

ВАКАНСИЯ ID VAC_153929

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 06.05.2026 00:00 окончание приема заявок: 04.06.2026 00:00 дата проведения конкурса: 09.06.2026 09:30

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник лаборатории геномных исследований и биотехнологии ФИЦ КНЦ СО РАН
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Выбор методов решения отдельных задач исследований Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Обобщение полученных результатов в виде публикаций. Участие в научных конференциях и семинарах.
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:	
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	Опыт работы: опыт биоинформатических исследований геномов и транскриптомов растений и их фитопатогенов. Иметь знания по биоинформатике в области анализа данных ДНК, РНК секвенирования NGS и секвенирования 3-го поколения (предобработка, ассемблирование, выравнивание, поиск вариантов, сбор статистических данных), а так же знание основных биоинформатических алгоритмов и подходов, а также владение программным инструментарием которые их реализуют. Владеть языками программирования C/C++, Python, BASH, написание собственных параллельных программ для обработки данных ДНК, РНК. Уметь создавать программные конвейеры для автоматизации анализа данных секвенирования. Знать UNIX-подобных ОС на уровне администратора. Настройка программного окружения многопользовательских серверов и параллельных файловых систем. Понимать аппаратное устройство высокопроизводительных серверов и СХД большого объема. Квалификационные требования (в соответствии с должностной инструкцией): наличие высшего образования по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и квалификации «магистр». Опыт работы по специальности не менее 5 лет. Наличие публикаций, а также участие в числе авторов докладов на научных конференциях. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: публикации научных трудов (монографии, статьи в рецензируемых журналах) за последние 5 лет – не менее 10; участие в числе авторов докладов в российских и/или зарубежных научных конференциях (симпозиумах) за последние 5 лет – не менее 9.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 34 404 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Шкуряева Анна Петровна

E-MAIL: shkuryaeva.ap@ksc.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: +79135881218

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий по адресу <http://ученыеисследователи.рф> заявку, содержащую сведения указанные в п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, сканированную копию подписанного и заверенного списка трудов за последние 5 лет. 2. Заявления на участие в конкурсе принимаются с 05 мая 00:00 (часов и минут) 2026 года по 04 июня 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 36 месяцев.

