

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН) объявляет конкурс на замещение вакантной должности инженера-исследователя по специальности «Оптика» в лаборатории наноплазмоники отдела лазерной спектроскопии.**

Конкурс проводится 6 декабря в 9 часов в комнате № 220 главного корпуса ИСАН.  
Заявки для участия в конкурсе принимаются до 5 декабря 2016 года.

**Квалификационные требования к претенденту:**

- Наличие степени Бакалавра по специальности “Прикладные математика и физика”
- Стаж работы в должности инженера не менее 1 года

**Опыт экспериментальной деятельности:**

- по экспериментальному исследованию нанообъектов и наноструктурированных систем, образованных плазмонами наноструктурами и квантовыми излучателями;
- по экспериментальному исследованию взаимодействия лазерного излучения с нанообъектами: линейный режим оптического взаимодействия, оптическое нелинейное взаимодействие, квантовые эффекты.

**Условия трудового договора:**

- Трудовой договор заключается сроком до 30.10.2018
- Заработная плата –12690 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](mailto: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.