

ВАКАНСИЯ ID VAC_141283

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 04.07.2025 16:00 окончание приема заявок: 25.07.2025 16:00 дата проведения конкурса: 29.07.2025 10:00

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

ДОЛЖНОСТЬ: Ведущий научный сотрудник , доктор наук Лаборатории космических систем и технологий ФИЦ КНЦ СО РАН

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Прочие естественные и точные науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследования и моделирование состояния окружающей природной среды на основе данных систем оперативного экологического мониторинга.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами Планирование в качестве руководителя группы и/или исполнителя научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам. Непосредственное участие в выполнении научных исследований (разработка методов решения научных проблем, организация и координация исследований, анализ и обобщение результатов, формирование предложений по их использованию и практической реализации). Разработка планов и программ проведения научных исследований, предложений по использованию их результатов, а также в их практической реализации. Подготовка статей и написание статей, отчетов. Участие в научных конференциях с докладами.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Разработка методов и технологий обработки и анализа данных оперативного экологического мониторинга. Исследования и оценка загрязнения атмосферного воздуха и климатических условий в г. Красноярске.

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: доктор наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: Квалификационные требования: Наличие за последние 5 лет не менее 10 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 состояния окружающей природной среды, анализа данных оперативного экологического 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 1 в год; Участие в научных конференциях – не менее 1 в год.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 43 290 руб.

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: т. 290-57-74

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претенденту необходимо разместить заявку на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф>, 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. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. С победителем заключается срочный трудовой договор на период 60 месяцев.