

ВАКАНСИЯ ID VAC_129892

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 14.10.2024 16:00

окончание приема заявок: 06.11.2024 16:00

дата проведения конкурса: 12.11.2024 10:00

ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"

ДОЛЖНОСТЬ: Научный сотрудник Лаборатории космических систем и технологий ФИЦ КНЦ СО РАН

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Компьютерные и информационные науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ИНОЕ Информационно-вычислительное обеспечение задач приема и аналитической обработки данных дистанционного зондирования Земли в системе оперативного спутникового мониторинга.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: ИНОЕ Решение исследовательских задач в рамках реализации научных проектов под руководством более квалифицированного работника.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Перечень основных исследовательских задач, решаемых в рамках выполнения научно-исследовательских работ: – Повышение эффективности обработки данных дистанционного зондирования Земли в системе оперативного спутникового мониторинга. – Создание тематических информационных продуктов 2-го уровня (маски облачности, вегетационные индексы, пожары, и т.д.) по данным радиометров MODIS/VIIRS, поступающим со спутникового приемного комплекса. – Исследования эколого-географических характеристик территории Красноярского края на основе спутниковых и метеорологических данных.

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:

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: Квалификационные требования: – Высшее профессиональное образование по специальности, востребованной в Лаборатории, и опыт работы по специальности не менее 5 лет. – Наличие публикаций и результатов интеллектуальной деятельности (РИД) – не менее 5 за последние 5 лет, а также участие в числе авторов докладов на научных конференциях. Опыт работы: – Опыт научных исследований в области проектирования и разработки математического и программного обеспечения для систем оперативного спутникового мониторинга. 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 2 в год; – Участие в научных конференциях – не менее 1 в год.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 26 515 руб.

СТАВКА: 1.0

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: Королева Анна Евгеньевна

E-MAIL: nti@ksc.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: +73912905774

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Претенденту необходимо разместить заявку на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф>, содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, подписанный и заверенный список трудов за последние 5 лет. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор на период 36 месяцев.

ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ

Если заявок несколько: отклоните заявки не соответствующие условиям конкурса **✕**, выберите Претендента **2**, выберите Победителя **1**. Претендент станет победителем, если изначально выбранный Победитель отклонит предложение о работе.

№ П/П

ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

СТАТУС

ДЕЙСТВИЯ

