



РУС	ENG
<p>Константин Сергеевич Яковлев к.ф.м.н.</p> <p>E-mail: yakovlev@isa.ru, kyakovlev@hse.ru</p> <p>Область научных интересов: искусственный интеллект, интеллектуальные системы управления, интеллектуальные динамические системы, робототехника, автоматическое планирование, планирование траектории, эвристический поиск, многоагентные системы, когнитивные агенты</p>	<p>Konstantin Yakovlev PhD</p> <p>E-mail: yakovlev@isa.ru, kyakovlev@hse.ru</p> <p>Research interests: artificial intelligence, intelligent control systems, intelligent dynamic systems, robotics, AI planning, path planning, path finding, heuristic search, multi-agent systems, cognitive agents</p>

Константин Сергеевич Яковлев

Кандидат физико-математических наук, старший научного сотрудника лаборатории «Динамические интеллектуальные системы» Института системного анализа Российской академии наук, старший преподаватель базовой кафедры "Математические методы системного анализа" Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Область научных интересов: искусственный интеллект, интеллектуальные системы управления, интеллектуальные динамические системы, робототехника, автоматическое планирование, планирование траектории, эвристический поиск, многоагентные системы, когнитивные агенты.

В 2004 году окончил бакалавриат физико-математического факультета Российского университета дружбы народов. Специализация – прикладная математика и информатика. Бакалаврская работа посвящена методам и алгоритмам машинного обучения.

В 2006 году окончил магистратуру физико-математического факультета Российского университета дружбы народов. Специализация – прикладная математика и информатика. Магистерская работа посвящена разработке эвристического метода составления расписаний для повышения эффективности деятельности лечебно-диагностического учреждения.

С 2006 года (по настоящее время) работает в Институте системного анализа Российской академии наук, в лаборатории «Интеллектуальные динамические системы», возглавляемой д.ф.-м.н., проф. Осиповым Геннадием Семёновичем (Президентом Российской ассоциации искусственного интеллекта).

Также с 2006 года (по 2011) преподавал в Российском университете дружбы народов (кафедра Информационных технологий факультета физико-математических и естественных наук).

В 2011 году защитил диссертацию по теме «Исследование методов и разработка алгоритмов автоматического планирования траектории на плоскости» (специальность 05.13.17 – теоретические основы информатики, физико-математические науки).

С 2014 года (по настоящее) преподает в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики».

За время научно-образовательной деятельности опубликовал 20 статей и докладов, в том числе 5 в ведущих научных журналах (т.н. «список ВАК»).

Являлся и является ответственным исполнителем по ряду проектов, финансируемых РФФИ, Министерством образования и науки РФ, фондом Бортника. Являлся руководителем проекта «мол_а» РФФИ.

В 2013 возглавил инициативную команду молодых учёных, студентов, аспирантов, занимающихся исследованиями в области беспилотных летательных аппаратов – AI-Drone, которая вышла в финал первого Российского конкурса беспилотных роботов «КРОК-2013. Улететь и вернуться».

Занимается общественной деятельностью, в частности является заместителем председателя Совета молодых учёных Института системного анализа Российской академии наук.

Свободно владеет английским языком.

E-mail: yakovlev@isa.ru, kyakovlev@hse.ru