

АЛЕКСАШИН
Александр
Сергеевич



Магистрант факультета прикладной математики и информатики Новосибирского государственного технического университета. В 2019 году окончил бакалавриат Новосибирского государственного технического университета по специальности «Прикладная математика и информатика». Область научных интересов — метод граничных элементов, метод конечных элементов.
Эл. адрес: aleksashin.a.s@yandex.ru

ВО
Дык Хоанг



Преподаватель факультета информационных технологий Данангского университета науки и технологий, Данангский университет, Дананг, Вьетнам. В 2006 году окончил Данангский университет науки и технологий по специальности «Информационные технологии». В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в Данангском университете. Является автором десяти научных публикаций. Область научных интересов — обработка изображений.
Эл. адрес: hoangvd.it@dut.udn.vn

ВОЗНЮК
Екатерина
Сергеевна



Аспирант кафедры прикладной математики, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории моделирования и обработки данных наукоемких технологий Новосибирского государственного технического университета. В 2017 году окончила Новосибирский государственный технический университет по специальности «Прикладная математика и информатика». Область научных интересов — метод конечных элементов.
Эл. адрес: elfy@ami.nstu.ru

ВОРОБЬЕВ
Андрей
Владимирович



Доцент кафедры геоинформационных систем Уфимского государственного авиационного технического университета. В 2006 году окончил магистратуру Уфимского государственного авиационного технического университета по специальности «Электроника и микроэлектроника». В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и четырех патентов на изобретения. Область научных интересов — обработка и анализ пространственных данных, методы машинного обучения, геоинформационные системы и технологии.
Эл. адрес: geomagnet@list.ru

ВОРОБЬЕВА
Гульнара
Равилевна



Доцент кафедры вычислительной математики и кибернетики Уфимского государственного авиационного технического университета. В 2005 году окончила Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». В 2008 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — веб-технологии, веб-программирование, программная инженерия.
Эл. адрес: gulnara.vorobeva@gmail.com

ЛУКИН
Михаил
Андреевич



Архитектор-разработчик ООО «Судо», доцент практики кафедры компьютерных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург. В 2009 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Прикладная математика и информатика». В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 13 научных публикаций. Область научных интересов — верификация программного обеспечения, статические анализаторы кода.
Эл. адрес: lukinma@gmail.com

МИХАЙЛЕНКО
Кристина
Игоревна



Магистрант кафедры компьютерных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург. В 2020 году окончила бакалавриат Университета ИТМО по специальности «Прикладная математика и информатика». Область научных интересов — методы декомпиляции, статический анализ.
Эл. адрес: Kristina.Mihajlenko@gmail.com

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 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

НГУЕН
Тхань Конг



Эксперт департамента науки, технологий и международного сотрудничества Данангского университета науки и технологий, Данангский университет, Дананг, Вьетнам. В 2013 году окончил магистратуру Университета Юань Цзе, Тайвань, по специальности «Машиностроение». Область научных интересов — обработка изображений.
Эл. адрес: nthcongbk@dut.udn.vn

ПАСТУШОК
Игорь
Анатолевич



Доцент кафедры инфокоммуникационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2014 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Комплексная защита объектов информатизации». В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 24 научных публикаций. Область научных интересов — математическая оптимизация, беспроводные сети, алгоритмы распределения ресурсов, теория вероятности, имитационное моделирование.
Эл. адрес: i.pastushok@vu.spb.ru

ПИЛИПЕНКО
Вячеслав
Анатолевич



Главный научный сотрудник Геофизического центра РАН, заведующий лабораторией физики околоземного пространства Института физики Земли РАН, Москва. В 1973 году окончил Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова по специальности «Физик». В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Является автором более 300 научных публикаций. Область научных интересов — космическая физика, геомагнитные вариации, космическая погода, солнечно-земная физика.
Эл. адрес: pilipenko_va@mail.ru

РОЯК
Михаил
Эммануилович



Профессор кафедры прикладной математики, директор Института дистанционного обучения Новосибирского государственного технического университета. В 1989 году окончил Новосибирский электротехнический институт по специальности «Инженер-математик». В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — математическое моделирование электромагнитных процессов. Эл. адрес: royak@corp.nstu.ru

СИВАК
Сергей
Андреевич



Аспирант кафедры прикладной математики и информатики, младший научный сотрудник научно-образовательного центра «Моделирование наукоемких технологий» Новосибирского государственного технического университета. В 2013 году окончил магистратуру Новосибирского государственного технического университета по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором четырех научных публикаций. Область научных интересов — метод конечных элементов, метод граничных элементов. Эл. адрес: siwakserg@yandex.ru

СТАНКЕВИЧ
Андрей
Сергеевич



Доцент факультета информационных технологий и программирования Университета ИТМО, Санкт-Петербург. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Прикладная математика и информатика». В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 13 научных публикаций. Область научных интересов — формальные языки, теория сложности, алгоритмы и структуры данных. Эл. адрес: stankev@itmo.ru

СТУПАКОВ
Илья
Михайлович



Доцент кафедры прикладной математики Новосибирского государственного технического университета. В 2009 году окончил магистратуру Новосибирского государственного технического университета по специальности «Прикладная математика и информатика». В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций. Область научных интересов — метод конечных элементов, метод граничных элементов, математическое моделирование электромагнитных полей. Эл. адрес: istupakov@gmail.com

ТСИЛИКА
Кириаки
Димитрос



Ассистент кафедры экономики Университета Фессалии, преподаватель Школы социальных наук Греческого открытого университета, Волос, Греция. В 1995 году окончила математический факультет Университета Аристотеля в Салониках, Греция. В 1999 году защитила диссертацию на соискание ученой степени (PhD) по прикладной математике. Является автором 68 научных публикаций. Область научных интересов — вычислительная математика, символические вычисления, системы компьютерной алгебры, теория и методы оптимизации, невыпуклый негладкий анализ, хеми-вариационные неравенства, визуализация данных, теория графов, экономические сети и др. Эл. адрес: ktsilika@teilar.gr

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

ХРИСТОДУЛО
Ольга
Игоревна



Заведующая кафедрой геоинформационных систем Уфимского государственного авиационно-технического университета. В 1991 году окончила Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации». В 2012 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — обработка и хранение пространственных данных.
Эл. адрес: o-hristodulo@mail.ru

ЧАН
Тхи Тху Тхао



Преподаватель факультета статистики и информатики Экономического университета, Данангский университет, Дананг, Вьетнам. В 2018 году окончила магистратуру Тульского государственного университета по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором десяти научных публикаций. Область научных интересов — обработка изображений, машинное обучение.
Эл. адрес: thaotran@due.udn.vn

ЯНКОВСКИЙ
Никита
Андреевич



Магистрант кафедры информационной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Является автором четырех научных публикаций. Область научных интересов — математическая оптимизация, беспроводные сети, алгоритмы распределения ресурсов, теория вероятностей, имитационное моделирование.
Эл. адрес: yannik98@yandex.ru