

**Вакансия №VAC\_110737**

Дата приема заявок: 15.06.2023

Дата проведения конкурса: 15.08.2023

Специализация:

- Должность: научный сотрудник в лаборатории перспективных органических материалов (0.5 ставки)

- Отрасль науки: Химические науки

Тематика исследований: Разработка эффективных препаративных методов синтеза серии новых пуш-пульных и полициклических систем.

- Задачи и критерии:

Задачи: Проведение научных исследований по тематике функционализации C–N связи в 1,3-/1,4-диазинах.

- Критерии оценки:

- Экспериментальные навыки в работе с новыми производными 1,3-/1,4-диазинов, разработке методов синтеза и структурной идентификации ранее неописанных гетероциклических производных на их основе и всестороннем исследовании их фотофизических и электрохимических свойств.

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

- Scopus: 15 шт.

- Российский индекс научного цитирования: 15 шт.

- Квалифицированные требования: кандидат химических наук по специальности 02.00.03 «Органическая химия»

- Срок действия договора – 31.12.2023.

- Регион: Свердловская область

- Населенный пункт: Екатеринбург

Условия:

Заработная плата: 12065 руб./месяц

- Стимулирующие выплаты: В соответствии с Положением об оплате труда

- 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: Косова Наталья Владимировна

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

- Телефон: 8-(343)-362-32-22