

Вакансия №024

Дата приема заявок: с 28.04.2018 г. до 16:00 28.06.2018 г.

Специализация:

- Должность:

младший научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений (0,1 ставки)

- Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований: Разработка новых и оптимизация известных методик синтеза функционализированных макрогетероциклических соединений

Задачи и критерии:

Задачи: Проведение научных исследований по изысканию экономичных и эффективных методов синтеза функционализированных бензо-краун-эфиров; разработка методов иммобилизации функционализированных бензо-краун-эфиров на поверхности различных носителей; участие в разработке и освоении новых технологических процессов, внедрении стандартов, технических условий на сырье, используемое в производстве, полуфабрикаты и готовую продукцию;

Критерии оценки:

Экспериментальные навыки в работе с лабораторным и технологическим оборудованием, опыт работы в лаборатории органического синтеза.

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: 2 шт.

— Scopus: 3 шт.

— Российский индекс научного цитирования: 4 шт.

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь. Наличие опыта экспериментальной работы в химической лаборатории.

- Регион: Свердловская область

- Населенный пункт: Екатеринбург

Условия:

Заработная плата: 1458 рублей/месяц

- Стимулирующие выплаты: В соответствии с Положением об оплате труда

- Трудовой договор: бессрочный

- 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: Красникова Ольга Васильевна

- E-mail: admin@ios.uran.ru

- Телефон: 8-(343)-362-32-97