

## Вакансия №025

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

Специализация:

- Должность:

младший научный сотрудник лаборатории асимметрического синтеза (полная ставка)

- Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований: Разработка методов синтеза конъюгатов пурина с гетероциклическими аминами, аминокислотами и пептидами

Задачи и критерии:

Задачи: Проведение научных исследований, включающих в себя синтез и исследование новых конъюгатов пурина с гетероциклическими аминами, аминокислотами и пептидами

Критерии оценки: Экспериментальные навыки в работе с аминокислотами, пептидами, производными пурина

Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений 28, в том числе:

Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования

— Web of Science: 3 шт.

— Scopus: 3 шт.

— Российский индекс научного цитирования: 12 шт.

Квалифицированные требования:

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

- Регион: Свердловская область

- Населенный пункт: Екатеринбург

Условия:

Заработная плата: 14589 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: Полная

- Режим работы: В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка

Лицо для получения дополнительных справок:

- Фамилия, имя, отчество: Красникова Ольга Васильевна

- E-mail: [admin@ios.uran.ru](mailto:admin@ios.uran.ru)

- Телефон: 8-(343)-362-32-97