

# ВАКАНСИЯ ID VAC\_128135

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 06.09.2024 15:00

окончание приема заявок: 26.09.2024 15:00

дата проведения конкурса: 26.09.2024 16:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:

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

ДОЛЖНОСТЬ:

Директор (заведующий, начальник) отделения (института, центра), находящегося в структуре организации

Директор Калининградского филиала ФИЦ ИУ РАН на 1,0 ставки

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Компьютерные и информационные науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Формирование научного коллектива

Планирование и организация исследований по различным направлениям

искусственного интеллекта и, в частности, гибридным интеллектуальным системам и гибридным интеллектуальным многоагентным системам.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Формирование научного коллектива из числа сотрудников организации

формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены

новые знания и (или) новые технические решения; постановка задач исследования

научному коллективу; развитие компетенций научного коллектива организации;

формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для

проведения совместных исследований в рамках развития научного направления;

публикация результатов исследований в научных журналах и их представление на

научных конференциях.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования

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

Формировать программу проведения исследования

Обосновывать тематику новых исследований

Формировать стратегию проведения исследования

Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям

Выявлять перспективные направления исследований

Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования

Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования

Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями

Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования

Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования

Мотивировать сотрудников организации к приобретению дополнительных компетенций

Диагностировать наличие недостающих компетенций у сотрудников организации, необходимых для выполнения программы исследования

Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях

Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме

посредством выступлений и публикаций в СМИ

Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий

Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов

Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов

Постановка целей и определение направления исследований по системам искусственного интеллекта в различных прикладных областях. Разработка архитектур и алгоритмов систем поддержки принятия решений, в частности гибридных интеллектуальных систем. Разработка представлений знаний и их приложений в различных областях в рамках гибридных интеллектуальных систем и гибридных интеллектуальных многоагентных систем. Разработка методов, моделей и алгоритмов различных систем искусственного интеллекта, в частности моделирование и визуализация выработки решений коллективом специалистов, решающих проблемы. Проводить анализ и обобщение отечественного и международного опыта в области систем искусственного интеллекта, в том числе и моделирующих выработку решений коллективами специалистов. Подготавливать и публиковать научные статьи, готовить научно-технические отчеты.

РЕГИОН:

Калининградская область

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Калининград Калининградская область

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:

Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

публикации  
монографии

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:  
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

кандидат технических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:  
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Наличие результатов интеллектуальной деятельности: - монография (не менее) - 3; - публикации за весь период научной деятельности, индексируемые в SCOPUS (не менее) - 20; - публикации за весь период научной деятельности, индексируемые в RSCI (не менее) - 25; - число цитирований по SCOPUS (не менее) - 15; - число цитирований по РИНЦ (не менее) - 280; - индекс Хирша по SCOPUS (не менее) - 3; - индекс Хирша по РИНЦ (не менее) - 7. Другое: - опыт работы в аналогичной должности (не менее) 20 лет. - справка о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

47 000 руб.

СТАВКА:

1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА  
ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

срочный трудовой договор на период 60 месяцев (5 лет)

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Медведев Александр Александрович

mtv@ccas.ru

499-135-0191

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

E-MAIL:

ТЕЛЕФОН:

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: