

АБДУЛЛИН
Азат
Марселевич



Ассистент Института компьютерных наук и технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, исследователь лаборатории верификации и анализа программ JetBrains Research.

В 2018 году окончил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по специальности «Информатика и вычислительная техника».

Является автором трех научных публикаций.

Область научных интересов — верификация и анализ программ, автоматическая генерация тестов.

Эл. адрес:
abdullin@kspt.icc.spbstu.ru

БРАНИЦКИЙ
Александр
Александрович



Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2012 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 35 научных публикаций.

Область научных интересов — искусственный интеллект, компьютерные сети, информационная безопасность, функциональное программирование, теория формальных языков и компиляторов.

Эл. адрес:
branitskiy@comsec.spb.ru

ИЦЫКСОН
Владимир
Михайлович



Директор Высшей школы интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий Института компьютерных наук и технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, руководитель лаборатории верификации и анализа программ JetBrains Research.

В 1996 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Информатика и вычислительная техника».

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — формальные методы, верификация и анализ программ, формальные спецификации, качество программного обеспечения. Эл. адрес: vlad@icc.spbstu.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

ГРЫЗУНОВ
Виталий
Владимирович



Доцент кафедры информационных технологий и систем безопасности Российского государственного гидрометеорологического университета, Санкт-Петербург.

В 1999 году окончил Военную инженерно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 80 научных публикаций.

Область научных интересов — адаптивное управление информационно-вычислительными системами в условиях дестабилизации, самоорганизующиеся информационно-вычислительные системы.

Эл. адрес: viv1313r@mail.ru

КОСОЛАПОВ
Владислав
Сергеевич



Адъюнкт Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 2011 году окончил Военную академию связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного по специальности «Эксплуатация вычислительных машин, комплексов и сетей».

Является автором шести научных публикаций.

Область научных интересов — информационно-вычислительные системы, информационная безопасность.

Эл. адрес: kvs_mil@mail.ru

**КОТЕНКО
Игорь
Витальевич**



Профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1983 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Математическое обеспечение автоматизированных систем управления», в 1987 году — Военную академию связи по специальности «Инженерная автоматизированных систем управления».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 500 научных публикаций.

Область научных интересов — безопасность компьютерных сетей, обнаружение компьютерных атак, межсетевые экраны и др.
Эл. адрес: ivkote@comsec.spb.ru

**КРАСОВ
Андрей
Владимирович**



Доцент, заведующий кафедрой защищенных систем связи Санкт-Петербургского государственного университета им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, почетный работник высшего профессионального образования. В 1994 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Автоматика и управление в технических системах».

В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — информационная безопасность, телекоммуникационные системы.

Эл. адрес: krasov@inbox.ru

**ЛИПАТНИКОВ
Валерий
Алексеевич**



Профессор, старший научный сотрудник Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург, заслуженный изобретатель РФ, член-корреспондент РАЕН.

В 1974 году окончил Военную академию связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного по специальности «Специальная радиотехника».

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

Является автором 267 научных публикаций и 80 патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория многоуровневой иерархической радиоэлектронной защиты, безопасности связи и информации инфотелекоммуникационных сетей.

Эл. адрес: lipatnikovanl@mail.ru

**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

**МОЛДОВЯН
Дмитрий
Николаевич**



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

В 2009 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» 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 проблем информационной 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

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

УШАКОВ
Игорь
Александрович



Доцент кафедры защищенных систем связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.

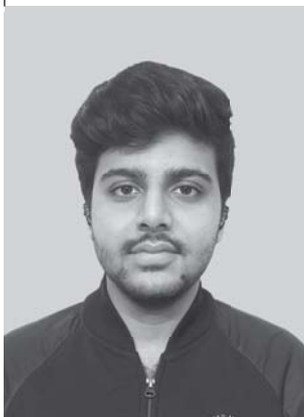
В 2010 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Защищенные системы связи».

В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — информационная безопасность, телекоммуникационные системы.

Эл. адрес: ushakovia@gmail.com

ШАРМА
Яш
Джитендер



Студент Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

Является автором трех научных публикаций.

Область научных интересов — информационная безопасность, исследование социальных сетей.

Эл. адрес: yash3498@gmail.com

СОКОЛ
Даниил
Сергеевич



Оператор роты (научной) Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 2020 году окончил Донской государственный технический университет по специальности «Информационные системы в сфере защиты информации».

Является автором 39 научных публикаций и четырех программ для ЭВМ.

Область научных интересов — компьютерная безопасность, информационная безопасность, способы контроля уязвимостей и управления безопасностью информационно-вычислительных, информационно-телекоммуникационных и распределенных информационных сетей.

Эл. адрес: sokol_infosec@mail.ru

ФЕДОРЧЕНКО
Елена
Владимировна



Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2009 году окончила с отличием Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Компьютерная безопасность».

В 2017 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 70 научных публикаций.

Область научных интересов — безопасность компьютерных сетей, в том числе анализ защищенности и поддержка принятия решений по реагированию на кибератаки, интеллектуальный анализ данных.

Эл. адрес: doynikova@comsec.spb.ru

ШЕВЧЕНКО
Александр
Александрович



Научный сотрудник научно-исследовательского центра Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 2015 году окончил Рязанский государственный радиотехнический университет по специальности «Компьютерная безопасность».

Является автором 42 научных публикаций.

Область научных интересов — компьютерная безопасность, информационная безопасность, способы контроля уязвимостей и управления безопасностью информационно-вычислительных, информационно-телекоммуникационных и распределенных информационных сетей.

Эл. адрес: alex_pavel1991@mail.ru