

Вакансия №VAC 047

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

Специализация:

- Должность: младший научный сотрудник в лаборатории гетероциклических соединений (0,6 ставки)
 - 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
 - Законченное обучение в аспирантуре
 - Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
 - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
 - — Web of Science: 1 шт.
 - — Scopus: 2 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: 8 753 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: Набокова Татьяна Владимировна
 - E-mail: admin@ios.uran.ru , телефон: 8-(343)-362-32-97, 8-(343)-362-32-22