

Вакансия №020

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

Специализация:

- Должность:

младший научный сотрудник лаборатории асимметрического синтеза (0.2 ставки)

- Отрасль науки: Химические науки
- Тематика исследований: Разработка методов синтеза конъюгатов пурина с аминокислотами и пептидами.

- Задачи и критерии:

- * Задачи: Проведение научных исследований, направленных на модификацию производных пурина и 2-аминопурина пептидами и аминокислотами.

- * Критерии оценки:

- – экспериментальные навыки работы в пептидном синтезе, методах введения и удаления защитных групп, установление стереоконфигурации органических соединений;
- – текущее обучение в магистратуре или аспирантуре;
- – Наличие научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
- -опубликованных произведений: не менее 1 шт.

- * Квалифицированные требования: высшее образование, специализация – органическая, фармацевтическая или медицинская химия, опыт экспериментальной работы в химической лаборатории.

- Регион: Свердловская область

- Населенный пункт: Екатеринбург

Условия:

Заработная плата: 2916 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: Набокова Татьяна Владимировна
- E-mail: admin@ios.uran.ru
- Телефон: 8-(343)-362-32-22