

Вакансия №034

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:
 - дипломированный специалист по специальности «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».
 - 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
 - Телефон: 8-(343)-362-32-22