

ВАКАНСИЯ ID VAC_136079

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 19.02.2025 07:00 окончание приема заявок: 13.03.2025 15:00 дата проведения конкурса: 18.03.2025 10:00

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

ДОЛЖНОСТЬ: Научный сотрудник , кандидат наук лаборатории космических систем и технологий ФИЦ КНЦ СО РАН

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Прочие естественные и точные науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ИНОЕ Проектирование и разработка высокоточных антенн для приема сигналов спутниковых навигационных систем, направленные на повышение точности определения местоположения и обеспечение надежной работы навигационных систем.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выбор методов решения отдельных задач исследований Проведение исследований и разработок по отдельным разделам (этапам) научных проектов, тем в качестве соисполнителя или ответственного исполнителя

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Перечень основных исследовательских задач, решаемых в рамках выполнения научно-исследовательских работ: – Проектирование и разработка антенных систем для приема сигналов глобальных навигационных спутниковых систем; – Повышение точностных характеристик спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС на основе разработанных алгоритмов геодезической привязки фазовых центров антенных систем

РЕГИОН: Красноярский край

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Красноярск Красноярский край

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ: Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: публикации охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: Квалификационные требования: – Ученая степень кандидата наук по специальности, востребованной в Лаборатории. – Наличие публикаций и результатов интеллектуальной деятельности (РИД) – не менее 3 за последние 5 лет, а также участие в числе авторов докладов на научных конференциях. Опыт работы: – Опыт научных исследований в области проектирования и разработки антенных систем для приема сигналов спутниковых навигационных систем. 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: 31 978 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ:

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 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 2020 по 2024 год. С победителем заключается срочный трудовой договор на период 36 месяцев.