

Вакантная научная должность: старший научный сотрудник в секторе 3-13 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки: Физика элементарных частиц и квантовая теория поля;

Тематика исследований: Изучение рождения адронов в электрон-позитронной аннигиляции при низких энергиях; разработка детекторов гамма квантов с энергией 1-10 МэВ для прикладных задач.

Трудовые задачи и функции:

Участие в проведении экспериментов на электрон-позитронном коллайдере ВЭПП-2000 с детектором КМД-3 и анализ полученных экспериментальных данных. Поддержка и модернизация торцевого калориметра детектора КМД-3. Разработка и создание детекторов гамма-квантов с энергией 1-10 МэВ для прикладных задач.

Квалификационные требования:

Число публикаций, индексируемых в Web of Science – не менее 10 шт.;

Участие в научных и прикладных исследованиях в рамках различных программ – не менее 5 шт.

Численность аспирантов и студентов – не менее 1 чел.;

Чтение курсов лекций, ведение курсов семинаров и лабораторных практикумов – не менее 1 шт.

Условия:

Заработная плата от 19000 до 32000 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 06.06.2018, 15.00

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 21.06.2018, круглый стол ИЯФ СО РАН, начало заседания конкурсной комиссии 15.00 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>