

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_132886

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 29.11.2024 00:00 окончание приема заявок: 23.12.2024 00:00 дата проведения конкурса: 26.12.2024 15:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник , кандидат наук отдела Вычислительной физики Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (ИВМ СО РАН)
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Физика и астрономия
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	ИНОЕ Проведение исследования в области вычислительной электродинамики
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Постановка задач исследования научному коллективу Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения в области исследований оптических свойств нано- и микроразмерных структур методами вычислительной оптики
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования непосредственно участвовать в выполнении исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера по теме: вычислительная электродинамика в области нано- и микроразмерных структур; обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований по теме: вычислительная электродинамика в области нано- и микроразмерных структур.
РЕГИОН:	Красноярский край
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Красноярск Красноярский край

## 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:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	- высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата-физико-математических наук по специальности 01.03.06 – оптика; - наличие опыта научной работы в области вычислительной электродинамики нано- и микроразмерных структур; - за последние 5 лет не менее 5 научных публикаций, индексируемых в базах Web of Science Core Collection, Web of Science Science Citation Index, Scopus или статей в журналах из перечней ВАК; - за последние 5 лет наличие докладов на общероссийских и зарубежных научных съездах, конференциях, симпозиумах, семинарах и др.; - за последние 5 лет участие в качестве исполнителя работ или их разделов по государственному заданию, научным грантам, программам фундаментальных исследований РАН, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

должностной оклад:	30 962 руб.
СТАВКА:	1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И  
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ  
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ  
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Кадочников Алексей Анатольевич

E-MAIL: vyatkin@icm.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: 8(391)2495370

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претенденту необходимо разместить заявку на портале вакансий, размещенном в сети Интернет по адресу <https://ученые-исследователи.рф>, содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, подписанный и заверенный список трудов за последние 5 лет. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор на период 60 месяцев.