AKAHCIIN ID VAC_103955	
атус: ОПУБЛИКОВАНА начало прис	ма заявок: 13.01.2023 16:00 окончание приема заявок: 13.02.2023 16:00 дата проведения конкурса: 14.02.2023 11:00
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:	Науки о Земле и смежные экологические науки
деятельность:	ИНОЕ Исследования и моделирование состояния окружающей природной среды на основе данных дистанционного зондирования Земли и систем оперативного мониторинга
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	ИНОЕ 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:	ИНОЕ Перечень основных исследовательских задач, решаемых в рамках выполнения научно- исследовательских работ: геоинформационные технологии для прогнозирования пожарной безопасности, моделирование и оценка лесопожарных рисков; исследования температурных режимов, динамики температурных колебаний поверхностного почвенного покрова.
РЕГИОН:	Красноярский край
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Красноярск Красноярский край
РЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ	
ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	HET
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
ученая степень и звание:	кандидат наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	Квалификационные требования: — Опыт исследований и моделирования состояния окружающей природной среды на основе данных дистанционного зондирования Земли и систем оперативного мониторинга; — Ученая степень кандидата наук; — Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения); — Наличие за последние 5 лет докладов на российских и/или зарубежных научных конференциях (симпозиумах). Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: — Публикации по теме работы научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения) — не менее 1 в год; — Участие в научных конференциях — не менее 1 в год.
АРАБОТНАЯ ПЛАТА	
должностной оклад:	27 923 py6.

CTABKA: 0,1

BAKAHCUA ID VAC\_103955

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 py6.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:	высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ	
жилье:	
ПРОЕЗД:	
отдых:	
МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:	
СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:	
другое:	Социальные гарантии: в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:	Королева Анна Евгеньевна
E-MAIL:	nti@ksc.krasn.ru
ТЕЛЕФОН:	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 период с 2018 по 2022 год. С победителем заключается срочный трудовой договор на период 36 месяцев.