

# ВАКАНСИЯ ID VAC\_112940

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 24.08.2023 09:00

окончание приема заявок: 13.09.2023 09:00

дата проведения конкурса: 15.09.2023 14:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:

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

ДОЛЖНОСТЬ:

Заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории) на 1,0 ставки Отдела 82 «Исследование управляемых систем и имитационное моделирование» Отделения 8 «Методы и информационные технологии системного анализа и управления» ФИЦ ИУ РАН.

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Компьютерные и информационные науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проведение исследования

Проведение научных исследований в рамках темы бюджетного финансирования «Развитие методов и информационных технологий системного анализа и управления в условиях неопределенности и риска» раздел «Исследование управляемых систем и имитационное моделирование»

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения  
Глобальное моделирование. Разработка методологии и методов прогнозирования развития сложных социально-экономических систем в условиях неопределенности и риска. Интеллектуальный анализ данных и принятие решений. Прикладные исследования в области высокомошных диодных лазеров и диффузионных цинковых покрытий.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем  
Проводить научную экспертизу законченных исследований.  
Координировать процесс реализации исследовательских программ.  
Формировать стратегию проведения исследования  
Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям  
Выявлять перспективные направления исследований  
Разрабатывать теорию и практику методов имитационного моделирования, прогнозирования развития сложных социально-экономических систем в условиях неопределенности и риска. Разрабатывать методологию интеллектуального анализа данных и устойчивого развития. Разрабатывать методы оценки деятельности ситуационных центров. Разработка технологий в области высокомошных диодных лазеров и диффузионных цинковых покрытий. Организовать и руководить работами по указанной тематике в Отделе. Участвовать в формировании отчетных документов по итогам проведенных исследований.

РЕГИОН:

Москва

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Москва Москва

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:

Нет

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

публикации  
монографии  
охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:  
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

доктор технических наук  
профессор

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

подготовка кадров высшей квалификации  
создание лабораторий

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

- публикации: не менее 100 (в том числе РИНЦ – не менее 45) - монографии (не менее 5) - охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности: патент на изобретение (не менее 3) Другое: Академик РАН.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

41 830 руб.

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

1.0

СТАВКА:

0 руб.

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ежегодный основной отпуск

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА  
ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

срочный трудовой договор на период 60 месяцев (5 лет)

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Медведев Александр Александрович

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

mtv@ccas.ru

E-MAIL:

+7(977)358-07-97

ТЕЛЕФОН:

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: