

## Вакансия №VAC\_117292

Дата приема заявок: с 27.11.2023 по 29.01.2024

Дата проведения конкурса: 31.01.2024

Специализация:

- Должность: научный сотрудник в лаборатории перспективных органических материалов (полная ставка)
  - Отрасль науки: Химические науки
  - Тематика исследований: Химия птеридинов, органическая электроника.
  - Задачи и критерии:
  - Задачи: Проведение научных исследований, направленных на разработку методов синтеза и модификации  $\pi$ -дефицитных гетероароматических соединений. Изучение фотофизических и электрохимических свойств полученных соединений.
  - Критерии оценки:  
Экспериментальные навыки в работе с органическими и неорганическими соединениями. Владение методами спектрофотометрии, циклической вольтамперометрии и другими физико-химическими методами анализа.
  - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
    - — Scopus: 8 шт.
    - — Российский индекс научного цитирования: 8 шт
  - Квалифицированные требования:
    - наличие степени кандидата химических наук.
    - Срок действия договора – бессрочный.
    - Регион: Свердловская область
- Населенный пункт: Екатеринбург  
Условия:  
Заработная плата: 25458 руб./месяц
  - Стимулирующие выплаты: В соответствии с Положением об оплате труда
  - Социальный пакет: Нет
  - Найм жилья: Нет
  - Компенсация проезда: Нет
  - Служебное жилье: Нет
  - Тип занятости: полная
  - Режим работы: в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядкаЛицо для получения дополнительных справок:
  - инспектор по кадрам
  - E-mail: [gk@ios.uran.ru](mailto:gk@ios.uran.ru)
  - Телефон: 8-(343)-362-32-22