

Вакантная научная должность: младший научный сотрудник лаборатории 3-1 ИЯФ СО РАН

Отрасль науки:  
Физика элементарных частиц и квантовая теория поля

Тематика исследований:  
Экспериментальные исследования электрон-позитронной аннигиляции в адроны

Трудовые задачи и функции:  
Измерения сечений электрон-позитронной аннигиляции в адроны в эксперименте с детектором СНД на коллайдере ВЭПП-2000. Разработка программного обеспечения, необходимого для анализа данных СНД.

Квалификационные требования:  
Число публикаций, индексируемых в Web of Science – не менее 5 шт.;  
Число российских и международных научных мероприятий - не менее 2 шт.;  
Чтение курсов лекций, ведение курсов семинаров и лабораторных практикумов – не менее 1 шт.;

Условия:

Заработная плата от 14500 до 18000 рублей

Стимулирующие выплаты: нет

Занятость: полная.

Режим работы: полный день.

Социальный пакет: нет.

Служебное жильё: нет

Компенсация проезда: нет

Трудовой договор: бессрочный.

Дата окончания приема заявок 17.06.2018, 16.00

Лицо для получения дополнительных справок:

- Фамилия, имя, отчество: Ракшун Яков Валерьевич
- E-mail: Ya.V.Rakshun@inp.nsk.su
- Телефон: 8(383) 329-44-13
- Дополнительно:

Конкурс проводится 02.07.2018, круглый стол ИЯФ СО РАН, начало заседания конкурсной комиссии 16.00 Квалификационные характеристики и порядок работы комиссии находятся по адресу <http://www.inp.nsk.su/binp/konkursy-i-attestatsiya>

Описание требований к деятельности кандидатов находится по адресу <http://www.inp.nsk.su/binp/konkursy-i-attestatsiya/konkursnye-komissii>