

Вакансия №019

Дата приема заявок: с 03.02.2018 г. до 16:00 02.04.2018 г.

Специализация:

- Должность:

младший научный сотрудник лаборатории органических материалов (0.1 ставки)

- Отрасль науки: Химические науки
- Тематика исследований: Разработка методов синтеза низкомолекулярных и полимерных хелатирующих лигандов, 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, подготовка публикаций.
 - * Критерии оценки:
 - – экспериментальные навыки работы по разработке и проведению синтеза органических соединений заданной структуры, по синтезу ди- и тетракарбонил содержащих соединений, в том числе содержащих элемент фтор, по изучению их состава, строения, физико-химических и комплексообразующих свойств;
 - – экспериментальные навыки работы в зарубежной лаборатории органической химии;
 - – общее количество научных работ: не менее 40 шт., из них число публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science не менее 16 шт.
 - – опыт работы в органическом синтезе и анализе органических соединений.
 - * Квалифицированные требования: кандидат химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.
- Регион: Свердловская область
- Населенный пункт: Екатеринбург
- Условия:

Заработная плата: 1458 рублей/месяц

 - Стимулирующие выплаты: В соответствии с Положением об оплате труда
 - Трудовой договор: Срочный, на пять лет
 - Социальный пакет: Нет
 - Найм жилья: Нет
 - Компенсация проезда: Нет
 - Служебное жилье: Нет
 - Тип занятости: Частичная
 - Режим работы: Гибкий график
- Лицо для получения дополнительных справок:
 - Фамилия, имя, отчество: Набокова Татьяна Владимировна
 - E-mail: admin@ios.uran.ru
 - Телефон: 8-(343)-362-32-22