### АКИМЕНКО Татьяна Алексеевна



Доцент кафедры промышленной автоматики и робототехники Тульского государственного университета.

университета. В 1995 году окончила Тульский государственный технический университет по специальности «Ракетостроение».

В 2003 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 150 научных публикаций, четырех патентов на полезную модель и трех свидетельств о регистрации программы для ЭВМ.

Область научных интересов — теория устойчивости иерархических многоконтурных систем управления сложными технологическими объектами, информационно-измерительные и управляющие системы, теплотехника. Эл. адрес: tantan72@mail.ru

### БАШМАКОВ Наиль Маратович



Аспирант, ассистент кафедры вычислительной техники и защиты информации Уфимского университета науки и технологий.

В 2019 году окончил бакалавриат по специальности «Информационная безопасность», в 2021 году — магистратуру по специальности «Информатика и вычислительная техника» Уфимского государственного авиационного технического университета.

Является автором девяти научных публикаций.

Область научных интересов — информационная безопасность, интеллектуальные системы в информационной безопасности. Эл. адрес:

nail.bashmakov@gmail.com

### БОГОМОЛОВ Алексей Валерьевич



Профессор, ведущий научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, Москва. Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премий Правительства РФ в области науки и техники.

В 1996 году окончил Военно-воздушную инженерную академию им. профессора Н. Е. Жуковского по специальности «Автоматизированные системы управления». В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций, 80 патентов

на изобретения. Область научных интересов цифровые технологии сбора и обработки информации. Эл. адрес:

a.v.bogomolov@gmail.com

### ВАСИЛЬЕВ Владимир Иванович



Профессор кафедры вычислительной техники и защиты информации Уфимского университета науки и технологий.

В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Электронные вычислительные машины».

В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 400 научных публикаций и 14 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Область научных интересов — интеллектуальные системы управления, информационная безопасность.

Эл. адрес: vas0015@yandex.ru

# ВУЛЬФИН Алексей Михайлович



Профессор кафедры вычислительной техники и защиты информации Уфимского университета науки и технологий.

В 2008 году окончил Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». В 2022 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 160 научных публикаций, 23 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и одного патента на изобретение. Область научных интересов интеллектуальный анализ данных, моделирование сложных технических систем.

Эл. адрес: vulfin.am@ugatu.su

# ГОЛУБЕВ Сергей Александрович



Аспирант лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН, ассистент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», программист . Net компании «Терралинк девелопмент».

В 2021 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Информационные системы и технологии».

Область научных интересов — информационная безопасность, информационные системы и технологии.

Эл. адрес: ser9800@mail.ru

## КАГИРОВ Ильдар Амирович



Научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН.

В 2008 году окончил филологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Лингвистика».

Является автором свыше 40 научных публикаций.

Область научных интересов — малоресурсные языки, человекомащинное взаимодействие, синтаксис и грамматическая семантика естественных языков, корпусная лингвистика.

Эл. адрес: kagirov@iias.spb.su

### КАПУСТА Константин Леонидович



Программист лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН.

В 2024 году окончил Университет ИТМО по специальности «Информационные системы и технологии».

Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов — речевые технологии, распознавание речи, обработка естественного языка.

Эл. адрес:

kephome1518@gmail.com

КАРТАК Вадим Михайлович



Профессор, заведующий кафедрой вычислительной техники и защиты информации Уфимского университета науки и технологий.

В 1995 году окончил Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и АС».

В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором 88 научных публикаций.

Область научных интересов большие данные, методы оптимизации, информационная безопасность.

Эл. адрес: kartak.vm@ugatu.su

# КИПЯТКОВА Ирина Сергеевна



Доцент, старший научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН.

В 2008 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Роботы и робототехнические системы».

В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 100 научных публикаций и одного патента на изобретение.

Область научных интересов — автоматическое распознавание речи, нейронные сети, малоресурсное распознавание языков. Эл. адрес: kipyatkova@iias.spb.su

# КИРИЛЛОВА Анастасия Дмитриевна



Старший преподаватель кафедры вычислительной техники и защиты информации Уфимского университета науки и технологий.

В 2015 году окончила бакалавриат по специальности «Информационная безопасность», в 2017 году — магистратуру по специальности «Информатика и вычислительная техника» Уфимского государственного авиационного технического университета.

В 2023 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций и девяти свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Область научных интересов — информационная безопасность, автоматизированные системы управления, управление рисками, когнитивное моделирование. Эл. адрес:

kirillova.andm@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 лвух патентов на

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

Эл. адрес:

изобретения.

skolesnikova@yandex.ru

### КУЗНЕЦОВА Елизавета Олеговна



Магистрант Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

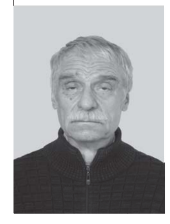
В 2024 году окончила бакалавриат Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» по специальности «Информационные системы и технологии».

Область научных интересов — машинное обучение, искусственный интеллект.

Эл. адрес:

eokuznetsova@stud.etu.ru

#### ЛАРКИН Евгений Васильевич



Профессор-консультант кафедры промышленной автоматики и робототехники Тульского государственного университета. Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

В 1975 году окончил Тульский политехнический институт по специальности «Автоматизированные системы управления».

В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций, 70 патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория устойчивости иерархических многоконтурных систем управления сложными технологическими объектами.

Эл. адрес: elarkin@mail.ru

### НОВИКОВА Евгения Сергеевна



Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН, доцент Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

теского университета «ЛЭТИ». В 2007 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Компьютерная безопасность».

В 2010 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 160 научных публикаций и трех патентов на изобретения.

Область научных интересов — информационная безопасность, обнаружение аномалий и вторжений, конфиденциальное машинное обучение.

Эл. адрес: novikova@comsec.spb.ru

### ПРИВАЛОВ Александр Николаевич



Профессор, директор Института передовых информационных технологий Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого.

В 1983 году окончил Тульское высшее артиллерийское училище имени Тульского пролетариата по специальности «Электронные вычислительные машины».

В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 390 научных публикаций и 12 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Область научных интересов — методы проектирования программного обеспечения информационных систем, тренажерных систем, компьютерное моделирование, распределенные вычисления.

Эл. адрес: privaloov.61@mail.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

# ТРОФИМОВ Андрей Николаевич



Доцент кафедры инфокоммуникационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1976 году суст

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

### ФОМЕНКОВА Анастасия Алексеевна



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

В 2012 году окончила Киевский политехнический университет по специальности «Оборудование фармацевтической и микробиологической 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. aдрес: 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.