1) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории биоорганической химии и катализа УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории биоорганической химии и катализа УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

2) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

3) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории синтеза фармакофорных циклических систем УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории фармакофорных циклических систем УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

4) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории биорегуляторов насекомых УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории биорегуляторов насекомых УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

5) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории химической физики УфИХ УФИЦ РАН (1 ставка)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории химической физики УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | полный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

6) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории химической кинетики УфИХ УФИЦ РАН (0,5 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории химической кинетики УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

7) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории окислительных процессов УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории окислительных процессов УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

8) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории координационной химии УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории координационной химии УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

9) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории электрохимии УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории электрохимии УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

10) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории стереорегулярных полимеров УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории стереорегулярных полимеров УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

11) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории физико-химических методов анализа УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории физико-химических методов анализа УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Кандидат химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 28496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

12) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории синтеза функциональных полимеров УфИХ УФИЦ РАН (0,9 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории синтеза функциональных полимеров УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

13) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории органических функциональных материалов УфИХ УФИЦ РАН (0,25 ставки)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | главный научный сотрудник лаборатории органических функциональных материалов УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований.  Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.  Экспертиза научных результатов.  Доведение до всеобщего сведения научных результатов. |
| Трудовые функции: | Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения.  Наставничество в процессе проведения исследований.  Анализ научных результатов.  Определение научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Обобщать научные, научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.  Формировать программу проведения исследования.  Проводить научную экспертизу законченных исследований.  Формировать стратегию проведения исследования.  Выявлять перспективные направления исследований.  Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях.  Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях.  Оценивать научные результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
| Ученая степень и звание: | Доктор химических наук |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | неполный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 32496 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

14) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов УфИХ УФИЦ РАН

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | младший научный сотрудник лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований в области синтеза низкомолекулярных биорегуляторов |
| Трудовые функции: | Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем.  Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.  Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.  Анализировать научную и научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования.  Вырабатывать методики решения отдельных задач исследования. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
|  |  |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | полный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 14589 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

15) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории синтеза стереорегулярных полимеров УфИХ УФИЦ РАН

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | младший научный сотрудник лаборатории стереорегулярных полимеров УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований в области химии стереорегулярных полимеров |
| Трудовые функции: | Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем.  Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.  Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.  Анализировать научную и научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования.  Вырабатывать методики решения отдельных задач исследования. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
|  |  |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | полный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 14589 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

16) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории химической кинетики УфИХ УФИЦ РАН

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | младший научный сотрудник лаборатории химической кинетики УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований в области химической кинетики |
| Трудовые функции: | Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем.  Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.  Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.  Анализировать научную и научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования.  Вырабатывать методики решения отдельных задач исследования. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
|  |  |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | полный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 14589 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |

17) УФИЦ РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории органических функциональных материалов УфИХ УФИЦ РАН (7 ставок)

|  |  |
| --- | --- |
| начало приема заявок: | 20.09.2019 |
| окончание приема заявок: | 20.11.2019 |
| дата проведения конкурса: | 26.11.2019 14:00 |
| Должность: | младший научный сотрудник лаборатории органических функциональных материалов УфИХ УФИЦ РАН |
| Отрасль науки: | Химические науки |
| Деятельность: | Проведение исследований в области органических функциональных материалов |
| Трудовые функции: | Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования.  Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. |
| Трудовая действия: | Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем.  Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.  Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.  Анализировать научную и научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования.  Вырабатывать методики решения отдельных задач исследования. |
| **Требования к кандидату** | |
| Результаты интеллектуальной деятельности: | Публикации |
|  |  |
| **Заработная плата** | |
| Вид трудового договора | бессрочный с аттестацией раз в 3 года |
| Характер занятости: | полный рабочий день |
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: | 14589 руб. |
| **Социальный пакет** | |
| ОТДЫХ: | ежегодный основной отпуск |
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: | обязательное медицинское страхование |