

АДАМОВСКИЙ
Егор
Русланович



Старший преподаватель кафедры вычислительных систем и сетей Полоцкого государственного университета им. Евфросинии Полоцкой, Беларусь. В 2019 году окончил магистратуру Полоцкого государственного университета по специальности «Методы и системы защиты информации. Информационная безопасность». Является автором 39 научных публикаций. Область научных интересов – цифровая обработка сигналов, техническая защита информации, компьютерное зрение. Эл. адрес: e.adamovsky@psu.by

БАХАРЕВА
Надежда
Федоровна



Профессор, заведующая кафедрой информатики и вычислительной техники Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики, Самара. В 1978 году окончила Оренбургский политехнический институт по специальности «Электрические машины». В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций. Область научных интересов – вычислительные системы и сети. Эл. адрес: n.bakhareva@psuti.ru

БОГУШ
Рихард
Петрович



Доцент, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Полоцкого государственного университета им. Евфросинии Полоцкой, Беларусь. В 1997 году окончил Полоцкий государственный университет по специальности «Проектирование и производство радиоэлектронных средств». В 2022 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов – интеллектуальные и когнитивные системы, машинное обучение, обработка и анализ видеоданных, информационная безопасность. Эл. адрес: r.bogush@psu.by

ВОРОНКОВ
Григорий
Сергеевич



Старший научный сотрудник НИЛ «Сенсорные системы на основе устройств интегральной фотоники» Уфимского университета науки и технологий. В 2007 году окончил с отличием Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Средства связи с подвижными объектами». В 2017 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 62 научных публикаций. Область научных интересов – обработка сигналов, интегральная фотоника, СВЧ-сигналы. Эл. адрес: voronkov.gs@ugatu.ru

ИВАНОВ
Владислав
Викторович



Младший научный сотрудник НИЛ «Сенсорные системы на основе устройств интегральной фотоники» Уфимского университета науки и технологий. В 2017 году окончил Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи». Является автором 10 научных публикаций. Область научных интересов – обработка сигналов, интегральная фотоника. Эл. адрес: ivanov.vv@ugatu.ru

КУЗНЕЦОВ
Игорь
Васильевич



Профессор кафедры телекоммуникационных систем Уфимского университета науки и технологий, член программного комитета ежегодных международных научно-технических конференций «Проблемы техники и технологии телекоммуникаций». В 1987 году окончил Уфимский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе по специальности «Промышленная электроника». В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – теория автоматического управления, обработка сигналов, телекоммуникационные системы. Эл. адрес: igor.kuznetsov-kiw@mail.ru

**ПОПОВ
Дмитрий
Игоревич**



Научный сотрудник лаборатории робототехники центра технологий компонентов робототехники и мехатроники Университета Иннополис. В 2023 году окончил университет IMT-Atlantique, Нант, Франция, по специальности «Робототехника». В 2023 году защитил диссертацию на соискание степени PhD университета IMT-Atlantique. Является автором 30 научных публикаций и пяти патентов. Область научных интересов – робототехника, промышленные манипуляторы, коллаборативные роботы, взаимодействие человека и робота. Эл. адрес: d.popov@innopolis.ru

**ТАРАСОВ
Вениамин
Николаевич**



Профессор, заведующий кафедрой управления в технических системах Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики, заслуженный работник высшей школы РФ, Самара. В 1975 году окончил Ордена Трудового Красного Знамени Уральский государственный университет им. А. М. Горького по специальности «Механика». В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций. Область научных интересов – вычислительные системы и сети. Эл. адрес: v.tarasov@psuti.ru

**ТАУБИН
Феликс
Александрович**



Профессор кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектронные устройства систем управления». В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 80 научных публикаций, девяти патентов и двух изобретений. Область научных интересов – цифровые системы связи, методы помехоустойчивого кодирования, широкополосные системы, беспроводные сети. Эл. адрес: ftaubin@yahoo.com

**ТИПИКИН
Алексей
Алексеевич**



Начальник научно-исследовательского отдела «Военно-морской академии им. Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова», Санкт-Петербург. В 2005 году окончил Балтийский военно-морской институт им. адмирала Ф. Ф. Ушакова по специальности «Средства связи с подвижными объектами», в 2019 году – Военно-морскую академию по специальности «Управление системами связи и автоматизированными системами управления». В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций и 14 патентов на изобретения. Область научных интересов – распространение радиоволн, моделирование каналов связи. Эл. адрес: alextip@mail.ru

**ТРОФИМОВ
Андрей
Николаевич**



Доцент кафедры инфокоммуникационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1976 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Автоматизированные системы управления». В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 41 научной публикации и шести патентов на изобретения. Область научных интересов – теория передачи дискретных сообщений, теория информации, теория кодирования. Эл. адрес: andrei.trofimov@vu.spb.ru

**ЧЕРТКОВ
Валерий
Михайлович**



Доцент, заведующий кафедрой технологий программирования Полоцкого государственного университета им. Евфросинии Полоцкой, Беларусь. В 2008 году окончил Полоцкий государственный университет по специальности «Радиотехника». В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 95 научных публикаций и трех патентов на изобретения. Область научных интересов – цифровая обработка сигналов, прикладная теория кодирования, защита информации, встраиваемые микропроцессорные системы, искусственный интеллект. Эл. адрес: v.chertkov@psu.by