

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