

ВАКАНСИЯ ID VAC_103955

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема 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

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:	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.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 27 923 руб.

СТАВКА: 0,1

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

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.