

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН) объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (0,5 ставки) по специальности «Оптика» в лаборатории наноплазмоники отдела лазерной спектроскопии.

Конкурс проводится 2 ноября в 9 часов в комнате № 220 главного корпуса ИСАН.
Заявки для участия в конкурсе принимаются до 28 октября 2016 года.

Квалификационные требования к претенденту:

- Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of science и Scopus, за последние 5 лет: 6 шт.;
- Стаж научной работы не менее 5 лет.;
- Степень кандидата физико-математических наук по специальности “Оптика”.

Опыт экспериментальной деятельности:

- по исследованию взаимодействия лазерного излучения с веществом;
- работы с импульсным лазерным излучением.

Условия трудового договора:

- Трудовой договор заключается сроком до 30.10.2018
- Заработная плата – 11141,00 рублей/месяц
- Стимулирующие выплаты производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института спектроскопии Российской академии наук
- 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 в Конкурсную комиссию ИСАН и размещают на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> заявление, к которому прилагают 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.