

**ВОЛОДАРЕЦ
Никита
Витальевич**



Доцент, проректор по научно-педагогической работе Донецкой академии транспорта.
В 2009 году окончил Донецкий институт железнодорожного транспорта по специальности «Подвижной состав и специальная техника железнодорожного транспорта».
В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 250 научных публикаций, в том числе четырех монографий.
Область научных интересов – интеллектуальные системы управления, автономные транспортные системы, глубокое обучение и нейронные сети в компьютерном зрении, оптимизация нейросетей для embedded-систем и др.
Эл. адрес: volodarets.nikita@yandex.ru

**ИВАНОВ
Михаил
Евгеньевич**



Ассистент кафедры эксплуатации и управления в аэрокосмических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 2020 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Приборостроение».
Является автором более 20 научных публикаций.
Область научных интересов – космонавтика, моделирование аэрокосмических систем управления, методы искусственного интеллекта.
Эл. адрес: sindbad1995@list.ru

**КУЧМИН
Андрей
Юрьевич**



Ведущий научный сотрудник лаборатории интеллектуальных электромеханических систем Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург.
В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и управление в технических системах».
В 2022 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 68 научных публикаций.
Область научных интересов – математическое моделирование, методы оптимизации, искусственный интеллект и принятие решений, математические проблемы теории управления и др.
Эл. адрес: radiotelescope@yandex.ru

**ГУСАКОВ
Виктор
Михайлович**



Старший преподаватель Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.
В 2007 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Инженер радиоэлектронной техники».
В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 27 научных публикаций.
Область научных интересов – электродинамика, цифровая обработка сигналов.
Эл. адрес: St_325@mail.ru

**КОРОЛЕВ
Павел
Сергеевич**



Доцент, академический директор Аспирантской школы по техническим наукам Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова ВШЭ.
В 2017 году окончил магистратуру ВШЭ по специальности «Инжиниринг в электронике».
В 2022 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций.
Область научных интересов – надежность электронных систем, техническая диагностика радиоэлектронных средств, проектирование и конструирование радиоэлектронной аппаратуры, компьютерное моделирование техники и технологии.
Эл. адрес: pskorolev@hse.ru

**МАТАСОВ
Юрий
Федорович**



Доцент кафедры эксплуатации и управления аэрокосмическими системами Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 2000 году окончил Военную инженерно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Инженер радиоэлектронной техники».
В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 20 научных публикаций и шести патентов на программное обеспечение.
Область научных интересов – эксплуатация и управление аэрокосмическими системами.
Эл. адрес: yfmatasov@yandex.ru

**МЕНИСОВ
Артем
Бакытжанович**



Старший преподаватель кафедры систем сбора и обработки информации Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 2013 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Информационные системы и технологии». В 2024 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – искусственный интеллект, машинное обучение, нейронные сети, информационная безопасность. Эл. адрес: men.arty@yandex.ru

**НАГОРНЫЙ
Дмитрий
Сергеевич**



Преподаватель кафедры информационно-аналитической работы Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 2005 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Информационные системы и технологии». Является автором девяти научных публикаций. Область научных интересов – обработка информации, методы машинного обучения и большие языковые модели. Эл. адрес: vka@mil.ru

**ПАУЛЬ
Светлана
Владимировна**



Профессор кафедры теории вероятностей и математической статистики Национального исследовательского Томского государственного университета. В 2005 году окончила Томский государственный университет по специальности «Математические методы в экономике». В 2022 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – теория массового обслуживания, теория случайных процессов, математическая теория телетрафика. Эл. адрес: paulsv82@mail.ru

**ПОЛЕСКИЙ
Сергей
Николаевич**



Доцент Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова ВШЭ. В 2005 году окончил Московский государственный институт электроники и математики по специальности «Проектирование и технология электронно-вычислительных средств». В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 70 научных публикаций, включая две монографии. Область научных интересов – надежность электронных систем, прогнозирование долговечности электронных средств на всех этапах жизненного цикла, управление надежностью, автоматизированное проектирование электронных средств. Эл. адрес: spolessky@hse.ru

**РАСОВА
София
Станиславовна**



Старший научный сотрудник лаборатории цифровизации, анализа и синтеза сложных механических систем, сетей и сред Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург. В 2004 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Прикладная математика». В 2010 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором 18 научных публикаций. Область научных интересов – математическое моделирование, методы оптимизации. Эл. адрес: s.rasova@gmail.com

**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 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

ТАРАСОВА
Ирина
Леонидовна



Старший научный сотрудник лаборатории интеллектуальных электромеханических систем Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург, член-корреспондент Метрологической академии РФ.

В 1978 году окончила Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности «Автоматические системы управления».

В 1997 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 140 научных публикаций.

Область научных интересов – математическое моделирование, оптимальное управление, идентификация и диагностика, компьютерное моделирование.

Эл. адрес: til@ipme.ru

ТУМКОВСКИЙ
Сергей
Ростиславович



Профессор департамента компьютерной инженерии Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова ВШЭ.

В 1981 году окончил Московский институт электронного машиностроения по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 80 научных публикаций и девяти авторских свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных.

Область научных интересов – проектирование и технология электронных средств, компьютерное моделирование физических процессов в радиоэлектронных средствах, системы автоматизированного проектирования и др.

Эл. адрес: stumkovskiy@hse.ru

ФЁДОРОВА
Екатерина
Александровна



Доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики Национального исследовательского Томского государственного университета.

В 2014 году окончила магистратуру Томского государственного университета по направлению «Прикладная математика и информатика».

В 2015 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором более 80 научных публикаций.

Область научных интересов – теория массового обслуживания, теория случайных процессов.

Эл. адрес: ekat_fedorova@mail.ru

ШЕЛЕСТ
Алексей
Борисович



Доцент кафедры информационно-аналитической работы Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 1985 году окончил Череповецкое высшее военно-инженерное училище радиоэлектроники по специальности «Системы связи и информации».

В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата военных наук.

Является автором 86 научных публикаций.

Область научных интересов – кибернетика, системный анализ, исследование операций, моделирование действий и систем специального назначения.

Эл. адрес: vka@mil.ru

ЦВЕТКОВ
Вячеслав
Эдуардович



Старший преподаватель, стажер-исследователь, аспирант Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова ВШЭ.

В 2024 году окончил магистратуру ВШЭ по специальности «Интернет вещей и киберфизические системы».

Является автором более 30 научных публикаций.

Область научных интересов – надежность электронных систем, техническая диагностика радиоэлектронных средств, прогнозирование показателей надежности сетевых устройств и систем промышленного интернета вещей, тепловой режим работы электронных компонентов.

Эл. адрес: vtsvetkov@hse.ru

ЯКИМЕНКО
Святослав
Игоревич



Преподаватель кафедры информационной безопасности киберфизических систем, младший научный сотрудник департамента электронной инженерии Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова.

В 2019 году окончил Донецкий национальный технический университет по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Является автором десяти научных публикаций и двух результатов интеллектуальной деятельности.

Область научных интересов – информационные и коммуникационные технологии, самоорганизующиеся сети, информационно-ориентированные сети, теория телетрафика.

Эл. адрес: syakimenko@hse.ru