ВАКАНСИЯ ID VAC_144288 гатус: ОПУБЛИКОВАНА Начало прией	ма заявок: 25.09.2025 16:00 окончание приема заявок: 17.10.2025 16:00 дата проведения конкурса: 20.10.2025 10:00
	, , , , , , , , , , , , , , , ,
ЭРГАНИЗАЦИЯ:	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 Планирование и проведение в качестве руководителя группы и/или исполнителя научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам; Разработка планов и программ проведения научных исследований, предложений по использованик их результатов, а также в их практической реализации. Подготовка и написание статей, отчетов. Участие в научных конференциях с докладами.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Координировать решение задач исследования в процессе его проведения Перечень основных исследовательских задач, решаемых в рамках выполнения научно-исследовательских работ: Формирование геопространственных баз данных и геоинформационных веб-систем для задач регионального агромониторинга, цифровизации земледелия; Анализ фенологического развития и оценка состояния сельскохозяйственной растительности на основе временных рядов данных дистанционного зондирования Земли; Исследования эколого-географических характеристик территории Красноярского края на основе спутниковых данных, цифровых моделей рельефа, метеорологической информации; Разработка методов и технологий экологического мониторинга особо охраняемых природных территорий с помощью геоинформационных систем.
РЕГИОН:	Красноярский край
населенный пункт:	Красноярск Красноярский край
РЕБОВАНИЯ 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:	Деятельность: Исследования и моделирование состояния окружающей природной среды на основе данных дистанционного зондирования Земли и систем оперативного мониторинга. Квалификационные требования Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, программ для ЭВМ); Наличие за последние 5 лет не менее 5 докладов на российских и/или зарубежных научных конференциях (симпозиумах). Опыт работы: Проведение теоретических и прикладных исследований по геоинформационным технологиям и системам, решение задач картографического обеспечения регионального агромониторинга, цифровизации земледелия. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Публикации по теме работы научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения или программ для ЭВМ) – не менее 1 в год; Участие в научных конференциях – не менее 1 в год.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

долишостной отолуд.	
СТАВКА:	1.0
СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 руб.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 руб.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	о 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:	+7 (391) 290-57-74
дополнительно:	Претенденту необходимо представить на портале вакансий 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. С победителем заключается срочный трудовой договор на период 60 месяцев.