

Вакансия № VAC_115615

Дата приема заявок: с 24.10.2023 до 25.12.2023

Дата проведения конкурса: 27.12.2023

Специализация:

- Должность: научный сотрудник в лаборатории гетероциклических соединений (полная ставка)
 - Отрасль науки: Химические науки
 - Тематика исследований: Разработка эффективных препаративных методов синтеза серии новых красителей, пуш-пульных и полициклических систем на основе 1,3-/1,4-диазинов и их азааналогов.
 - Задачи и критерии:
 - Задачи: Проведение научных исследований по тематике функционализации C–N связи в 1,3-/1,4-диазинах с применением методов и подходов «зеленой химии».
 - Критерии оценки:

Экспериментальные навыки в работе с новыми производными 1,3-/1,4-диазинов и их азааналогов, разработке методов синтеза и структурной идентификации ранее неописанных гетероциклических производных на их основе и всестороннем исследовании их фотофизических и электрохимических свойств.
 - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
 - — Scopus: 18 шт.
 - — Российский индекс научного цитирования: 18 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: 25458 руб./месяц
- Стимулирующие выплаты: В соответствии с Положением об оплате труда
 - Социальный пакет: Нет
 - Найм жилья: Нет
 - Компенсация проезда: Нет
 - Служебное жилье: Да
 - 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
 - Телефон: 8-(343)-362-32-22