

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: 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 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 РЕЗУЛЬТАТОВ 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.