

ВАКАНСИЯ ID VAC_156332

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: **06.08.2026 00:00** окончание приема заявок: **27.08.2026 00:00** дата проведения конкурса: **31.08.2026 11:00**

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник , кандидат наук Института вычислительного моделирования СО РАН – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Математика
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	ИНОЕ проведение исследования в области моделирования и анализа пешеходного движения для поддержки принятия решений в задачах, связанных с обеспечением безопасности людей на объектах с массовым пребыванием
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций Выбор методов решения отдельных задач исследований, в рамках которых могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения в области анализа и моделирования пешеходного движения для поддержки принятия решений в задачах, связанных с обеспечением безопасности людей на объектах с массовым пребыванием, включая пожарную безопасность
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя
РЕГИОН:	Красноярский край
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Красноярск Красноярский край

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	кандидат технических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	1. Высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 2. Наличие научных публикаций и опыта научной работы не менее 5 лет в области анализа и математического моделирования пешеходного движения для поддержки принятия решений в задачах, связанных с обеспечением безопасности людей на объектах с массовым пребыванием, включая пожарную безопасность; 3. За прошедшие пять лет наличие не менее 5 публикаций, индексируемых в одной из следующих баз цитирования: Web of Science Core Collection, Web of Science Russian Science Citation Index, Scopus и/или статей в журналах из перечня научных изданий, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (ВАК) и/или в журналах, входящих в «Белый список», утвержденный Межведомственной рабочей группой, созданной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации; 4. За прошедшие пять лет наличие не менее 3 докладов на общероссийском и/или зарубежном научном съезде, конференции, симпозиуме, семинаре.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	38 299 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: Вяткин Александр Владимирович

E-MAIL: vyatkin@icm.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: 8(391)2495370

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий по адресу <http://ученые-исследователи.рф> заявку, содержащую сведения указанные в п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715. Вакансия имеет ID VAC_156332. 2. Заявления на участие в конкурсе принимаются с 06 августа 00:00 (часов и минут) 2026 года по 27 августа 00:00 (часов и минут) 2026 года. 3. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. 4. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор сроком на пять лет. 5. Конкурс проводится на должность научного сотрудника, кандидата наук в отдел Информационно-телекоммуникационных технологий Института вычислительного моделирования СО РАН – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН.