

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата технических наук
Аладина Дмитрия Владимировича, представляющего к защите
диссертационную работу на тему «Миварные модели и методы
интеллектуального планирования действий при принятии управленческих
решений в технических системах»,
по специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка
информации, статистика»

Аладин Дмитрий Владимирович с 2014 года по 2025 год обучался в бакалавриате, магистратуре и аспирантуре Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) по специальности «Информатика и вычислительная техника». В июне 2025 года ему была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Аладин Д.В. с февраля 2018 года стал активно принимать участие в жизни научных сообществ кафедры ИУ-5 «Системы обработки информации и управления» МГТУ им. Н.Э. Баумана, НИИ МИВАР, а впоследствии НИИВК им. М.А. Карцева. Начиная с этого времени основным направлением его исследований стала разработка систем управления, обработки информации и принятия решений по тематике «Миварные модели и методы интеллектуального планирования действий» для систем принятия решений (СПР) автономных автомобилей, киберфизических систем, робототехнических комплексов и автономных роботов. С целью развития соответствующего направления научных исследований с апреля 2022 года по февраль 2025 года Аладин Д.В. работал в должности ассистента кафедры ИУ-5 «Системы обработки информации и управления» МГТУ им. Н.Э. Баумана. С февраля 2025 года и по настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника НИИВК им. М.А. Карцева.

Диссертация Аладина Д.В. выполнена в Акционерном обществе «Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им. М.А. Карцева» (г. Москва). В период работы над диссертационным исследованием Аладин Д.В. показал высокий уровень теоретической подготовленности и самостоятельной научной работы. Аладин Д.В., несмотря на отсутствие исследований по применению миварных технологий логического искусственного интеллекта для планирования действий при принятии управленческих решений в технических системах, провел обширный анализ зарубежных и отечественных наработок и литературы в разных научных областях представления знаний, миварных экспертных систем, систем поддержки принятия решений и планирования действий и маршрутов роботов. Все это позволило ему грамотно и обоснованно выстроить структуру работы, глубоко и содержательно раскрыть тему исследования и опубликовать более 70 научных статей, докладов и монографию в России и за рубежом, в том числе основополагающие статьи своего исследования без соавторов.

За время работы над диссертацией Аладин Дмитрий Владимирович проявил себя как сложившийся учёный, способный выполнять сложные научные проекты с последующим их практическим внедрением в разных организациях. Особо следует отметить самостоятельность, проявленную им при написании кандидатской диссертации, активное использование в работе средств вычислительной техники и современных информационных технологий, владение необходимым математическим аппаратом, умение формулировать свои мысли: выявление и постановка задач, обоснование и краткая формулировка выводов и результатов. В течение этого времени Аладин Дмитрий Владимирович зарекомендовал себя с положительной стороны. Дисциплинирован, мужественен, целеустремлен, трудолюбив и упорен в достижении цели.

Считаю, что диссертация Аладина Дмитрия Владимировича на тему «Миварные модели и методы интеллектуального планирования действий при принятии управленческих решений в технических системах» является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, и имеет теоретическую и практическую значимость в соответствии с требованиями «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Аладин Дмитрий Владимирович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Научный руководитель:
доктор технических наук, профессор
главный научный сотрудник
АО «НИИВК им. М.А. Карцева»

11.02.2026г.

Варламов Олег Олегович

117279, Москва, ул. Профсоюзная, д.108
Телефон: +7 (495) 330-09-29, +7 (926) 276-76-45
E-mail: postoffice@niivk.ru; ovar@narod.ru

Подпись Варламова Олега Олеговича заверяю:

Генеральный директор
АО «НИИВК им. М.А. Карцева»

« 11 » февраля 2026 г.



В.В. Долгов