

Прием заявлений от претендентов на должность: с 09-00 17 августа 2022г. по 09-00 17 октября 2022г.
Заседание конкурсной комиссии состоится 19 октября 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 0,5 ставки* Отдела 52 «Архитектура и схемотехника инновационных вычислительных систем» Отделения 5 «Информационные, управляющие и телекоммуникационные системы и информационная безопасность. Информационные технологии в цифровой экономике» ФИЦ ИУ РАН.

Деятельность:

- проведение исследования

Другое: *Участие в разработке программ, проектной документации и моделей вычислительных архитектур.*

Трудовые функции:

- выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Другое: *Участие в разработке нового функционала, архитектуры и поддержке имитационной модели потоковой рекуррентной архитектуры. Разработка и поддержка средств проектирования библиотечных сбоеустойчивых элементов на базе самосинхронной схемотехники. Свободное знание английского языка. Участие в подготовке и представлении докладов на международных 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 ответственными исполнителями;

- описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения;

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

Другое: *В области разработки потоковых вычислительных систем заниматься разработкой и отладкой имитационной и аппаратной моделей потоковой рекуррентной архитектуры и сопутствующего программного обеспечения, а в области самосинхронной схемотехники – заниматься разработкой сбоеустойчивых самосинхронных элементов на функциональном и схемотехническом уровнях представления.*

Область исследований и разработок

в научной области:

Естественные и точные науки:

- компьютерные и информационные науки

Заработная плата:

Должностной оклад, рублей: 9265-00

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 15 шт., (в том числе РИНЦ – не менее 10 шт., Scopus и Web of Science – не менее 10 шт.)

Использование результатов интеллектуальной деятельности: нет

Ученые степень и звание: без ученой степени

Опыт развития организации: нет