

Вакансия №038

Дата приема заявок: с 25.03.2019 г. до 16:00 08.04.2019 г.

Специализация:

- Должность: младший научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений (полная ставка)
 - Отрасль науки: Химические науки
 - Тематика исследований: Разработка методов синтеза гибридных полупроводников и создание на их основе высокоэффективных электронных устройств.
 - Задачи и критерии:
 - Задачи: Проведение научных исследований в области оптимизации методов формирования тонких слоев из новых органических и неорганических соединений, формирование слоев для фотовольтаических и светодиодных слоев, исследование физико-химических свойств слоев, анализ экспериментальных данных, подготовка научных публикаций.
 - Критерии оценки:
 - Экспериментальные навыки в работе по созданию полисопряженных органических соединений, навыки формирования полупроводниковых органических и неорганических слоев и навыки исследования физико-химических свойств слоев;
 - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
 - Web of Science: 3 шт.
 - Scopus: 4 шт.
 - Российский индекс научного цитирования: 5 шт.
 - Квалифицированные требования:
 - высшее образование, специализация – химическая технология.
 - Регион: Свердловская область
 - Населенный пункт: Екатеринбург
- Условия:
- Заработная плата: 14589 рублей/месяц
- Стимулирующие выплаты: В соответствии с Положением об оплате труда
 - Трудовой договор: срочный, на 2 года
 - Социальный пакет: Нет
 - Найм жилья: Нет
 - Компенсация проезда: Нет
 - Служебное жилье: Нет
 - Тип занятости: частичная
 - 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