

АБУЗИН
Леонид
Валерьевич



Магистрант кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2019 году окончил бакалавриат Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника». Область научных интересов — теория матриц, вычислительные методы, интернет-робототехника.
Эл. адрес: leonid1056@yandex.ru

АКСЕНОВ
Юрий
Владиславович



Студент факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург.
Область научных интересов — проектирование информационных систем.
Эл. адрес: iurii.aksenov@yandex.ru

АНИСИМОВ
Владимир
Георгиевич



Профессор Высшей школы управления бизнесом Института промышленного менеджмента, экономики и торговли Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, заслуженный деятель науки Российской Федерации. В 1983 году окончил Военную артиллерийскую академию им. М. И. Калинина. В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций и 40 патентов на изобретения. Область научных интересов — моделирование построения, функционирования и оценивания организационных и технических систем, разработка и применение информационных технологий.
Эл. адрес: an-33@yandex.ru

АНИСИМОВ
Евгений
Георгиевич



Профессор Российского университета дружбы народов, старший научный сотрудник Военного института Военной академии Генерального штаба ВС РФ, Москва, заслуженный деятель науки Российской Федерации. В 1983 году окончил Военную артиллерийскую академию им. М. И. Калинина. В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций и 30 патентов на изобретения. Область научных интересов — системный анализ, прикладная математика, моделирование организационных и технических систем и др.
Эл. адрес: an-33@rambler.ru

АСТАХОВА
Татьяна
Николаевна



Доцент кафедры информационных систем и технологий Нижегородского государственного инженерно-экономического университета. В 2006 году окончила магистратуру Донецкого национального университета по специальности «Математика». В 2013 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором более 60 научных публикаций. Область научных интересов — теория управления, информационные системы, системный анализ.
Эл. адрес: ctn_af@mail.ru

БАЛОНИН
Николай
Алексеевич



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1982 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика». В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, в том числе трех монографий. Область научных интересов — теория динамических систем, теория идентификации, теория операторов, теория матриц, вычислительные методы, интернет-робототехника, интернет-книги с исполняемыми алгоритмами, научные социальные сети.
Эл. адрес: korbendfs@mail.ru

БЕГИШЕВ**Вячеслав
Олегович**

Ассистент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, Москва.

В 2016 году окончил магистратуру Российского университета дружбы народов по специальности «Прикладная математика».

В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором более 30 научных публикаций.

Область научных интересов — беспроводные сети связи, анализ качества предоставления услуг.

Эл. адрес: begishev-vo@rudn.ru

**ВАТЬЯН
Александра
Сергеевна**

Ассистент факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2014 году окончила Университет ИТМО по специальности «Прикладная информатика».

Является автором 21 научной публикации и шести РИД.

Область научных интересов — машинное обучение, искусственный интеллект, автоматное программирование.

Эл. адрес:

alexvatyan@gmail.com

ВЕРЗУН**Наталья
Аркадьевна**

Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

В 1993 году окончила Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Автоматическая электросвязь».

В 1999 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 60 научных публикаций.

Область научных интересов — математическое моделирование информационных систем множественного доступа.

Эл. адрес: verzun,n@unecon.ru

ГАЙДАМАКА**Юлия
Васильевна**

Профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, старший научный сотрудник Института проблем информатики, Москва.

В 1995 году окончила магистратуру Российского университета дружбы народов по специальности «Прикладная математика и информатика».

В 2017 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором более 200 научных публикаций и 10 патентов на программы ЭВМ.

Область научных интересов — математическая теория телеграфика мультисервисных сетей, беспроводные сети 5G и др.

Эл. адрес:

gaydamaka-yuv@rudn.ru

ГУСАРОВА**Наталья
Федоровна**

Старший научный сотрудник, доцент факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 1974 году окончила Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «Опτικο-электронные приборы».

В 1984 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 95 научных публикаций и 47 свидетельств о регистрации программного продукта.

Область научных интересов — машинное обучение, искусственный интеллект, автоматное программирование.

Эл. адрес: natfed@list.ru

**ДЖОКОВИЧ
Драгомир**

Почетный профессор кафедры теоретической математики Университета Ватерлоо, Ватерлоо, Онтарио, Канада.

В 1960 году окончил Белградский университет по специальности «Электротехника», Белград, Югославия.

В 1963 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора наук в Белградском университете.

Является автором более 200 научных публикаций.

Область научных интересов — линейная и полилинейная алгебра, теория групп, алгебра Ли и групп Ли, квантовая запутанность, комбинаторика.

Эл. адрес: djokovic@uwaterloo.ca

**ДОБРЕНКО
Наталья
Викторовна**



Старший преподаватель факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2009 году окончила Университет ИТМО по специальности «Опико-электронные приборы и системы видеонаблюдения».

В 2018 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 28 научных публикаций и 20 РИД.

Область научных интересов — машинное обучение, искусственный интеллект, автоматное программирование.

Эл. адрес:
graziokisa@yandex.ru

**ЗАЙЦЕВА
Александра
Алексеевна**



Старший научный сотрудник лаборатории автоматизации научных исследований Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2001 году с отличием окончила магистратуру Санкт-Петербургского государственного технического университета по специальности «Системный анализ и управление».

В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций и восьми авторских свидетельств на РИД.

Область научных интересов — инфокоммуникационные системы, методы и технологии обработки больших данных, обработка естественно-языковых текстов.

Эл. адрес: cher@iiias.spb.su

**ЗОТОВА
Елизавета
Александровна**



Ассистент Высшей школы управления бизнесом Института промышленного менеджмента, экономики и торговли Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 2014 году окончила магистратуру Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по специальности «Экономика».

Является автором 11 научных публикаций.

Область научных интересов — бизнес-информатика, информационные системы в управлении.

Эл. адрес: zea0284@gmail.com

**КАПУСТИН
Роман
Олегович**



Студент факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

Область научных интересов — проектирование информационных систем, системное программирование, архитектура мобильных приложений, компьютерные сети.

Эл. адрес:
remedictes@gmail.com

**КАСАТКИН
Виктор
Викторович**



Доцент, исполнительный директор Санкт-Петербургского общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления, ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1977 окончил Ленинградский механический институт по специальности «Инженер-электромеханик».

В 1985 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 200 научных публикаций.

Область научных интересов — информационные технологии в образовании, информационные системы и технологии.

Эл. адрес:
v.v.kasatkin@iiias.spb.ru

**КОЛБАНЕВ
Михаил
Олегович**



Профессор кафедры прикладных информационных технологий Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики. Мастер связи. В 1977 году окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Автоматическая электросвязь».

В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций.

Область научных интересов — моделирование информационных систем.

Эл. адрес: mokolbanev@mail.ru

КОТСИРИАС
Илиас

Профессор факультета физики и информатики университета Уилфрида Лорье, директор «CARGO lab» (Исследовательская группа компьютерной алгебры), Ватерлоо, Онтарио, Канада.

В 1990 году окончил бакалавриат факультета математики Афинского университета, Афины, Греция, в 1995 году — магистратуру факультета информатики Университета Париж 6, Париж, Франция.

В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора наук (PhD).

Является автором более 80 научных публикаций.

Область научных интересов — символные вычисления, компьютерная алгебра, вычислительная алгебра, комбинаторная матричная теория, комбинаторная оптимизация и др.
Эл. адрес: ikotsire@wlu.ca

МАВРИН
Павел
Юрьевич

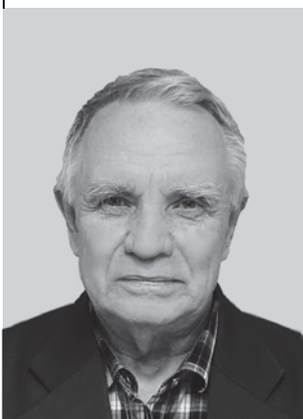
Тьютор факультета информационных технологий и программирования Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2008 году окончил Университет ИТМО по специальности «Прикладная математика и информатика».

Является автором трех научных публикаций.

Область научных интересов — алгоритмы и структуры данных, олимпиадное программирование.

Эл. адрес:
pavel.mavrin@gmail.com

НИКИФОРОВ
Виктор
Викентьевич

Профессор, главный научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1965 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Радиотехника».

В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 120 научных публикаций.

Область научных интересов — системы реального времени, встроенные системы, операционные системы.

Эл. адрес: nik@ias.spb.su

КУЛЕШОВ
Сергей
Викторович

Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории автоматизации научных исследований Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2003 году с отличием окончил Курганский государственный университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

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

Является автором 90 научных публикаций и десяти авторских свидетельств на РИД.

Область научных интересов — инфокоммуникационные системы и компьютерная лингвистика, ассоциативно-онтологическая обработка естественно-языковых текстов.

Эл. адрес: kuleshov@ias.spb.su

МОЛЧАНОВ
Дмитрий
Александрович

Доцент, старший научный сотрудник кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, Москва.

В 2000 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Сети связи и системы коммутации».

В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 150 научных публикаций.

Область научных интересов — математическая теория телеграфика мультисервисных сетей, беспроводные сети 5G New Radio, анализ качества предоставления услуг в сетях 5G, интернет вещей.

Эл. адрес:
molchanov-da@rudn.ru

ОСИПОВ
Василий
Юрьевич

Профессор, ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1981 году окончил Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А. С. Попова по специальности «Радиотехнические средства».

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — интеллектуальные системы, моделирование, информационная безопасность.

Эл. адрес: osipov_vasily@mail.ru

ОСИПОВ
Святослав
Владимирович



Студент факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

Область научных интересов — проектирование информационных систем, системное программирование, архитектура ЭВМ.
Эл. адрес: antiproton2013@yandex.ru

САМУЙЛОВ
Андрей
Константинович



Доцент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, Москва.

В 2012 году окончил магистратуру Российского университета дружбы народов по специальности «Прикладная математика». В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.
Является автором более 70 научных публикаций.
Область научных интересов — беспроводные сети связи, анализ качества предоставления услуг.
Эл. адрес: samuylov_ak@rudn.ru

САМУЙЛОВ
Константин
Евгеньевич



Профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, ведущий научный сотрудник Института проблем информатики РАН, Москва.

В 1978 году окончил Университет дружбы народов им. П. Лумумбы по специальности «Математик».

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 300 научных публикаций и четырех патентов на программы ЭВМ.

Область научных интересов — математическая теория телеграфика, беспроводные сети IoT, анализ качества предоставления услуг в беспроводных сетях IoT и 5G и др.

Эл. адрес: samuylov-ke@rudn.ru

САУРЕНКО
Татьяна
Николаевна



Заведующая кафедрой таможенного дела Российского университета дружбы народов, Москва.

В 2003 году окончила Пятигорский государственный лингвистический университет по специальности «Управление внешнеэкономической деятельностью».

В 2014 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук.
Является автором более 60 научных публикаций.

Область научных интересов — внешнеэкономическая деятельность, мировая экономика, таможенное дело.

Эл. адрес: tanya@saurenko.ru

СОПИН
Эдуард
Сергеевич



Доцент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, старший научный сотрудник Института проблем информатики Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, Москва.

В 2010 году окончил магистратуру Российского университета дружбы народов по специальности «Прикладная математика и информатика».

В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором более 70 научных публикаций.

Область научных интересов — математическая теория телеграфика, беспроводные сети 5G и др.
Эл. адрес: sopin-es@rudn.ru

ТАТАРНИКОВА
Татьяна
Михайловна



Профессор кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1993 году окончила Восточно-Сибирский технологический институт по специальности «Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2007 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — инфокоммуникации, взаимодействие неоднородных сетей.

Эл. адрес: tm-tatarn@yandex.ru

**ШАЛЫТО
Анатолий
Абрамович**

Профессор факультета информационных технологий и программирования Университета ИТМО, ученый секретарь НПО «Аврора».

В 1971 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика».

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

Является автором более 250 научных публикаций, трех монографий и 70 изобретений.

Область научных интересов — системы логического управления, автоматное программирование.

Эл. адрес: shalyto@mail.ifmo.ru

**ШАЛЬНЕВ
Илья
Олегович**

Аспирант, программист лаборатории автоматизации научных исследований Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2018 году с отличием окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Программная инженерия».

Является автором трех научных публикаций.

Область научных интересов — распределенные виртуальные машины, активные данные, реконфигурируемые системы.

Эл. адрес: elias.shalnev@gmail.com

**ШАМИН
Алексей
Анатольевич**

Доцент, директор Института информационных технологий и систем связи, Княгинино.

В 2012 году окончил магистратуру Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского по специальности «Информационные технологии».

В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Является автором 34 научных публикаций.

Область научных интересов — сенсорные сети, факторы сельскохозяйственного производства, архитектура цифровой экономики.

Эл. адрес: ngiei-spo@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.