

ВАКАНСИЯ ID VAC_150144

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: **03.02.2026 09:00** окончание приема заявок: **01.03.2026 09:00** 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:	ИНОЕ 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 Исследования температурных режимов, динамики температурных колебаний поверхностного почвенного покрова; Геоинформационные технологии для прогнозирования пожарной безопасности, моделирование и оценка лесопожарных рисков; Создание атласа цифровых агроклиматических карт для сельскохозяйственных территорий Красноярского края на основе обработки и анализа метеорологических данных, данных реанализа и дистанционного зондирования.
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 исследований и моделирования состояния окружающей природной среды на основе данных дистанционного зондирования Земли, систем оперативного мониторинга и геоинформационных технологий. Опыт проведения подспутниковых экспериментов. Опыт тематической обработки спутниковых данных и разработки новых методов использования результатов в тематических задачах контроля состояния ландшафтов. Опыт руководства аспирантами. Опыт создания РИД на основе результатов интерпретации спутниковых данных, имеющих предмет патентования и государственную регистрацию. 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;

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 подписанного 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.