

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_150167

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 03.02.2026 09:00 окончание приема заявок: 01.03.2026 09:06 дата проведения конкурса: 03.03.2026 10:00

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

**ДОЛЖНОСТЬ:** Старший научный сотрудник , кандидат наук Лаборатории космических систем и технологий ФИЦ КНЦ СО РАН

**ОТРАСЛЬ НАУКИ:** Прочие естественные и точные науки

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** ИНОE Исследования и моделирование состояния окружающей природной среды на основе данных дистанционного зондирования Земли и систем оперативного мониторинга

**ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:** Постановка задач исследования научному коллективу Руководство группой работников, выполняющих плановые научные исследования; Проведение в качестве исполнителя самостоятельных научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам; Разработка планов и программ проведения научных исследований, предложений по использованию их результатов, а также в их практической реализации.

**ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** Координировать решение задач исследования в процессе его проведения Разработка математического обеспечения, методов и моделей, технологий комплексного анализа и оценки состояния сложных природных и антропогенных экосистем; Разработка программно-технологического обеспечения и баз данных, геопространственных сервисов и веб-интерфейсов для задач экологического мониторинга, обработки данных дистанционного зондирования; Разработка измерительного научно-исследовательского оборудования для систем мониторинга окружающей природной среды, в том числе – навесного оборудования для БПЛА.

**РЕГИОН:** Красноярский край

**НАСЕЛЕНИЙНЫЙ ПУНКТ:** Красноярск Красноярский край

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

**ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:** Нет

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** публикации

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

**УЧЕННАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:** кандидат наук

**ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:** Опыт работы: Опыт разработки информационно-вычислительного обеспечения для систем оперативного спутникового и наземного мониторинга, обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли, создания программно-технологического обеспечения и баз данных, программных и пользовательских интерфейсов для задач анализа и оценки состояния окружающей природной среды, экологического мониторинга. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Количество опубликованных научных работ (монографий, статей в рецензируемых журналах и трудах конференций) 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 5; Результатов интеллектуальной деятельности (патентов на изобретение, программ для ЭВМ и баз данных) – не менее 5.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

**ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:** 40 623 руб.

СТАВКА: 0,1

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: Козловская Анастасия Николаевна

E-MAIL: nti@ksc.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: 290-57-74

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Для участия в конкурсе претенденту необходимо представить на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф/> заявку, содержащую сведения в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Минобрнауки РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, сканированную копию подписанныго и заверенного списка трудов за последние 5 лет, документов, подтверждающих образование и опыт работы. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. С победителем заключается срочный трудовой договор на период 36 месяцев.