

Вакансия №VAC 048

Дата приема заявок: с 26.03.2020 г. до 16:00 09.04.2020 г.

Специализация:

- Должность: главный научный сотрудник в лаборатории асимметрического синтеза (полная ставка)
 - Отрасль науки: Химические науки
 - Тематика исследований: Синтез и исследование физиологически активных веществ, стереохимии органических и элементоорганических соединений.
 - Задачи и критерии:
 - Задачи: Дизайн оригинальных лекарственных препаратов и разработка методов получения энантиоочищенных веществ на основе аминокислот.
 - Критерии оценки:
 - Экспериментальные навыки в работе с энантиомерно чистыми соединениями, аминокислотами карборанами.
 - Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
 - — Патентов: не менее 15 шт.
 - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
 - — Web of Science: не менее 100 шт.
 - — Scopus: не менее 100 шт.
 - — Индекс Хирша (WoS): не менее 13.
 - Квалификационные требования:
 - — доктор химических наук, профессор (специализация – органическая химия).
 - Срок действия договора – бессрочно.
 - Регион: Свердловская область
- Населенный пункт: Екатеринбург
Условия:
Заработная плата: 32 882 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