

БЕЛОВ
Андрей
Александрович



Ведущий инженер Высшей школы прикладной физики и космических технологий Института электроники и телекоммуникаций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 1989 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности «Радиофизика и электроника».

Является автором 30 научных публикаций и пяти патентов на изобретения.

Область научных интересов — обработка сигналов и изображений, СВЧ-электроника, радиолокация, дефектоскопия.

Эл. адрес: belov@spbstu.ru

ВОЛВЕНКО
Сергей
Валентинович



Старший научный сотрудник, заведующий научной лабораторией «СТЦ-Политех» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого.

В 1995 году окончил Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева по специальности «Радиофизика и электроника».

Является автором 97 научных публикаций и 14 патентов на изобретения.

Область научных интересов — спектрально-эффективные сигналы, цифровая обработка сигналов, метеорные системы связи, сверхширокополосные сигналы.

Эл. адрес: svolvenko@spbstu.ru

ВОРОБЬЕВ
Александр
Александрович



Старший преподаватель кафедры автоматизации, телемеханики, связи и вычислительной техники Донецкого института железнодорожного транспорта.

В 2017 году окончил Донецкий институт железнодорожного транспорта по специальности «Системы обеспечения движения поездов».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов — искусственный интеллект, нейронные сети.

Эл. адрес: vorobyov94@gmail.com

ГУ
Линюнь



Инженер-исследователь Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 2018 году окончила факультет автоматизации Пекинского технологического университета по специальности «Автоматическое управление и распознавание образов», в 2021 — Школу авиации и аэронавтики Университета Цинхуа по специальности «Проектирование летательных аппаратов», Китай.

В 2026 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 13 научных публикаций.

Область научных интересов — обработка дистанционных изображений, обнаружение объектов, дистилляция знаний, оптимизация нейронных сетей и др.

Эл. адрес: gulingyun7@gmail.com

ИВАНОВ
Вячеслав
Сергеевич



Доцент кафедры конструирования и производства радиоэлектронных средств МИРЭА — Российского технологического университета, Москва.

В 2020 году окончил МИРЭА — Российский технологический университет по специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы».

В 2024 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 40 научных публикаций и пяти свидетельств интеллектуальной собственности.

Область научных интересов — беспроводные системы связи, печатные платы, аддитивные технологии.

Эл. адрес: ivanovmireal@yandex.ru

КАШЕВНИК
Алексей
Михайлович



Доцент, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН.

В 2005 году окончил Санкт-Петербургский политехнический университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является соавтором более 200 научных публикаций и двух патентов на изобретения.

Область научных интересов — искусственный интеллект, мониторинг человека, компьютерное зрение, интеллектуальный анализ данных.

Эл. адрес: alexey.kashevnik@iias.spb.ru

**КУЧКОВ
Алексей
Васильевич**



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

В 2024 году окончил магистратуру Балтийского государственного технического университета по направлению «Лазерная техника».

Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов – искусственный интеллект, мультимодальные модели, компьютерное зрение.

Эл. адрес: kuchkovaleksei@gmail.com

**ОСИПОВ
Дмитрий
Сергеевич**



Старший научный сотрудник лаборатории информационных технологий передачи, анализа и защиты данных Института проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН, Москва.

В 2003 году окончил Московский государственный технический университет по специальности «Системы автоматического управления».

В 2023 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 35 научных публикаций.

Область научных интересов – теория передачи информации, разработка и исследование моделей систем множественного доступа, технологии защиты данных, передаваемых по беспроводным каналам связи и др.

Эл. адрес: d_osipov@iitp.ru

**ПАВЛОВ
Виталий
Александрович**



Доцент Высшей школы прикладной физики и космических технологий Института электроники и телекоммуникаций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 2012 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Защищенные системы связи».

В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций.

Область научных интересов – обработка сигналов, обработка изображений, компьютерное зрение, машинное обучение, глубокое обучение.

Эл. адрес: pavlov_va@spsbstu.ru

**РАДКОВСКИЙ
Сергей
Александрович**



Доцент, заведующий кафедрой автоматизации, телемеханики, связи и вычислительной техники Донецкого института железнодорожного транспорта.

В 1999 году окончил Харьковскую государственную академию железнодорожного транспорта по специальности «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте».

В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 34 научных публикаций.

Область научных интересов – автоматизированные системы управления, теория искусственных нейронных сетей, сетевое и системное администрирование.

Эл. адрес: serj_rsa@mail.ru

**РАСКОПИНА
Анастасия
Сергеевна**



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

В 2024 году окончила магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Прикладная информатика».

Является автором 15 научных публикаций.

Область научных интересов – нейронные сети, искусственный интеллект, оптимизация глубокого обучения.

Эл. адрес: raskopina.anastasia@yandex.ru

**САЦЮК
Александр
Владимирович**



Доцент кафедры автоматизации, телемеханики и вычислительной техники, руководитель лаборатории искусственного интеллекта Донецкого института железнодорожного транспорта.

В 2009 году окончил Донецкий институт железнодорожного транспорта Украинской государственной академии железнодорожного транспорта по специальности «Автоматика и автоматизация на транспорте».

В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 43 научных публикаций и трех патентов на изобретения.

Область научных интересов – интеллектуальные системы управления, автономные транспортные системы, глубокое обучение и нейронные сети в компьютерном зрении и др.

Эл. адрес: alexandrsatsuk@gmail.com

**СОНИНА
Светлана
Дмитриевна**



Старший преподаватель кафедры автоматике, телемеханики, связи и вычислительной техники Донецкого института железнодорожного транспорта. В 2011 году окончила Донецкий государственный технический университет по специальности «Специализированные компьютерные системы». Является автором 21 научной публикации. Область научных интересов – теория искусственных нейронных сетей, методы оптимизации и адаптации параметров обучения нейросетевых моделей, нейросетевое моделирование цифровых устройств.
Эл. адрес: soninadonigt@yandex.com

**ТАТАРНИКОВА
Татьяна
Михайловна**



Профессор, директор Института информационных технологий и программирования 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 300 научных публикаций. Область научных интересов – инфокоммуникации, взаимодействие неоднородных сетей, анализ данных.
Эл. адрес: tm-tatarn@yandex.ru

**ШАРИАТИ
Фаридоддин**



Старший преподаватель Высшей школы прикладной физики и космических технологий Института электроники и телекоммуникаций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. В 2021 году окончил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Является автором 35 научных публикаций. Область научных интересов – искусственный интеллект, обработка изображений, автоматизированные системы диагностики.
Эл. адрес: shariati_f@spbstu.ru

**ШЕХОВЦОВ
Алексей
Игоревич**



Декан факультета управления на железнодорожном транспорте, доцент кафедры организации перевозок и управления на железнодорожном транспорте Донецкого института железнодорожного транспорта. В 2003 году окончил Донецкий институт железнодорожного транспорта Украинской государственной академии железнодорожного транспорта по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте». В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 108 научных публикаций и одного патента на полезную модель. Область научных интересов – совершенствование работы транспортных систем, автоматизация технологических процессов.
Эл. адрес: oleksa.i@mail.ru