Карточка вакансии

для объявления конкурса на замещение должности научного работника

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук объявляет конкурс на замещение должности научного работника:

Место проведения конкурса Дата начала приема заявок Дата окончания приема

г. Тюмень, ул. Малыгина, д.86, актовый зал 1 эт.

13.10.2025 14:00

заявок для участия в конкурсе Дата проведения конкурса

12.12.2025 17:00 19.12.2025 09:00

Подразделение

ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, отдел мониторинга и информационного геосистемного моделирования

криолитозоны

Должность

Главный научный сотрудник

Срок трудового договора

До 31.12.2028

Отрасль науки Деятельность

Науки о Земле и смежные экологические науки Проведение исследований. Организация и проведение научных и научно-прикладных исследований по направлениям геокриологический и геотехнический мониторинг; геоинформационное картографическое моделирование инженерно-геокриологических условий в Арктике и Субарктике, организация и выполнение полевых и камеральных исследований, анализ и систематизация результатов исследований.

Трудовые функции

Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или)

новые технические решения

Трудовая деятельность

Проводить научную экспертизу законченных исследований. Координировать процесс реализации исследовательских программ. Формировать стратегию

проведения исследования

Регион

Тюменская область

Населенный пункт

г. Тюмень

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

Квалификационные требования

Ученая степень доктора наук. Наличие за последние 5 лет: не менее 2 научных трудов (монографий, публикаций, индексируемых в международных

информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science и Scopus (не менее 1 публикаций), и в рецензируемых журналах ВАК,

патентов на изобретения)

Дополнительные требования

Опыт организации и выполнения научно-прикладных исследований; опыт выполнения научного сопровождения инженерных изысканий; Опыт создания специальных оценочных картографических моделей. Знание методов первичной кластеризации

КС методом глубокого машинного обучения. Владение базовым и специальным программным обеспечением (отечественным и зарубежным): ArcGIS, MapInfo, AutoCAD, Панорама-ГИС, Aксиома-ГИС, CorelDRAW и др.

<u>Перечень количественных показателей результативности труда, характеризующих выполнение предполагаемой работы</u>

Показатели результативности труда для работника устанавливаются при заключении трудового договора на основании действующих в учреждении квалификационных характеристик.

Заработная плата

Оклад/доля ставки/оклад на

51 551,00 руб. / 0,2 ставки/10 310,00 руб.

долю ставки

Стимулирующие выплаты В соответствии с действующим Положением об оплате

труда работников ТюмНЦ СО

Контактная информация Ученый секретарь: Устинова Елена Валерьевна

Тел: 8 909 184 97 04 e-mail: ustelena71@yandex.ru