

Вакансия №VAC_89424

начало приема заявок: 07.02.2022 10:00

окончание приема заявок: 31.03.2022 16:00

дата проведения конкурса: 04.04.2022 14:00

Специализация:

- Должность: научный сотрудник в лаборатории перспективных органических материалов (полная ставка)
- Отрасль науки: Химические науки
- Тематика исследований: Разработка методов синтеза полициклических зарядотранспортных систем
- Задачи и критерии:
- Задачи: Проведение научных исследований, направленных на создание новых зарядотранспортных материалов в для использования в устройствах органической электроники: диодах, транзисторах, солнечных батареях
- Критерии оценки:
Экспериментальные навыки в работе с гетероциклическими системами различного строения, владение теоретическими основами работы органических электронных устройств.
- Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
- — Web of Science: 10 шт.
- — Scopus: 10 шт.
- — Российский индекс научного цитирования: 16 шт
- Квалифицированные требования:
- Высшее образование: уровень подготовки кадров высшей квалификации или наличие степени кандидата химических наук.
- Срок действия договора – бессрочный.
- Регион: Свердловская область
- Населенный пункт: Екатеринбург

Условия:

Заработная плата: 18300 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