

ВАКАНСИЯ ID VAC_150163

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 Информационно-вычислительное обеспечение задач сбора и интерпретации данных систем оперативного спутникового и экологического мониторинга, приема и аналитической обработки данных дистанционного зондирования Земли.
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:	Разработка методов и технологий обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли; Разработка информационно-вычислительного обеспечения для систем оперативного спутникового мониторинга; Разработка математического и программно-технологического обеспечения для задач анализа и оценки состояния и окружающей природной среды, экологического мониторинга.
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 разработки информационно-вычислительного обеспечения для систем оперативного спутникового мониторинга, обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли, создания программно-технологического обеспечения для задач анализа и оценки состояния и 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 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.