

БАЛОНИН
Юрий
Николаевич



Научный сотрудник кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2010 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Является автором 17 научных публикаций.

Область научных интересов – вычислительные методы, теория чисел.

Эл. адрес: yuraball@mail.ru

ВАСИЛЬЕВ
Владимир
Иванович



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

В 1970 году окончил Уфимский авиационный институт по специальности «Промышленная электроника».

В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 450 научных публикаций.

Область научных интересов – проектирование и исследование многоуровневых систем управления сложными техническими объектами, интеллектуальных систем контроля, мониторинга и обеспечения информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры.

Эл. адрес: vas0015@yandex.ru

ВОСТРИКОВ
Антон
Александрович



Доцент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2000 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 45 научных публикаций и двух свидетельств о регистрации программного продукта.

Область научных интересов – распределенные и встраиваемые информационно-управляющие системы, обработка визуальной информации, опτικο-информационные системы.

Эл. адрес: vostricov@mail.ru

ЗИМА
Владимир
Михайлович



Профессор кафедры систем сбора и обработки информации Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 1988 году окончил Военный инженерно-космический институт им. А. Ф. Можайского по специальности «Электронные вычислительные машины».

В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и двух патентов на изобретения.

Область научных интересов – разработка, анализ и совершенствование систем и средств информационно-компьютерной безопасности.

Эл. адрес: vladimir_zima@mail.ru

ИННАТОВ
Даниил
Павлович



Студент бакалавриата Омского государственного технического университета.

Является автором 41 научной публикации.

Область научных интересов – искусственный интеллект и машинное обучение.

Эл. адрес: daniilini@mail.ru

КОТЕНКО
Игорь
Витальевич



Профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1983 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Математическое обеспечение автоматизированных систем управления», в 1987 году – Военную академию связи по специальности «Инженерная автоматизированных систем управления».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 500 научных публикаций.

Область научных интересов – безопасность компьютерных сетей, обнаружение компьютерных атак, межсетевые экраны и др.

Эл. адрес: ivkote@comsec.spb.ru

**КРЮКОВ
Роман
Олегович**



Преподаватель кафедры систем сбора и обработки информации Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.
В 2013 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».
В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором десяти научных публикаций.
Область научных интересов — теория игр, методы принятия решений в условиях неопределенности, системы информационной безопасности.
Эл. адрес: roman682@yandex.ru

**КУРТЯНИК
Даниил
Владимирович**



Старший преподаватель кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 2010 году окончил Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С. П. Королёва по специальности «Механика».
Является автором более 20 научных публикаций.
Область научных интересов — вычислительная математика, численный анализ и ортогональные преобразования.
Эл. адрес: dvk88@yandex.ru

**ЛЕ
Туан Нгуен Хой**



Студент, ассистент исследователя в группе по науке о данных на факультете информационных технологий Университета науки и технологий, Университет Дананга, Вьетнам.
Область научных интересов — взаимодействие человека с компьютером, искусственный интеллект и анализ данных.
Эл. адрес: 102210359@sv1.dut.udn.vn

**ЛОЖНИКОВ
Павел
Сергеевич**



Заведующий кафедрой комплексной защиты информации Омского государственного технического университета.
В 2000 году окончил Омский государственный технический университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».
В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и четырех патентов на изобретения.
Область научных интересов — искусственный интеллект, информационные технологии, информационная безопасность, распознавание образов.
Эл. адрес: lozhnikov@gmail.com

**НГУЕН
Ван Зунг**



Студент, ассистент исследователя в группе по науке о данных на факультете информационных технологий Университета науки и технологий, Университет Дананга, Вьетнам.
Область научных интересов — методы анализа данных, искусственный интеллект и обработка изображений.
Эл. адрес: 102210356@sv1.dut.udn.vn

**НОВИКОВА
Евгения
Сергеевна**



Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.
В 2007 году окончила университет «ЛЭТИ» по специальности «Компьютерная безопасность».
В 2010 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором более 150 научных публикаций и трех патентов на изобретения.
Область научных интересов — компьютерная безопасность, применение методов машинного обучения для выявления аномалий в киберфизических системах и др.
Эл. адрес: novikova@comsec.spb.ru

РЫЖОВ
Константин
Юрьевич



Аспирант Института информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2018 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов – большие данные, искусственный интеллект, информационная безопасность, квантовые технологии и др.

Эл. адрес:
Konstantin.r02.27@gmail.com

СЕРГЕЕВ
Александр
Михайлович



Доцент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 38 научных публикаций.

Область научных интересов – численные методы, теория вычислительных процессов, проектирование специализированных процессоров.

Эл. адрес: asklab@mail.ru

СУЛАВКО
Алексей
Евгеньевич



Доцент кафедры комплексной защиты информации Омского государственного технического университета.

В 2009 году окончил Сибирскую государственную автомобильно-дорожную академию по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 130 научных публикаций и одного патента на изобретение.

Область научных интересов – распознавание образов, машинное обучение, биометрия, искусственный интеллект, защита информации, искусственные нейронные сети.

Эл. адрес: sulavich@mail.ru

ФАМ
Зуй Тин



Студент, ассистент исследователя в группе по науке о данных на факультете информационных технологий Университета науки и технологий, Университет Дананга, Вьетнам.

Область научных интересов – методы анализа данных, искусственный интеллект и обработка изображений.

Эл. адрес:
102210380@sv1.dut.udn.vn

ФАМ
Конг Тханг



Преподаватель факультета информационных технологий Данангского университета науки и технологий, Дананг, Вьетнам.

В 2013 году окончил Тульский государственный университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в Тульском государственном университете.

Является автором 30 научных публикаций.

Область научных интересов – обработка изображений, машинное обучение, наука о данных.

Эл. адрес: pcthang@dut.udn.vn

ФЕДОРЧЕНКО
Елена
Владимировна



Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2009 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Компьютерная безопасность».

В 2017 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций

Область научных интересов – информационная безопасность и конфиденциальность персональных данных, анализ и оценка информационной безопасности и конфиденциальности персональных данных и др.

Эл. адрес:
doynikova@comsec.spb.ru

**ЧАН
Тхи Тху Тхао**

Преподаватель факультета статистики и информатики Экономического университета, Данангский университет, Дананг, Вьетнам.

В 2018 году окончила магистратуру Тульского государственного университета по специальности «Прикладная математика и информатика».

Является автором 15 научных публикаций.

Область научных интересов – обработка изображений, машинное обучение.

Эл. адрес: thaotran@due.udn.vn

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.