

Вакансия №VAC 75046

Дата приема заявок: с 10.02.2021 г. до 16:00 12.04.2021 г.

Специализация:

- Должность: ведущий научный сотрудник в лаборатории координационных соединений (полная ставка)
 - Отрасль науки: Химические науки
 - Тематика исследований: Разработка методов синтеза гетероароматических лигандов, флуорофоров, хемосенсоров и лекарственных кандидатов. Исследование прикладных свойств полученных соединений и материалов на их основе.
 - Задачи и критерии:
 - Задачи: Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области синтетической органической химии, аналитической химии, фотохимии, химии лекарственных препаратов и химии материалов.
 - Критерии оценки:
 - Экспериментальные навыки в синтетической органической химии, навыки в работе с приложениями и электронными базами данных, опыт написания статей, монографий, патентов и ноу-хау, опыт написания заявок в научные фонды.
 - Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
 - — опубликованных произведений: 300 шт.
 - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
 - — Web of Science: 190 шт.
 - — Scopus: 200 шт.
 - — Российский индекс научного цитирования: 200 шт.
 - Квалифицированные требования:
 - — доктор химических наук
 - Срок действия договора (указывать обязательно) – бессрочно
 - Регион: Свердловская область
 - Населенный пункт: Екатеринбург
- Условия:
- Зарботная плата: 29584 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: Набокова Татьяна Владимировна
 - E-mail: admin@ios.uran.ru
 - Телефон: 8-(343)-362-32-22