

ВАКАНСИЯ ID VAC_152194

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 24.03.2026 09:00 окончание приема заявок: 13.04.2026 09:00 дата проведения конкурса: 16.04.2026 09:30

ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"

ДОЛЖНОСТЬ: Научный сотрудник кандидат наук 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: кандидат наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Опыт работы: Опыт применения современных методов лабораторного молекулярно-генетического анализа, в том числе современных подходов пробоподготовки для ПЦР и NGS-секвенирования. Знание статистических и биоинформатических методов обработки биологических данных, включая контроль качества; анализ мутаций, полиморфизмов и других генетических изменений; интерпретация результатов молекулярных тестов; популяционный анализ частот аллелей и генотипов; оценка уровня генетического разнообразия, инбридинга, миграции, генетической структуры популяций. Выявление миграционных потоков, филогенетических и эволюционных связей; визуализация данных. Наличие высшего образования по направлению 06.04.01 «Биология» и квалификации «магистр», наличие ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 Генетика. Опыт работы по специальности не менее 4 лет. Наличие публикаций, а также участие в числе авторов докладов на научных конференциях. Публикации научных трудов (монографии, статьи в рецензируемых журналах) за последние 5 лет – не менее 5; участие в числе авторов докладов в российских и/или зарубежных научных конференциях (симпозиумах) за последние 5 лет – не менее 9.

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:

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: 290-50-39

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий по адресу <http://ученыисследователи.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 24 марта 09:00 (часов и минут) 2026 года по 13 апреля 09:00 (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.