

БАРАНОВА
Анна
Андреевна



Аспирант, ассистент кафедры инноватики и интегрированных систем качества Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2021 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Техносферная безопасность».

Является автором более 25 научных публикаций.

Область научных интересов – методики и модели управления сложными водно-ресурсными системами.

Эл. адрес:

anybaranova299751@yandex.ru

БУРКОВ
Артем
Андреевич



Старший преподаватель кафедры инфокоммуникационных технологий и систем связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2017 году окончил с отличием Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Является автором 24 научных публикаций.

Область научных интересов – беспроводные системы передачи данных, алгоритмы случайного множественного доступа, системы с гибридной решающей обратной связью, цифровая обработка изображений, сжатие данных.

Эл. адрес: a.burkov@k36.org

ГЕЙДАРОВ
Полад
Шахмалы оглы



Доцент, ведущий научный сотрудник Института систем управления НАН Азербайджана, Баку. В 1996 году окончил Азербайджанский политехнический институт им. Н. Туси по специальности «Инженер системотехник».

В 2022 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 45 научных публикаций.

Область научных интересов – распознавания образов, нейросетевые технологии и модели, оптико-информационные системы, ГИС-системы, электронное правительство, электронная ука.

Эл. адрес:

plbaku2010@gmail.com

ЖИЛЬНИКОВА
Наталья
Александровна



Профессор кафедры инноватики и интегрированных систем качества Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1992 году окончила Ленинградский технологический институт целлюлозно-бумажной промышленности по специальности «Охрана окружающей среды».

В 2020 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 120 научных публикаций.

Область научных интересов – эколого-технологическое нормирование, инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах, методы обеспечения экологической безопасности производства.

Эл. адрес:

nataliazhilnikova@gmail.com

КОЛЕСНИКОВА
Светлана
Ивановна



Профессор кафедры компьютерных технологий и программной инженерии Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1980 году окончила Томский госуниверситет по специальности «Прикладная математика».

В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 160 научных публикаций и двух патентов на изобретения.

Область научных интересов – интеллектуальный анализ данных, управление нелинейными объектами с неопределенностью в описании и их применение в технических и биоинженерных исследованиях.

Эл. адрес:

skolesnikova@yandex.ru

КРОТОВ
Кирилл
Викторович



Доцент кафедры информационных систем Севастопольского государственного университета. В 1993 году окончил Севастопольский приборостроительный институт по специальности «Автоматизированные системы управления и обработки информации».

В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов – теория расписаний, многоуровневая и дискретная оптимизация.

Эл. адрес: krotov_k1@mail.ru

**СОЛОДУХА
Роман
Александрович**



Доцент кафедры информационных технологий, моделирования и управления Воронежского государственного университета инженерных технологий.

В 1998 году окончил Воронежскую высшую школу МВД России по специальности «Радиотехника».

В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, 27 учебно-методических работ, десяти патентов на программы для ЭВМ. Область научных интересов — стеганоанализ.

Эл. адрес: standartal@list.ru

**ФОМЕНКОВА
Анастасия
Алексеевна**



Старший преподаватель кафедры компьютерных технологий и программной инженерии Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2012 году окончила Киевский политехнический университет по специальности «Оборудование фармацевтической и микро-биологической промышленности».

В 2022 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 19 научных публикаций и одного патента на изобретения.

Область научных интересов — математическое и имитационное моделирование биотехнических систем.

Эл. адрес: a.a.fomenkova@mail.ru

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 (ius.spb@gmail.com).

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

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