца. **Тираж** – 1000 экз. **Распространяется** только по подписке в России и странах СНГ. Возможна подписка через редакцию по заявке (по почте, телефону, факсу или e-mail), по которой высылаем счет. **Высылаем** по Вашей просьбе (бесплатно) образец журнала для подписки. **Стоимость** годовой подписки (6 номеров) – 1800 руб. (включая НДС 10%), с добавлением стоимости доставки – 90 рублей по России и 300 рублей в страны СНГ. Подписчики информируются о новых книгах издательства «Политехника» и получают скидки на публикацию рекламы. При повторной подписке скидка 10%.

**Приглашаем к сотрудничеству** специалистов по построению информационно-управляющих систем, системного анализа и обработки информации, моделирования систем и процессов, совершенствования информационных каналов и сред. Научные статьи, одобренные редколлегией, печатаются бесплатно. Рекламные – согласно расценкам (в рублях, включая НДС 20%):

Цветные полосы		Черно-белые полосы		Скидки при единовременной оплате	
1-я стор. обложки	15000	1 полоса А4	4000	2-х публикаций	10 %
2-я стор. обложки и каждая стр. вкладки	12000	1/2 полосы	2500	3-х публикаций	15 %
3-я стор. обложки	10000	1/2 полосы	1125	4-х и более	20 %
4-я стор. обложки	12000	1/8 полосы	800		

**Примечание:** при размещении цветного рекламного модуля не менее 1/2 страницы сопутствующая статья (1–2 страницы) печатается бесплатно.

**Требования к рекламным модулям.** Принимаются оригиналы фотографий высокого качества и контрастности. Рекламные модули в файловом виде на компакт-дисках или присланные по e-mail в заархивированном виде (RAR, ZIP) с разбивкой на дискеты предоставляются только в форматах TIFF, JPEG, BMP (с разрешением не меньше 300 dpi), выполненные в программах Adobe Photoshop 5.0, Corel Draw 9.0, 10.0.