

ВАКАНСИЯ ID VAC_102773

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 06.12.2022 09:00

окончание приема заявок: 26.12.2022 09:00

дата проведения конкурса: 28.12.2022 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, в том числе для медицинской диагностики и прогнозирования. 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

Постановка задач исследования медицинской диагностики и прогнозирования, выбор методов их решения. Разработка архитектур и алгоритмов систем поддержки принятия решений, в том числе для медицинской диагностики и прогнозирования, включая функции автоматизированной сборки гибридных интеллектуальных систем с гетерогенным модельным (и/или визуальным) полем. Разработка представлений лингвистических знаний и их приложений в различных областях, в частности, в новых информационных технологиях в медицине. Разработка методов, моделей и алгоритмов гибридных интеллектуальных многоагентных систем, в частности визуального представления конфликта в малом коллективе экспертов, решающих проблемы, а также процессов интенсификации конфликтов при коллективной выработке решений в гибридных интеллектуальных многоагентных системах. Проводить аналитические обзоры научных публикаций на русском и английском языках. Подготавливать и публиковать научные статьи, писать научно-технические отчеты.

РЕГИОН:

Калининградская область

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Калининград Калининградская область

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

Нет

публикации
монографии

кандидат технических наук

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

- публикации не менее 70, в том числе: 1. Web of Science: не менее 3 шт. 2. Scopus: не менее 15 шт. 3. Российский индекс научного цитирования: не менее 45 шт. 4. RSCI: не менее 10 шт. - монографии - не менее 1 шт.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

27 300 руб.

1.0

0 руб.

0 руб.

0 руб.

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

СТАВКА:

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

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)

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Медведев Александр Александрович

mtv@ccas.ru

7-977-358-07-97

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

E-MAIL:

ТЕЛЕФОН:

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: