

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН) объявляет конкурс на замещение вакантной должности **младшего научного сотрудника** по специальности **Оптика (01.04.05)** в Секторе спектроскопии межмолекулярных взаимодействий Отдела молекулярной спектроскопии.

Конкурс проводится в четверг 14 июня 2018 г. в 9 часов в комнате № 220 главного корпуса ИСАН.

Заявки для участия в конкурсе принимаются до 9 июня 2018 года.

Квалификационные требования к претенденту:

- участие в международных и всероссийских конференциях и наличие публикаций в трудах и тезисах конференций;
- участие в выполнении грантов РФФИ, РНФ;
- Не менее **4 публикаций** в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science и SCOPUS, за последние 5 лет.

Опыт экспериментальной деятельности:

- a. Молекулярная спектроскопия высокого разрешения;
- b. Вакуумная техника;
- c. Динамика и структура ван-дер-ваальсовых комплексов;
- d. Средства обработки и анализа данных (Pghofer, Mathcad, Origin).

Условия трудового договора:

- Трудовой договор заключается сроком на 2 года
- Заработная плата – 15180 рублей/месяц
- Стимулирующие выплаты производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Института спектроскопии РАН
- Социальный пакет предоставляется

Лицо для получения дополнительных справок:

Ученый секретарь ИСАН Перминов Евгений Борисович

E-mail: isan@isan.troitsk.ru Телефон: 8(495)851-02-21

Претенденты, желающие принять участие в конкурсе, подают заявление в Конкурсную комиссию ИСАН. К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Личный листок по учету кадров.
2. Автобиография.
3. Копии документов о высшем профессиональном образовании.
4. Копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии).
5. Сведения об имеющемся у претендента опыте научной работы.
6. Характеристика с предыдущего места работы.

К участию в конкурсе приглашаются лица, имеющие гражданство РФ.

Документы направлять на имя ученого секретаря Института спектроскопии РАН по адресу: 108840, г.Москва, г.Троицк, ул. Физическая, д. 5, ИСАН.