

## Вакансия №VAC\_081

Дата приема заявок: с 27.11.2023 по 29.01.2024

Дата проведения конкурса: 31.01.2024

Специализация:

- Должность: ведущий инженер-исследователь в лаборатории фторорганических соединений (полная ставка)
  - Отрасль науки: Химические науки
  - Тематика исследований: Разработка методов анализа органических соединений методами газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии
  - Задачи и критерии:
  - Задачи: Проведение научных исследований по разработке способов пробоподготовки, извлечения и выбору условий газохроматографического анализа и идентификации органических соединений в различных объектах промышленного и природного характера
  - Критерии оценки:
  - Экспериментальные навыки в работе с газовыми хроматографами и хромато-масс-спектрометрами, аспираторами для отбора газовых проб, УЗ-банями, вакуумными насосами, системами жидкостной и твердофазной экстракции.

Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования

— Scopus: 10 шт.

— Российский индекс научного цитирования: 14 шт.

- Квалифицированные требования:
  - высшее образование, квалификация – химик по специальности «химия», опыт экспериментальной работы в химической лаборатории 14 лет.
  - Срок действия договора – бессрочный.
  - Регион: Свердловская область
- Населенный пункт: Екатеринбург

Условия:

Заработная плата: 20045 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 распорядка

Лицо для получения дополнительных справок:

- инспектор по кадрам
- E-mail: [gk@ios.uran.ru](mailto:gk@ios.uran.ru)
- Телефон: 8-(343)-362-32-22