

## Вакансия №VAC 77490

Дата приема заявок: с 16.04.2021 г. до 16:00 16.06.2021 г.

Специализация:

- Должность: научный сотрудник в лаборатории гетероциклических соединений (полная ставка)
    - Отрасль науки: Химические науки
    - Тематика исследований: Разработка эффективных препаративных методов синтеза серии новых линейных пуш-пульных систем на базе [1,2,5]оксадиазоло[3,4-е]пиразина
    - Задачи и критерии:
    - Задачи: Проведение научных исследований по тематике прямой функционализации С–Н связи в 1,4-диазинах.
    - Критерии оценки:
    - Экспериментальные навыки в работе с новыми производными [1,2,5]оксадиазоло[3,4-в]пиразина, разработке методов синтеза и структурной идентификации ранее неописанных гетероциклических ансамблей на их основе и всестороннем исследовании их свойств, а также анализ и систематизация литературных данных о свойствах и методах синтеза данной гетероциклической системы.
    - Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
    - Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
      - — Web of Science: 9 шт.
      - — Scopus: 9 шт.
      - — Российский индекс научного цитирования: 9 шт.
    - Квалифицированные требования:
      - — кандидат химических наук по специальности 02.00.03 «Органическая химия»
    - Срок действия договора – бессрочный.
    - Регион: Свердловская область
  - Населенный пункт: Екатеринбург
- Условия:
- Зарботная плата: 19 909руб./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](mailto:admin@ios.uran.ru)
  - Телефон: 8-(343)-362-32-22