

Карточка вакансии

- **Должность:**

Младший научный сотрудник

- **Наименование:**

Младший научный сотрудник лаборатории цифровых лекарств и роботизированных систем тераностики ФИЦ КНЦ СО РАН.

- **Отрасль науки:**

Химия

- **Тематика исследований:**

Молекулярный дизайн, 3-D моделирование третичной структуры ДНК-аптамеров

Расположение:

- Регион: Красноярский край
- Город: Красноярск

Задачи и критерии:

- **Критерии оценки:**

Владение программным обеспечением для 3D моделирования молекул: Facio

- **Квалификационные требования**

Высшее образование и стаж работы не менее 3х лет. При наличии степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу. Публикации и выступления на конференциях не ниже российского уровня.

- **Условия:**

Оклад: 15 171 руб.

Стимулирующие выплаты:

Производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Трудовой договор: срочный на период 60 месяца

Социальный пакет: Нет

Найм жилья: Нет

Компенсация проезда: Нет

Служебное жилье: Нет

Тип занятости: Полная занятость (1 ставка)

Режим работы: полный день

Карточка вакансии

- **Должность:**

Младший научный сотрудник

- **Наименование:**

Младший научный сотрудник лаборатории цифровых лекарств и роботизированных систем тераностики ФИЦ КНЦ СО РАН.

- **Отрасль науки:** Физика наноструктур

Тематика исследований: Функциональные наноструктуры металлы/полупроводник: синтез, структурные, магнитные и транспортные свойства, Разработка сенсоров на основе нанопроволоки для диагностики онкологических и инфекционных заболеваний на основе ДНК-аптамеров.

Расположение:

- Регион: Красноярский край
- Город: Красноярск

Задачи и критерии:

- **Задачи:**

-

- **Критерии оценки:**

— Опубликованных произведений: 21 шт.

— Web of Science: 5 шт.

— Scopus: 5 шт.

— Российский индекс научного цитирования: 18 шт.

- **Квалификационные требования**

Высшее образование и стаж работы не менее 3х лет. При наличии степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу. Публикации и выступления на конференциях не ниже российского уровня.

Условия:

Оклад: 15 171 руб.

Стимулирующие выплаты:

Производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Трудовой договор: **срочный на период 60 месяца**

Социальный пакет: Нет

Найм жилья: Нет

Компенсация проезда: Нет

Служебное жилье: Нет

Тип занятости: Полная занятость (1 ставка)

Режим работы: полный день

Карточка вакансии

- **Должность:**

Младший научный сотрудник

- **Наименование:**

Научный сотрудник лаборатории цифровых управляемых лекарств и тераностики ФИЦ КНЦ СО РАН.

- **Отрасль науки:**

Структурная биофизика

- **Тематика исследований:**

Определение пространственной структуры биомолекул в растворе

Расположение:

- **Регион:**

Красноярский край

- **Город:**

Красноярск

Задачи и критерии:

- **Задачи:**

- Проведение экспериментов по изучению пространственной структуры биомолекул в растворе методом малоуглового рентгеновского рассеяния (МУРР).
- Обработка экспериментальных данных МУРР, расчёт структурных параметров биомолекул.
- Построение трёхмерных моделей электронной плотности молекул.
- Написание научных трудов, представление их на конференциях российского и международного уровней.

- **Критерии оценки:**

- Опубликованных произведений: 12 шт.
- Российский индекс научного цитирования: 1 шт.

- **Квалификационные требования**

Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет, наличие научных трудов. Опыт работы на источниках синхротронного излучения.

Условия:

Оклад: 15 171 руб.

Стимулирующие выплаты:

Производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Трудовой договор: **срочный на период 60 месяца**

Социальный пакет: Нет

Найм жилья: Нет

Компенсация проезда: Нет

Служебное жилье: Нет

Тип занятости: Полная занятость (1 ставка)

Режим работы: полный день

Место проведения конкурса: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50

Дата проведения конкурса: 27.05.2019 г.

Заявки на участие в конкурсе принимаются с **13 мая 2019 г. по 22 мая 2019 г.** на почту:

lebedkina.oi@ksc.krasn.ru

Заявка должна содержать:

а) фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента;

б) дату рождения претендента;

в) сведения о высшем 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 профессиональной 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, и так далее).

Лицо для получения дополнительных справок: специалист по кадрам Лебебкина Ольга Игоревна lebedkina.oi@ksc.krasn.ru или по тел. +7 (391) 290-57-76