

Вакансия №VAC 057

Дата приема заявок: с 29.03.2021 г. до 16:00 12.04.2021 г.

Специализация:

- Должность: младший научный сотрудник в лаборатории перспективных органических материалов (полная ставка)
 - Отрасль науки: Химические науки
 - Тематика исследований: Разработка методов синтеза новых функциональных материалов на основе системы тиено[3,2-b]индола и их применению в качестве светопоглощающих или зарядотранспортных слоев для тонкопленочных органических солнечных батарей.
 - Задачи и критерии:
 - Задачи: Проведение научных исследований по отдельным разделам государственного задания в качестве ответственного исполнителя; анализ литературных данных, самостоятельное осуществление химического эксперимента; систематизация и обобщение полученных результатов.
 - Критерии оценки: Экспериментальные навыки работы по синтезу производных тиено[3,2-b]индола для получения пуш-пульных красителей, по изучению их состава, строения, физико-химических свойств;
 - Обучение на втором курсе аспирантуры (форма обучения: очная).
 - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
 - — Web of Science: 7 шт.
 - — Scopus: 8 шт.
 - — Российский индекс научного цитирования: 12 шт.
 - Квалифицированные требования:
 - — дипломированный специалист по направлению «Фундаментальная и прикладная химия». Квалификация: Химик. Преподаватель химии.
 - — магистр химии по направлению «Химическая технология органических материалов и биологически активных веществ». Квалификация: Магистр химии
 - Срок действия договора – 5 лет.
 - Регион: Свердловская область
- Населенный пункт: Екатеринбург
Условия:
Заработная плата: 14589 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
 - Телефон: 8-(343)-362-32-22