

# Вакансии

## Вакансия №001

Дата приема заявок: с 16.06.2016 г. до 15:00 24.06.2016 г.

Специализация:

- Должность:  
младший научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений (0.1 ставки)
- Отрасль науки:  
Химические науки
- Тематика исследований:  
Синтез и модификация производных 6-нитроазоло[1,5-с]триазина.

- Задачи: Непосредственное участие в выполнении исследований, связанных с синтезом новых конденсированных систем, базирующихся на реакциях нуклеофильного присоединения и нуклеофильного замещения водорода.

- Критерии оценки:

Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе опубликованных статей - 7 шт.;

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

— Web of Science: 2 шт.

— Scopus: 7 шт.

- Регион:  
Свердловская область
- Населенный пункт:  
Екатеринбург

### **Условия:**

- Зарботная плата:  
1458,9 – 1458,9 рублей/месяц (0,1 ставки от должностного оклада)
- Стимулирующие выплаты:  
В соответствии с Положением об оплате труда
- Трудовой договор:  
Срочный  
- на период 5 лет (годы и месяцы)
- Социальный пакет:  
Нет
- Найм жилья:  
Нет
- Компенсация проезда:  
Нет
- Служебное жилье:  
Нет
- Тип занятости:  
Частичная
- Режим работы:  
Гибкий

### **Лицо для получения дополнительных справок:**

- Фамилия, имя, отчество:  
Набокова Татьяна Владимировна
- E-mail:  
[admin@ios.uran.ru](mailto:admin@ios.uran.ru)
- Телефон: 8-(343)-362-32-22

## **Вакансия №002**

Дата приема заявок: с 16.06.2016 г. до 15:00 24.06.2016 г.

Специализация:

- Должность:  
младший научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений (0.1 ставки)
- Отрасль науки:  
Химические науки
- Тематика исследований:  
Тематика исследований: Синтез и модификация структуры новых производных (гетеро)арилзамещенных индолокарбазолов.
- Задачи: Непосредственное участие в выполнении исследований, связанных с синтезом новых производных индолокарбазола, содержащих в качестве заместителей различные гетероциклические фрагменты, изучение основных оптических свойств для новых структур на платформе индоло[3,2-b]карбазола, с последующей предварительной оценкой возможности их использования в качестве фото- и электроактивных материалов.
- Критерии оценки:  
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе опубликованных статей - 2 шт.  
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе учтенных в государственных информационных системах - 1 шт.  
Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:  
— Web of Science: 2 шт.  
— Scopus: 2 шт.
- Регион:  
Свердловская область
- Населенный пункт:  
Екатеринбург

### **Условия:**

- Заработная плата:  
1458,9 – 1458,9 рублей/месяц (0,1 ставки от должностного оклада)
- Стимулирующие выплаты:  
В соответствии с Положением об оплате труда
- Трудовой договор:  
Срочный  
- на период 5 лет (годы и месяцы)
- Социальный пакет:  
Нет
- Найм жилья:  
Нет
- Компенсация проезда:  
Нет
- Служебное жилье:  
Нет
- Тип занятости:  
Частичная
- Режим работы:  
Гибкий

### **Лицо для получения дополнительных справок:**

- Фамилия, имя, отчество:  
Набокова Татьяна Владимировна
- E-mail:  
[admin@ios.uran.ru](mailto:admin@ios.uran.ru)
- Телефон: 8-(343)-362-32-22

## **Вакансия №003**

Дата приема заявок: с 16.06.2016 г. до 15:00 24.06.2016 г.

Специализация:

- Должность:  
младший научный сотрудник лаборатории гетероциклических соединений (0.1 ставки)
- Отрасль науки:  
Химические науки
- Тематика исследований:

Синтез и модификация конденсированных производных тиенопирролов для создания фото- и электроактивных материалов.

Задачи: Непосредственное участие в выполнении исследований, связанных с синтезом новых конденсированных систем, содержащих фрагменты тиенопиррола, перспективных для использования в качестве красителей для солнечных батарей, а также в качестве органических полупроводниковых материалов.

- Критерии оценки:

Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе опубликованных статей - 5 шт.

Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:

- учтенных в государственных информационных системах: 6 шт.
- имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации: 1 шт.

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

- Web of Science: 5 шт.
- Scopus: 5 шт.

Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

- Web of Science: 22 шт.
- Scopus: 22 шт.

- Регион:  
Свердловская область
- Населенный пункт:  
Екатеринбург

**Условия:**

- Заработная плата:  
1458,9 – 1458,9 рублей/месяц (0,1 ставки от должностного оклада)
- Стимулирующие выплаты:  
В соответствии с Положением об оплате труда
- Трудовой договор:  
Срочный  
- на период 5 лет (годы и месяцы)
- Социальный пакет:  
Нет
- Найм жилья:  
Нет
- Компенсация проезда:  
Нет
- Служебное жилье:  
Нет
- Тип занятости:  
Частичная
- Режим работы:  
Гибкий

**Лицо для получения дополнительных справок:**

- Фамилия, имя, отчество:  
Набокова Татьяна Владимировна
- E-mail:  
[admin@ios.uran.ru](mailto:admin@ios.uran.ru)
- Телефон:  
8-(343)-362-32-22