

ВАКАНСИЯ ID VAC_144132

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 23.09.2025 09:00

окончание приема заявок: 13.10.2025 09:00

дата проведения конкурса: 15.10.2025 14:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»

ДОЛЖНОСТЬ:

Старший научный сотрудник

на 1,0 ставки лаборатории «Интеллектуальных технологий и систем» КФ ФИЦ ИУ РАН (Калининградский филиал).

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Компьютерные и информационные науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проведение исследования

. Постановка задач исследования, разработка и развитие методов и технологий искусственного интеллекта, а также интеллектуальной поддержки принятия решений.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Постановка задач исследования научному коллективу

. Постановка задач и выбор методов их решения, а также проведение научных исследований и разработок по выполнению научно-исследовательских работ в области методов и систем искусственного интеллекта. Выполнение поручений руководителя филиала по организации и сопровождению исследования, связанного с разработкой методов и систем искусственного интеллекта, а также информационных технологий интеллектуальной поддержки принятия решений, в том числе гибридных интеллектуальных многоагентных систем. Публикация результатов исследований в научных журналах и на конференциях.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Обосновывать актуальность и новизну темы исследования

Формулировать основную гипотезу исследования

Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи

Координировать решение задач исследования в процессе его проведения

Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования

Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований

Выполнять аналитические обзоры научных публикаций, выявлять актуальные и перспективные направления исследований в области разработки методов и систем искусственного интеллекта, а также их практического применения. Формулировать задачи по адаптации существующих или разработке новых методов искусственного интеллекта для решения прикладных задач в различных областях (медицинская диагностика, транспортная логистика, образование и другие). Разрабатывать модели, методы и алгоритмы искусственного интеллекта, информационных технологий интеллектуальной поддержки принятия решений, в частности, функциональных гибридных интеллектуальных и гибридных интеллектуальных многоагентных систем, а также анализировать их свойства. Разрабатывать методы и модели идентификации структуры проблемы и динамического распределения функций агентов гибридных интеллектуальных многоагентных систем при ее решении. Участвовать в программной реализации разработанных методов, моделей и алгоритмов, проведение вычислительных экспериментов с ними, анализ результатов экспериментов и интерпретация полученных данных. Описывать результаты обзоров, исследований и разработок в научных отчетах и публикациях, а также представлять их в виде докладов на российских и международных конференциях. Участвовать в подготовке заявок на гранты (разработка научного обоснования, методологии, плана работ, бюджета для получения финансирования). Рецензировать научные статьи для журналов и конференций.

Калининградская область

РЕГИОН:

Калининград Калининградская область

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

Нет

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:

публикации
монографии

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

использование результатов интеллектуальной деятельности:
кандидат технических наук

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

- публикации: не менее 90 (в том числе РИНЦ - не менее 40, Scopus и Web of science - не менее 20, RSCI - не менее 20) - монографии (не менее 3)

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

41 625 руб.

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

1.0

СТАВКА:

0 руб.

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ежегодный основной отпуск

ЖИЛЬЕ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА

ПРОЕЗД:

ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ОТДЫХ:

ДРУГОЕ:

срочный трудовой договор на период 36 месяцев (3 года)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Медведев Александр Александрович
amedvedev@frccsc.ru

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

E-MAIL:

499-135-0191

ТЕЛЕФОН:
ДОПОЛНИТЕЛЬНО: