

## Вакансия №VAC 57744

Дата приема заявок: с 20.12.2019 г. до 16:00 19.02.2020 г.

Специализация:

- Должность: старший научный сотрудник в лаборатории координационных соединений (полная ставка)
  - Отрасль науки: Химические науки
  - Тематика исследований: Разработка электрохимических методов прямой функционализации С-Н связи в соединениях гетероциклического ряда.
  - Задачи и критерии:
  - Задачи: Проведение научных исследований в области органической электрохимии, анализ литературных данных, самостоятельная постановка и реализация химического эксперимента, анализ и обобщение полученных результатов.
  - Критерии оценки:
  - Экспериментальные навыки в работе с современным электрохимическим оборудованием, в частности с потенцио-гальваностатами; владение методами проведения электрохимического анализа и синтеза органических веществ.
  - Наличие публикаций по заявленной тематике исследований.
  - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
    - — Web of Science: не менее 15 шт.
    - — Scopus: не менее 15 шт.
    - — Патенты: не менее 2 шт.
  - Квалифицированные требования:
    - — кандидат химических наук по специальности 02.00.03 –органическая химия
  - Срок действия договора бессрочный.
  - Регион: Свердловская область
- Населенный пункт: Екатеринбург  
Условия:  
Заработная плата: 22 447 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:
  - Фамилия, имя, отчество: Набокова Татьяна Владимировна
  - E-mail: [admin@ios.uran.ru](mailto:admin@ios.uran.ru) , телефон: 8-(343)-362-32-97, 8-(343)-362-32-22