

# ВАКАНСИЯ ID VAC\_145137

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 10.10.2025 09:00

окончание приема заявок: 31.10.2025 09:00

дата проведения конкурса: 05.11.2025 14:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:

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

ДОЛЖНОСТЬ:

Научный сотрудник  
на 0,5 ставки Отдела 13 «Сложных систем» Отделения 1 «Математические методы анализа данных и прогнозирования» ФИЦ ИУ РАН.

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Математика

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проведение исследования  
в области дискретной оптимизации, теории графов, теории гиперграфов, теории булевых функций, в том числе методами искусственного интеллекта

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами  
Создание математических методов дискретной оптимизации в области обработки информации, алгоритмов, реализующих эти методы, исследование их свойств, как теоретическое, так и на основе вычислительных экспериментов, разработка соответствующего программного обеспечения. Публикация результатов исследований в научных журналах и на конференциях.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования  
Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования  
Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя  
Оценивать степень решения отдельных задач исследования  
исследовать теорию дискретной оптимизации в теории графов, гиперграфов и теории булевых функций, методы обработки данных, способы постановки вычислительных экспериментов, разрабатывать и обосновывать алгоритмы обработки данных, реализовывать алгоритмы в виде библиотек и демонстрационных программ. Проводить обзоры российских и иностранных научных журналов по исследуемой тематике. Подготавливать и публиковать научные статьи и учебные пособия.

РЕГИОН:

Москва

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Москва Москва

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:

Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

публикации  
охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

кандидат физико-математических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

подготовка магистров и аспирантов

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

Наличие результатов интеллектуальной деятельности: - публикации: не менее 35(в том числе РИНЦ – не менее 30, Scopus и Web of Science - не менее 5) - охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности: - свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ (не менее 1)

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

16 800 руб.

**ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:**

0,5

**СТАВКА:**

0 руб.

**СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:**

0 руб.

**ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:**

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 36 месяцев (3 года)

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Медведев Александр Александрович

**ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:**

amedvedev@frccsc.ru

**E-MAIL:**

499-135-0191

**ТЕЛЕФОН:**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**