

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 инженер 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 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.