

БЕРЕСОВА
Алина
Максимовна



Аспирант, ассистент кафедры инфокоммуникационных технологий и систем связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2021 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информационная безопасность».

Является автором 19 научных публикаций.

Область научных интересов – теория информации, теория кодирования, низкоплотностные коды, каналы с памятью.

Эл. адрес:

amveresova@gmail.com

ВОДНЕВ
Александр
Андреевич



Аспирант Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова, Высшая школа экономики.

В 2021 году окончил Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» по специальности «Прикладная математика».

Область научных интересов – криптография и компьютерная безопасность, помехоустойчивое кодирование.

Эл. адрес: avodnev@hse.ru

ГРИГОРЬЕВ
Евгений
Константинович



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

В 2019 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Электроника и нанoeлектроника».

Является автором 15 научных публикаций и четырех патентов на изобретение.

Область научных интересов – численные методы, теория матриц, ортогональные преобразования.

Эл. адрес: evgr.asp@yandex.ru

КИСЕЛЕВ
Алексей
Васильевич



Доктор технических наук, профессор кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств, руководитель Центра радиотехнических устройств Новосибирского государственного технического университета.

В 1980 году окончил Новосибирский электротехнический институт по специальности «Радиотехника».

В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 200 научных публикаций и 20 патентов на изобретения.

Область научных интересов – имитационное моделирование сложной радиоэлектронной обстановки, радиолокация, радиосвязь.

Эл. адрес: a.kiselev@corp.nstu.ru

КУЛЬМИНСКИЙ
Данил
Дмитриевич



Доцент Научно-технологического университета «Сириус».

В 2014 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Методы и устройства обработки сигналов и данных».

В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором более 50 научных публикаций.

Область научных интересов – робототехника, нелинейная динамика, анализ временных рядов, разработка систем автоматического управления и контроля на базе программируемых микроконтроллеров и промышленных роботов-манипуляторов.

Эл. адрес:

kulminskiy.dd@talantiuspeh.ru

МОТЫКО
Александр
Александрович



Доцент кафедры телевидения и видеотехники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

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

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

Является автором 80 научных публикаций.

Область научных интересов – цифровая обработка изображений, машинное обучение, колориметрия, видеоаналитика.

Эл. адрес: aamotyko@etu.ru

ОБУХОВА
Наталья
Александровна



Доцент, декан факультета радиотехники и телекоммуникаций, заведующая кафедрой телевидения и видеотехники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

В 1991 году окончила Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Системы автоматизированного проектирования».

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

Является автором 130 научных публикаций.

Область научных интересов – цифровая обработка изображений, машинное обучение, колориметрия, видеоаналитика.

Эл. адрес: naobukhova@etu.ru

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 более 100 научных публикаций и одного патента на изобретение.

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

Эл. адрес: asklab@mail.ru

СОКОЛОВ
Виктор
Сергеевич



Младший научный сотрудник, аспирант Научно-технологического университета «Сириус».

В 2018 году окончил бакалавриат Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого по направлению «Физика конденсированного состояния», в 2020 году – магистратуру Академического университета им. Ж. И. Алферова по направлению «Теоретическая физика».

Является автором одной научной публикации.

Область научных интересов – робототехника, компьютерное зрение, машинное обучение, теория управления.

Эл. адрес: sok92@mail.ru

ТАЮРОВ
Антон
Викторович



Аспирант кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств, инженер-электроник Центра радиотехнических устройств Новосибирского государственного технического университета.

В 2021 году окончил Новосибирский государственный технический университет по специальности «Радиотехника».

Является автором 11 научных публикаций.

Область научных интересов – радиолокация, радиосвязь, имитационное моделирование радиолокационной обстановки.

Эл. адрес: ya.antoha@gmail.com

ЯКУБОВИЧ
Юрий
Владимирович



Доцент кафедры теории вероятностей Санкт-Петербургского государственного университета.

В 1994 году окончил математико-механический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Прикладная математика».

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором 40 научных публикаций.

Область научных интересов – вероятностные подходы к комбинаторике.

Эл. адрес: yuyakub@gmail.com