

Вакансия №VAC_080

Дата приема заявок: с 24.07.2023 до 14.08.2023

Дата проведения конкурса: 15.08.2023

Специализация:

- Должность: младший научный сотрудник (0,5 ставки) технологической лаборатории
 - Отрасль науки: Химические науки
 - Тематика исследований: Разработка методов синтеза новых биологически активных соединений с применением современных методов физико-химического воздействия
 - Задачи и критерии:
 - Задачи: разработка технологии производства биологически активных субстанций ряда азоло-азинов, разработка методик аналитического контроля полупродуктов и готовых субстанций препаратов, изучение влияния микроволнового излучения и сверхкритических условий на синтез полупродуктов
 - Критерии оценки:
 - Экспериментальные навыки в работе с микроволновыми и сверхкритическими реакторами, практические навыки по работе с ВЭЖХ, подтвержденные соответствующими публикациями, умение рассчитывать емкостное оборудование, снабженное современными методами физико-химических воздействий
 - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
 - — Scopus: 1 шт.
 - — Российский индекс научного цитирования: 2 шт
 - Квалифицированные требования:
 - высшее химическое образование, квалификация «инженер-химик», квалификация «исследователь, преподаватель-исследователь»
 - Срок действия договора – бессрочный.
 - Регион: Свердловская область
 - Населенный пункт: Екатеринбург
- Условия:
- Заработная плата: 9650 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:
- Фамилия, имя, отчество: Косова Наталья Владимировна
 - E-mail: gk@ios.uran.ru
 - Телефон: 8-(343)-362-32-22