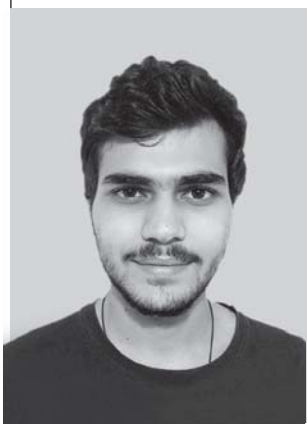


АБДУЛЛАХ
Али



Аспирант кафедры теоретических основ электротехники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2019 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Управление в технических системах». Область научных интересов — системы управления на основе обучения с подкреплением, глубокие нейронные сети, искусственный интеллект.
Эл. адрес: eliyaabdullah@gmail.com

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

ГРУБОВ
Вадим
Валерьевич



Старший научный сотрудник лаборатории нейронауки и когнитивных технологий Университета Иннополис. В 2012 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Радиофизика». В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором более 40 научных публикаций. Область научных интересов — анализ и обработка комплексных сигналов, вейвлетный анализ и его приложения в нелинейной динамике и нейронауке.
Эл. адрес: vvgrubov@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

ДО
Фук Хао



Преподаватель факультета информационных технологий Данангского архитектурного университета, Дананг, Вьетнам. В 2017 году окончил магистратуру Данангского университета науки и технологий, Вьетнам, по специальности «Компьютерные науки». Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — машинное обучение, базы данных.
Эл. адрес: haodp@dau.edu.vn

ЗОТИН
Александр
Геннадьевич



Доцент кафедры информатики и вычислительной техники Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М. Ф. Решетнёва, Красноярск. В 2005 году окончил магистратуру Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М. Ф. Решетнёва по специальности «Информатика и вычислительная техника». В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 120 научных публикаций и 22 свидетельств на регистрацию программных продуктов. Область научных интересов — цифровая обработка изображений и видеопоследовательностей, параллельные алгоритмы обработки изображений и др.
Эл. адрес: zotin@sibsau.ru

**КАПИТОНОВ
Андрей
Андреевич**



Студент педиатрического факультета Белорусского государственного медицинского университета, Минск, Республика Беларусь.
Область научных интересов — информатизация медицины.
Эл. адрес: akapitonov1999@gmail.com

**КОСЕНКО
Петр
Олегович**



Ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского технологического центра нейротехнологий Южного федерального университета, Ростов-на-Дону.
В 2001 году окончил бакалавриат по специальности «Естествознание. Биология, химия», в 2003 г. — магистратуру естественно-научного образования Южного федерального университета.
В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.
Является автором более 30 научных публикаций.
Область научных интересов — нейрофизиология, нейрохимия, сомнология.
Эл. адрес: peza-i@mail.ru

**КУРКИН
Семен
Андреевич**



Профессор лаборатории нейронауки и когнитивных технологий Центра технологий компонентов робототехники и мехатроники Университета Иннополис.
В 2003 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Радиофизика и электроника».
В 2017 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.
Является автором более 150 научных публикаций, более 20 патентов на изобретения и свидетельств на программное обеспечение.
Область научных интересов — нейронаука, применение искусственных нейронных сетей, исследование когнитивных процессов, Data Science, нелинейная динамика, электроника и др.
Эл. адрес: kurkinsa@gmail.com

**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

**ЛОБЗЕНКО
Павел
Владимирович**



Доцент кафедры информатики и вычислительной техники Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики, Ростов-на-Дону.
В 1988 году окончил Ростовское высшее военное инженерное училище Ракетных войск по специальности «Системы управления летательных аппаратов».
В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором более 100 научных публикаций.
Область научных интересов — оптимальная идентификация, оценивание, стохастические динамические системы (объекты).
Эл. адрес: pasha.van@list.ru

**МАКСИМЕНКО
Владимир
Александрович**



Доцент Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю. А., старший научный сотрудник научно-образовательного центра «Нелинейная динамика сложных систем».
В 2012 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Физика открытых нелинейных систем».
В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук.
Является автором более 50 научных публикаций.
Область научных интересов — анализ устойчивости динамических режимов, реализующихся в пространственно-распределенных системах различной природы, и др.
Эл. адрес: maximenkovl@gmail.com

МИЛОСЕРДОВ
Дмитрий
Игоревич



Аспирант Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2018 году окончил Университет ИТМО по специальности «Информационная безопасность». Является автором семи научных публикаций. Область научных интересов — искусственный интеллект, нейронные сети.
Эл. адрес: dmmil94@yandex.ru

НГУЕН
Нанг Хунг Ван



Аспирант факультета информационных технологий Данангского университета науки и технологий, Дананг, Вьетнам. В 2011 году окончил магистратуру Данангского университета науки и технологий, Вьетнам, по специальности «Компьютерные науки». Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — машинное обучение, геометрическая алгебра.
Эл. адрес: nguyenvan@dut.udn.vn

ОСИПОВ
Василий
Юрьевич



Профессор, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования 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 и семи патентов на изобретения. Область научных интересов — интеллектуальные системы, нейронные сети, моделирование, информационная безопасность.
Эл. адрес: osipov_vasiliy@mail.ru

ПИЦИК
Елена
Николаевна



Младший научный сотрудник лаборатории нейронауки и когнитивных технологий Университета Иннополис. В 2017 году окончила Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Программная инженерия». Область научных интересов — машинное обучение, искусственные нейронные сети, интерфейсы мозг-компьютер, анализ ЭЭГ, постинсультная реабилитация, нелинейная динамика.
Эл. адрес: e.pitsik@innopolis.ru

ПОЙМАНОВА
Екатерина
Дмитриевна



Старший преподаватель кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2005 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Информационные системы в области связи». Является автором более 15 научных публикаций. Область научных интересов — системы и технологии хранения данных.
Эл. адрес: e.d.poymanova@gmail.com

СОВЕТОВ
Борис
Яковлевич



Профессор кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», заслуженный деятель науки и техники РФ, действительный член Российской академии образования. В 1960 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1974 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций. Область научных интересов — теория и практика информационных систем и технологий.
Эл. адрес: bysovetov@mail.ru

СОЛОВЬЕВА
Елена
Борисовна



Профессор, заведующая кафедрой теоретических основ электротехники, ученый секретарь Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

В 1987 году окончила Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Информационно-измерительные системы».

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

Является автором более 250 научных публикаций, в том числе семи монографий.

Область научных интересов — теория нелинейных динамических систем, глубокие нейронные сети, цифровая обработка сигналов и др.

Эл. адрес: selenab@hotmail.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 доктора технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — инфокоммуникации, взаимодействие неоднородных сетей.

Эл. адрес: tm-tatarn@yandex.ru

ТАТИБАНА
Канта



Доцент университета Когакуйн, Токио, Япония.

В 1997 году окончил Нагойский Университет, Япония, по специальности «Информатика».

В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук (PhD) в Нагойском Университете.

Является автором 50 научных публикаций.

Область научных интересов — компьютерный интеллект, взаимодействие человека и компьютера

Эл. адрес:

kanta@cc.kogakuin.ac.jp

ФАВОРСКАЯ
Мargarита
Николаевна



Профессор, заведующая кафедрой информатики и вычислительной техники Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М. Ф. Решетнёва, Красноярск.

В 1980 году окончила Рыбинский авиационный технологический институт по специальности «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры».

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

Является автором около 160 научных публикаций.

Область научных интересов — распознавание образов, цифровая обработка изображений, кластерный анализ, интеллектуальные технологии обработки данных и др.

Эл. адрес: favor'skaya@sibsau.ru

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 20 научных публикаций.

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

Эл. адрес: pcthang@dut.udn.vn

ФАМ
Минь Туан



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

В 2007 году окончил университет Миэ, Япония, по специальности «Информационные технологии».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в Нагойском Университете, Япония.

Является автором 50 научных публикаций.

Область научных интересов — искусственный интеллект, мягкие вычисления, геометрическая алгебра.

Эл. адрес: pmtuan@dut.udn.vn

**ХРАМОВ
Александр
Евгеньевич**



Профессор, заведующий лабораторией нейронауки и когнитивных технологий Центра технологических компонентов робототехники и мехатроники Университета Иннополис.

В 1996 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского.

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором более 200 научных публикаций.

Область научных интересов — нейронаука, теория сложных сетей, вейвлет-анализ и его приложения в нелинейной динамике и нейронауке, нейроинтерфейсы.
Эл. адрес: hramovae@gmail.com

**ХРАМОВА
Марина
Викторовна**



Доцент кафедры информационных систем и технологий в обучении факультета компьютерных наук и информационных технологий Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского.

В 1996 году окончила Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина по специальности «Математика, информатика и ВТ».

В 2000 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — методы обработки данных, образовательные технологии, нейропедагогика.
Эл. адрес: mhramova@gmail.com

**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

**ЩЕРБАНЬ
Игорь
Васильевич**



Доцент, главный научный сотрудник Научно-исследовательского технологического центра нейротехнологий Южного федерального университета, Ростов-на-Дону.

В 1989 году окончил Ростовское высшее военное инженерное училище Ракетных войск по специальности «Системы управления летательных аппаратов».

В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций и изобретений.

Область научных интересов — оптимальная идентификация, оценивание, стохастические динамические системы (объекты).
Эл. адрес: shcheri@mail.ru

**ЩЕРБАНЬ
Оксана
Георгиевна**



Доцент кафедры информационных и измерительных технологий Института высоких технологий и пьезотехники Южного федерального университета, Ростов-на-Дону.

В 1993 году окончила Южный федеральный университет по специальности «Математика, информатика и вычислительная техника».

В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 30 научных публикаций и изобретений.

Область научных интересов — цифровая обработка сигналов, непараметрическая идентификация, стохастические динамические системы (объекты).
Эл. адрес: shchero@mail.ru