

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-книжки с исполняемыми алгоритмами, научные социальные сети.

Эл. адрес: korbendfs@mail.ru

БАЛЫКОВ
Антон
Александрович



Адъюнкт кафедры радиосвязи Военной академии связи им. С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 2010 году окончил Ставропольский военный институт связи ракетных войск по специальности «Эксплуатация наземных средств и комплексов радиосвязи».

Является автором 11 научных публикаций, пяти свидетельств на программные продукты для ЭВМ и двух изобретений.

Область научных интересов — цифровая обработка сигналов, распространение радиоволн.

Эл. адрес: etomoiadres@mail.ru

БУГ
Дмитрий
Сергеевич



Старший лаборант Научно-исследовательского центра биоинформатики Научно-образовательного института биомедицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова.

В 2018 году окончил Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И. П. Павлова по специальности «Лечебное дело», в 2020 году — по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

Является автором четырех научных публикаций.

Область научных интересов — биоинформатика, генетика, гематология, секвенирование.

Эл. адрес: dmitriybs@1spbgmu.ru

БАКИН
Евгений
Александрович



Доцент кафедры проблемно-ориентированных вычислительных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2008 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиоэлектронные системы».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 25 научных публикаций и семи патентов на изобретения.

Область научных интересов — компьютерное моделирование сложных систем, биоинформатика, биостатистика.

Эл. адрес: jenyb@mail.ru

БАРХАТОВ
Ильдар
Мунерович



Заведующий лабораторией трансплантологии и молекулярной гематологии Научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой.

В 2001 году окончил Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И. П. Павлова по специальности «Лечебное дело».

В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Является автором 67 научных публикаций и трех патентов на изобретения.

Область научных интересов — молекулярная биология, генетика, анализ мутаций.

Эл. адрес: i.barkhatov@gmail.com

ВАТЬЯН
Александра
Сергеевна



Доцент факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2014 году окончила Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Прикладная информатика».

В 2019 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 31 научной публикации и 11 результатов интеллектуальной деятельности.

Область научных интересов — машинное обучение, искусственный интеллект, автоматное программирование, системы поддержки принятия клинических решений.

Эл. адрес: alexvatyan@gmail.com

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

ДВОРНИКОВ
Сергей
Викторович



Профессор кафедры радиотехнических и оптоэлектронных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заслуженный изобретатель Российской Федерации.

В 1998 году окончил Военную академию связи им. С. М. Буденного по специальности «Организация применения и эксплуатации радиоэлектронных систем». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 200 научных публикаций и 100 патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория связи, помехозащищенность инфокоммуникационных каналов радиотехнических систем, методы совместной частотно-временной обработки сигналов.

Эл. адрес: practicsdv@yandex.ru

ДВОРНИКОВ
Сергей Сергеевич



Начальник лаборатории кафедры применения войск связи Военной академии связи им. С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 2015 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Радиотехника и телекоммуникация».

В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 20 научных публикаций и десяти патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория связи, помехоустойчивые радиосистемы.

Эл. адрес: dvornikov_s_s@mail.ru

ИНИВАТОВ
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

КАБЫШЕВ
Максим
Васильевич



Аспирант Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2020 году окончил магистратуру Университета ИТМО по специальности «Экстренные вычисления и обработка сверхбольших объемов данных».

Область научных интересов — большие данные, мобильная разработка на платформе iOS, применение технологий машинного обучения при разработке программных систем, применяемых в медицинской сфере.

Эл. адрес: maxk6971@gmail.com

КЛОЧКОВ
Антон
Павлович



Магистрант программы «Разработка программного обеспечения» Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2020 году окончил бакалавриат Университета ИТМО по специальности «Информационные системы и технологии».

Область научных интересов — глубокое обучение, оптимизация использования вычислительных ресурсов, проектирование информационных систем.

Эл. адрес: tklochkov@gmail.com

ЛИ
Мин



Профессор Школы компьютерных наук и инженерии Центрального Южного университета, Чанша, Хунан, Китай.

В 1985 году окончила бакалавриат Хэнаньского университета по специальности «Традиционная китайская медицина», в 1988 году — магистратуру Университета китайской медицины Гуанчжоу, Китай.

В 2001 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора наук (PhD) на медицинском факультете Университета Токай, Япония.

Является автором более 100 научных публикаций, в том числе 20 монографий.

Область научных интересов — исследование эффективности и безопасности традиционной китайской медицины в лечении нейродегенеративных заболеваний.
Эл. адрес: limin@hkbu.edu.hk

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 управление».

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

МОЛДОВЯН
Александр
Андреевич



Профессор, главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1974 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматизированные системы управления». В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 200 научных публикаций и 60 патентов на изобретения.

Область научных интересов — компьютерная безопасность, защита информации, криптография, протоколы электронной цифровой подписи.
Эл. адрес: maa1305@yandex.ru

ЛОБАНЦЕВ
Артем
Андреевич



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

В 2020 году окончил аспирантуру Университета ИТМО по специальности «Информатика и вычислительная техника».

Является автором 14 научных публикаций.

Область научных интересов — применение нейросетевых моделей в медицине, робототехника, байесовские методы в машинном обучении.

Эл. адрес: lobantseff@gmail.com

МОИСЕЕВ
Иван
Сергеевич



Доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО с курсом детской онкологии, заместитель директора по науке Научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой.

В 2007 году окончил Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И. П. Павлова по специальности «Лечебное дело».

В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Является автором 95 научных публикаций.

Область научных интересов — гематология, миелодиспластический синдром, лимфомы, аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток.
Эл. адрес: moisiv@mail.ru

МОЛДОВЯН
Дмитрий
Николаевич



Научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2009 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Компьютерная безопасность».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 79 научных публикаций и шести патентов на изобретения.

Область научных интересов — информационная безопасность, защита информации, криптосистемы с открытым ключом, постквантовая криптография, конечные некоммутативные алгебры.
Эл. адрес: mdn.spectr@mail.ru

МОЛДОВЯН
Николай
Андреевич



Профессор, заведующий научно-исследовательским отделом безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, заслуженный изобретатель РФ.

В 1975 году окончил Кишиневский политехнический институт по специальности «Полупроводниковые приборы».

В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 250 научных публикаций и 60 патентов на изобретения.

Область научных интересов — информационная безопасность, криптография, электронная цифровая подпись, блочные шифры.

Эл. адрес: nmold@mail.ru

НИГРЕЙ
Алексей
Андреевич



Инженер Департамента систем планирования и оптимизации дирекции производственных систем ООО «Автоматика — Сервис», аспирант Омского государственного университета путей сообщения.

В 2017 году окончил Омский государственный университет путей сообщения по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Является автором 32 научных публикаций.

Область научных интересов — биометрические системы идентификации и распознавания психофизиологических состояний.

Эл. адрес: aa.nig@yandex.ru

ПЕТУХОВА
Наталья
Витальевна



Руководитель НИЦ биоинформатики Научно-образовательного института биомедицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова.

В 2010 году окончила Московский государственный университет по специальности «Биохимия», в 2020 году — магистратуру Университета ИТМО по специальности «Прикладная математика и информатика».

В 2013 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Является автором 13 научных публикаций и двух патентов на изобретения.

Область научных интересов — молекулярная биология, геномика, протеомика, биоинформатика, молекулярное моделирование.

Эл. адрес: petuhovanv@ispbgmu.ru

ПИМЕНОВ
Виктор
Игоревич



Профессор, директор специализированного центра новых информационных технологий, заведующий кафедрой информационных технологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.

В 1983 году окончил Ленинградский механический институт по специальности «Системы автоматического управления».

В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 170 научных публикаций и 11 свидетельств об интеллектуальной собственности.

Область научных интересов — распознавание образов, интеллектуальный анализ данных, 3D-моделирование.

Эл. адрес: v_pim@mail.ru

ПИМЕНОВ
Илья
Викторович



Доцент кафедры вычислительных систем и информатики государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова, Санкт-Петербург.

В 2011 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна по специальности «Прикладная информатика».

В 2017 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 40 научных публикаций и двух свидетельств об интеллектуальной собственности.

Область научных интересов — интеллектуальные системы, методы извлечения знаний, мультимедиа-технологии.

Эл. адрес: i-pim@mail.ru

ПРИХОДЬКО
Алена
Андреевна



Студентка Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова.

Область научных интересов — биоинформатика, генетика, молекулярная биология.

Эл. адрес: aljonaprich@gmail.com

**СЕБЕРРИ
Дженифер**



Профессор, директор Центра компьютерных исследований безопасности Австралийского государственного университета Вуллонгонг (Wollongong), основатель школы криптографии Австралии, Вуллонгонг, Австралия.
В 1966 году получила степень бакалавра в университете Нового Южного Уэльса, в 1969 году — магистра естественных наук в университете Ла Троб, Австралия.
В 1971 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора наук (PhD).
Является автором более 450 научных публикаций и шести монографий.
Область научных интересов — дискретная математика, комбинаторика, матрицы Адамара, безопасные криптоалгоритмы, передача информации.
Эл. адрес: jennie@uow.edu.au

**СИНИЦИНА
Ольга
Игоревна**



Аспирант кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 2008 году окончила Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств».
Является автором одной научной публикации.
Область научных интересов — теория динамических систем, теория матриц, вычислительные методы.
Эл. адрес: libra18@yandex.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

**СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович**



Профессор, директор Института вычислительных систем и программирования, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, почетный работник высшего профессионального образования РФ.
В 1980 году окончил ЛЭТИ по специальности «Электронные вычислительные машины».
В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Является автором более 100 научных публикаций и 14 патентов на изобретения.
Область научных интересов — теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления и др.
Эл. адрес: mbse@mail.ru

**СТАДНИКОВ
Денис
Геннадьевич**



Студент Омского государственного технического университета.
Является автором 21 научной публикации.
Область научных интересов — распознавание образов, моделирование систем биометрической аутентификации.
Эл. адрес: sdg250598@inbox.ru

**ТАТАРИНОВА
Анна
Андреевна**



Старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории электрокардиологии, ассистент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург.
В 2004 году с отличием окончила Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И. П. Павлова по специальности «Лечебное дело».
В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.
Является автором девяти научных публикаций.
Область научных интересов — этиология, патофизиология, диагностика и лечение желудочковых нарушений ритма различного характера и нарушений сердечной проводимости.
Эл. адрес: antsvet.18@mail.ru

ТИШКОВ
Артем
Валерьевич



Доцент, заведующий кафедрой физики, математики и информатики, старший научный сотрудник НИЦ биоинформатики Научно-образовательного института биомедицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова.

В 1996 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук.

Является автором 101 научной публикации, в том числе трех патентов на изобретения.

Область научных интересов — молекулярная биология, генетика, анализ мутаций.

Эл. адрес: artem.tishkov@gmail.com

ТРЕШКУР
Татьяна
Васильевна



Заведующая НИЛ электрокардиологии, доцент кафедры внутренних болезней института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург.

В 1972 году окончила 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова по специальности «Терапия».

В 1988 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Является автором более 100 научных публикаций, семи монографий и пяти патентов.

Область научных интересов — нарушения сердечного ритма, электрокардиография, холтеровское мониторирование с телеметрической передачей данных через интернет маркеров внезапной сердечной смерти.

Эл. адрес: meinetvt@mail.ru

ЧОБАН
Адил
Гаврилович



Студент бакалавриата Омского государственного технического университета.

Является автором 11 научных публикаций и трех свидетельств о регистрации электронных ресурсов.

Область научных интересов — биометрическая идентификация и аутентификация личности, машинное обучение, искусственные нейронные сети.

Эл. адрес: adil_choban@mail.ru

ШАЛЫТО
Анатолий
Абрамович



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

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