

Конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории органического синтеза и химии природных соединений

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности **научного сотрудника лаборатории органического синтеза и химии природных соединений**.

Место проведения конкурса: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 48, Институт химии Коми НЦ УрО РАН

Дата окончания приема заявок для участия в конкурсе: 20 июня 2016 г.

Тематика исследований – синтез полифункциональных порфиринов на основе растительных веществ, получение физиологически активных веществ на основе функциональных производных природных порфиринов.

Задачи – проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвует в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет;
- при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Критерии оценки:

- Наличие за последние 5 лет научных трудов (монографий, учебников, руководств, статей в журналах, индексируемых в международных и российских библиографических базах данных, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов о НИР): 5 шт.
- Наличие за последние 5 лет руководства научными работами по тематике фундаментальных исследований Института или участие в выполнении таких исследований: 2 шт.
- Должен знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации.

Условия:

- Заработная плата: оклад 19909 рублей/месяц
- Стимулирующие выплаты: в соответствии с Положением об оплате труда работников Института
- Трудовой договор: срочный - на период 5 лет
- Социальный пакет: Да
- Найм жилья: Нет
- Компенсация проезда: Нет
- Служебное жилье: Нет
- Тип занятости: Полная занятость
- Режим работы: Полный день

Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>) заявку, содержащую:

- а) фамилию, имя и отчество;
- б) дату рождения;

в) сведения о высшем профессиональном образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);

г) сведения о стаже и опыте работы;

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;

е) перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессионально деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент).

Претендент вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Лицо для получения дополнительных справок:

• Фамилия, имя, отчество:

Балденкова Ольга Евгеньевна

• E-mail:

kadry@chemi.komisc.ru

• Телефон:

(8-8212) 24-33-04