

### **Вакансия №033**

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

Специализация:

- Должность: младший научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений (0,5 ставки)
  - Отрасль науки: Химические науки
  - Тематика исследований: Разработка технологии синтеза хелатирующих лигандов, полимеров и лекарственных соединений, изучение их состава, строения, физико-химических и комплексообразующих свойств.
  - Задачи и критерии:
  - Задачи: Проведение научных исследований по отдельным разделам государственного задания в качестве ответственного исполнителя; анализ литературных данных, самостоятельное осуществление химического эксперимента; систематизация и обобщение полученных результатов.
  - Критерии оценки:
  - Экспериментальные навыки работы по синтезу полимеров, по изучению их состава, строения, физико-химических, комплексообразующих свойств и биологической активности;
  - Экспериментальные навыки работы по масштабированию органического синтеза, по составлению технологического регламента производства лекарственных соединений и полимеров;
  - Обучение в магистратуре УрФУ по направлению «Химическая технология», специализация – химическая технология органических материалов и биологически активных веществ;
  - опыт работы в технологической лаборатории ИОС УрО РАН;
  - Квалифицированные требования:
  - бакалавр по направлению «Химическая технология», специализация – химическая технология переработки растительного сырья.
  - Регион: Свердловская область
- Населенный пункт: Екатеринбург
- Условия:
  - Заработная плата: 7294 рублей/месяц
  - Стимулирующие выплаты: В соответствии с Положением об оплате труда
  - Трудовой договор: срочный, на 5 лет
  - 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](mailto:admin@ios.uran.ru)
  - Телефон: 8-(343)-362-32-22