BAKAHCUЯ ID VAC_132891	
статус: ОПУБЛИКОВАНА начало прием	ма 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:	Научный сотрудник , кандидат наук отдела Дифференциальных уравнений механики Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (ИВМ СО РАН)
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Математика
деятельность:	ИНОЕ Проведение исследования в области математического моделирования двухслойного движения несмешивающихся жидкостей в цилиндрических областях.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Выбор методов решения отдельных задач исследований Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения в области математического моделирования двухслойного движения несмешивающихся жидкостей в цилиндрических областях.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя по теме: математическое моделирование конвективных течений двухслойных жидкостей с поверхностью раздела в цилиндрических областях.
РЕГИОН:	Красноярский край
населенный пункт:	Красноярск Красноярский край
ГРЕБОВАНИЯ 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 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление - наличие опыта научной работы математического моделирования двухслойного движения несмешивающихся жидкостей в цилиндрических областях; - за последние 5 лет не менее 3 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 и 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: 29 486 руб.

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	o py6.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
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, <b>О</b> ТЧЕСТВ <b>О</b> :	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.