СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

ГРИБКОВ Андрей Армович



Ведущий научный сотрудник НПК «Технологический центр», Зеленограл.

В 1997 году окончил магистратуру Московского государственного технологического университета по направлению «Автоматизация и управление».

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

Является автором 125 научных публикаций.

Область научных интересов — теория алгоритмов, теория когнитивных систем, онтология и теория познания, макроэкономический анализ, дозирование материалов.

Эл. адрес: andarmo@yandex.ru

ГРЫЗУНОВ Виталий Владимирович



Профессор кафедры прикладной математики и безопасных информационных технологий Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России.

В 1999 году окончил Военный инженерно-космический университет им. А. Ф. Можайского по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

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

Является автором 110 научных публикаций, одного патента и четырех авторских свидетельств на программу для ЭВМ.

Область научных интересов — информационная безопасность, структурно-функциональный синтез систем, искусственный интеллект.

Эл. адрес: viv1313r@mail.ru

ДИК Ольга Евгеньевна



Ведущий научный сотрудник Института физиологии им. И. П. Павлова РАН.

В 1985 году окончила физический факультет Ленинградского государственного университета по специальности «Физика».

В 2018 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук. Является автором 103 научных публикаций, включая одну монографию.

Область научных интересов — анализ нестационарных сигналов методами нелинейной динамики

Эл. адрес: dickviola@gmail.com

ЗЕЛЕНСКИЙ Александр Александрович



Доцент, ведущий научный сотрудник НПК «Технологический центр». Зеленоград

дентр», Зеленоград. В 2007 году окончил Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса по специальности «Радиотехника». В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 225 научных публикаций.

Область научных интересов — робототехника, мехатроника, электроника, теория управления, теория алгоритмов.

Эл. адрес: zelenskyaa@gmail.com

КАШЕВНИК Алексей Михайлович



Доцент, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН.

В 2005 году окончил Санкт-Петербургский политехнический университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является соавтором более 200 научных публикаций и двух патентов на изобретения.

Область научных интересов — искусственный интеллект, мониторинг человека, компьютерное зрение, интеллектуальный анализ данных.

Эл. адрес:

alexey.kashevnik@iias.spb.su

КУЧМИН Андрей Юрьевич



Ведущий научный сотрудник лаборатории интеллектуальных электромеханических систем Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург.

В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и управление в технических системах».

В 2022 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 68 научных публикаций.

Область научных интересов — математическое моделирование, методы оптимизации, искусственный интеллект и принятие решений, математические проблемы теории управления и др. Эл. адрес:

radiotelescope@yandex.ru

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

МАЛЫШЕВ Виктор Николаевич



Профессор, заведующий кафедрой радиоэлектронных средств Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1979 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Радиотехника». В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 110 научных публикаций и восьми изобретений. Область научных интересов математическое моделирование, численные методы, техника, прикладная электродинамика, информационные сети, мобильная связь, широкополосный беспроводный доступ, информационная безопасность. Эл. адрес: vm@ieee.org

РАСОВА София Станиславовна



Старший научный сотрудник лаборатории цифровизации, анализа и синтеза сложных механических систем, сетей и сред Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург.

В 2004 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Прикладная математика».

В 2010 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором 18 научных публикаций.

Область научных интересов — математическое моделирование, метолы оптимизации.

Эл. aдрес: s.rasova@gmail.com

ПРОЦЕНКО Иван Михайлович



Ассистент кафедры радиоэлектронных средств Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

В 2018 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Конструирование и технология электронных средств».

Область научных интересов — методы проектирования, цифровая обработка данных.

Эл. aдрес: i_probel@mail.ru

РОМАНЮК Владимир Русланович



Младший научный сотрудник Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН, аспирант Университета ИТМО.

В 2023 году окончил магистратуру Университета ИТМО по направлению «Прикладная информатика».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов — машинное обучение, определение состояния человека, нейроинтерфейсы.

Эл. адрес:

romanyuk.v@iias.spb.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. aдpec: ftaubin@yahoo.com

ТИТОВ Вадим Евгеньевич



Ассистент кафедры высшей математики и механики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2016 году окончил бакалавриат Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Биотехнические системы и технологии», в 2020 году — магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Технологии моделирования сложных систем».

Является автором 12 научных публикаций.

Область научных интересов — теория хаоса, методы обработки сигналов.

Эл. адрес:

titovvadim82@gmail.com

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

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.