

Прием заявлений от претендентов на должность: с 09-00 01 июня 2026г. по 09-00 03 августа 2026г.

Заседание конкурсной комиссии состоится 05 августа 2026 г. в 14-00 в ФИЦ ИУ РАН.

Лицо для получения дополнительных справок:

Фамилия, имя, отчество: Медведев Александр Александрович

E-mail: amedvedev@frccsc.ru ; Телефон: рабочий +7(499)135-01-91.

Список требований, предъявляемых к претенденту на должность

Организация:

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

Должность и деятельность:

Должность: младший научный сотрудник

Другое: младший научный сотрудник на 1,0 ставки Отдела 95 «Зрительных систем» Отделения 9 «Математическое обеспечение вычислительной техники» ФИЦ ИУ РАН.

Деятельность:

- проведение исследований

Другое: развитие методов и технологий распознавания и интеллектуального анализа данных.

Выполнение бюджетной темы Отделения 9, публикация соответствующих результатов в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, регистрация прав интеллектуальной собственности.

Трудовые функции:

- выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

Другое: Проведение научных исследований и разработок по выполнению научно-исследовательских работ в области методов и систем интеллектуального анализа данных.

Выполнение поручений руководителя подразделения по организации исследования, связанного с разработкой инфраструктуры обработки цифровых изображений и распознавания образов. Повышение квалификации, в том числе путем участия в научных конференциях.

Трудовые действия:

- 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

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

Другое: Разработка и исследование информационных, алгоритмических и технологических моделей методов обработки цифровых изображений, включая разработку структуры входных и выходных данных, способы цветокоррекции. Проведение системного анализа и определение свойств наблюдаемых объектов на изображении.

Область исследований и разработок в научной области:

Естественные и точные науки: - компьютерные и информационные науки

Заработная плата:

Должностной оклад: 40 567 руб. 00 коп.

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 4 (в том числе РИНЦ – не менее 4)