

Вакантная научная должность: старший научный сотрудник в лаборатории 3-1 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки:

Физика элементарных частиц и квантовая теория поля

Тематика исследований:

Экспериментальное исследования процессов рождения адронов в электрон-позитронной аннигиляции и методические разработки для этих исследований.

Трудовые задачи и функции:

Поддержка и развитие системы аэрогелевых черенковских счетчиков детектора СНД; разработка программного обеспечения для анализа в эксперименте СНД; анализ данных, накопленных в эксперименте СНД.

Квалификационные требования:

Число публикаций, индексируемых в Web of Science - не менее 5 шт.;

Число российских и международных научных мероприятий – не менее 1 шт.;

Стаж работы по специальности - не менее 10 лет;

Общее количество опубликованных трудов по тематике исследований - не менее 20 лет;

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

Условия:

Заработная плата от 19200 до 27000 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>