

Прием заявлений от претендентов на должность: с 09-00 21 апреля 2022г. по 09-00 21 июня 2022г.
Заседание конкурсной комиссии состоится 23 июня 2022г. в 14-00 в ФИЦ ИУ РАН.
Лицо для получения дополнительных справок:
Фамилия, имя, отчество: Медведев Александр Александрович
E-mail: mtv@ccas.ru
Телефоны: рабочий +7(499)135-01-91; моб. +7(977)358-07-97

Список требований, предъявляемых к претенденту на должность

Организация:

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

Должность и деятельность:

Должность:

- инженер-исследователь

Другое: *инженер - исследователь на 0.50 ставки Отдела 71 «Интеллектуальные динамические системы и когнитивные исследования» Отделения 7 «Искусственный интеллект и принятие решений» ФИЦ ИУ РАН.*

Деятельность:

- проведение исследования

Другое: *Развитие моделей и методов обучения интеллектуальных агентов в обучении с подкреплением. Развитие идей нейросимвольного подхода в искусственном интеллекте на основе биологически правдоподобных моделей.*

Трудовые функции:

- выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Другое: *Выполнение поручений руководителя подразделения по организации и проведению научных исследований в области обучения с подкреплением. Разработка программной инфраструктуры по обучению интеллектуальных агентов и оценке их когнитивных способностей в средах-симуляторах. Повышение квалификации, в том числе путем участия в научных конференциях.*

Трудовые действия:

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

- проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем

- описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения

- формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений

Другое: *Разработка биологически правдоподобных моделей и методов обучения интеллектуальных агентов, включая иерархическую модель пространственно-временной памяти, модель обучения и представления динамики окружающей среды, совмещенная модель планирования и обучения поведения. Программная реализация и тестирование разработанных моделей.*

Область исследований и разработок

в научной области:

Естественные и точные науки:

- компьютерные и информационные науки

Заработная плата:

Должностной оклад, рублей: 8 500-00

Социальные гарантии и условия для развития:

Отдых: ежегодный основной отпуск

Другое: срочный трудовой договор на период 36 месяцев (3 года)

Требования к кандидату:

Наличие результатов интеллектуальной деятельности:

- публикации – не менее 3 (в том числе Scopus/WoS - не менее 2)

Ученые степень и звание: без ученой степени