

Вакансия №041

Дата приема заявок: с 29.04.2019 г. до 16:00 28.06.2019 г.

Специализация:

- Должность: научный сотрудник в лаборатории гетероциклических соединений полная ставка
 - Отрасль науки: Химические науки
 - Тематика исследований: Разработка методов синтеза и исследование фотофизических и электрохимических свойств новых соединений, перспективных в качестве компонентов солнечных батарей и полупроводников.
 - Задачи и критерии:
 - Задачи: Проведение научных исследований в области модификации азотсодержащих гетероциклов методами современного органического синтеза. Оптимизация структуры получаемых соединений на основе анализа данных исследования физических свойств с целью улучшения показателей работы устройств, созданных на их основе.
 - Критерии оценки:
 - Экспериментальные навыки в работе с химическим оборудованием
 - Владение современными методами синтеза и функционализации органических соединений
 - Опыт составления отчетов и написания научных статей
 - Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
 - — опубликованных произведений: 0 шт.
 - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
 - — Web of Science: 25 шт.
 - — Scopus: 25 шт.
 - — Российский индекс научного цитирования: 28 шт.
 - Квалифицированные требования:
 - — кандидат химических наук (специализация – органическая химия)
 - Срок действия договора бессрочный.
 - Регион: Свердловская область
 - Населенный пункт: Екатеринбург
- Условия:
- Заработная плата: 19 909 руб./месяц
- Стимулирующие выплаты: В соответствии с Положением об оплате труда
 - Социальный пакет: Нет
 - Найм жилья: Нет

- Компенсация проезда: Нет
 - Службное 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)-362-32-22