

АЛЕКСЕЕВ
Ярослав
Алексеевич



Младший инженер компании «Коулмэн Тех», Москва. В 2019 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого по специальности «Управление в технических системах». Является автором одной научной публикации. Область научных интересов — статический и динамический анализ программ, верификация программ. Эл. адрес: alexeevy509@gmail.com

БОЙКОВ
Владимир
Иванович



Доцент кафедры управления в технических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1976 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 95 научных публикаций и 24 патентов на изобретения. Область научных интересов — теория систем управления, методы проектирования и реализации цифровых регуляторов, оптико-механические системы. Эл. адрес: viboikov@mail.ru

БУШУЕВ
Александр
Борисович



Доцент, старший преподаватель факультета систем управления и робототехники Университета ИТМО, Санкт-Петербург, патентный эксперт, почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1974 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1980 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 193 научных публикаций и 39 патентов на изобретения. Область научных интересов — теория автоматического управления, проектирование систем, теория решения изобретательских задач, математический аппарат технического творчества. Эл. адрес: bushuev@inbox.ru

БЫСТРОВ
Сергей
Владимирович



Доцент факультета систем управления и робототехники Университета ИТМО, Санкт-Петербург. В 1980 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «Инженер». В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 95 научных публикаций. Область научных интересов — элементы и устройства систем управления, прецизионные системы позиционирования. Эл. адрес: sbystrov@mail.ru

ВЕЛИЧКО
Алёна
Николаевна



Старший научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН. В 2018 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». В 2023 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 16 научных публикаций и пяти свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Область научных интересов — компьютерная паралингвистика, анализ разговорной речи, анализ деструктивных паралингвистических явлений в разговорной речи, машинное обучение. Эл. адрес: velichko.a@iias.spb.su

ЗЕХЦЕР
Владимир
Олегович



Младший научный сотрудник НИЧ кафедры связи на железнодорожном транспорте Ростовского государственного университета путей сообщения. В 2020 году окончил магистратуру Донского государственного технического университета по специальности «Информатика и вычислительная техника». Является автором 27 научных публикаций и трех патентов на изобретения. Область научных интересов — теория оптимального управления, системный анализ, интеллектуальные транспортные системы, теория оценки и идентификации, искусственные нейронные сети, нечеткая логика. Эл. адрес: vova-zehcer@yandex.ru

**ИЦЫКСОН
Владимир
Михайлович**



Профессор института прикладных компьютерных наук Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

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 – верификация программного обеспечения, статический и динамический анализ программ, формальные методы.

Эл. адрес: itsykson@yandex.ru

**КАРПОВ
Алексей
Анатольевич**



Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН.

В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 400 научных публикаций, включая четыре монографии и пять патентов. Область научных интересов – многомодальные интерфейсы и системы, речевые технологии, автоматическое распознавание и синтез речи, компьютерная паралингвистика.

Эл. адрес: karpov@iias.spb.ru

**КЕЧИН
Валерий
Владимирович**



Магистрант, научный сотрудник лаборатории верификации и анализа программного обеспечения Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2023 году окончил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по направлению «Информатика и вычислительная техника».

Область научных интересов – статический и динамический анализ программ, верификация программного обеспечения.

Эл. адрес: v.kechin@yandex.ru

**ЛИТВИНОВ
Юрий
Володарович**



Доцент кафедры управления в технических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1976 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «Инженер-электрик».

В 1985 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций и 16 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Область научных интересов – управление подвижными объектами.

Эл. адрес: yurl@13yandex.ru

**КОСТОГЛОТОВ
Андрей
Александрович**



Профессор, заведующий кафедрой связи на железнодорожном транспорте Ростовского государственного университета путей сообщения.

В 1988 году окончил Ростовский военный институт ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М. И. Неделина по специальности «Радиотехнические средства».

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

Является автором 322 научных публикаций и 23 патентов на изобретения.

Область научных интересов – теория оптимального управления, системный анализ, интеллектуальные транспортные системы, теория оценки и идентификации.

Эл. адрес: kostoglov@me.com

**НУЙЯ
Ольга
Святославовна**



Доцент Института киберфизических систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2003 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Инженер».

В 2006 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 22 научных публикаций.

Область научных интересов – дистанционное управление в канальной среде в технических системах.

Эл. адрес: olga.nuyya@gmail.com

ОНИЩУК
Михаил
Петрович



Аспирант Института компьютерных наук и кибербезопасности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 2018 году окончил бакалавриат Старооскольского технологического института им. А. А. Угарова (филиал МИСИС) по специальности «Прикладная информатика», в 2020 году – магистратуру Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого по направлению «Информатика и вычислительная техника».

Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов – статический и динамический анализ программ, верификация программ.

Эл. адрес: onischuck.misha@yandex.ru

РУДАКОВ
Роман
Вадимович



Аспирант кафедры электромеханики и робототехники Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2021 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Мехатроника и робототехника».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов – мехатроника, робототехника, управляемые адаптивные системы, адаптивность робототехнических систем.

Эл. адрес: rorud007@mail.ru

СЕРЖАНТОВА
Майя
Вячеславовна



Доцент Института киберфизических систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2007 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Инженер».

В 2012 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Область научных интересов – адаптивное управление, роботы-манипуляторы, человек-оператор в технической системе.

Эл. адрес: хуз43210@mail.ru