

Вакантная научная должность: старший научный сотрудник в секторе 1-31 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки:
Физика элементарных частиц и квантовая теория поля

Тематика исследований:
Экспериментальная физика элементарных частиц: эксперименты на e^+e^- -коллайдерах.

Трудовые задачи и функции:
Развитие метода обратного комптоновского рассеяния для калибровки системы регистрации рассеянных электронов детектора КЕДР. Измерение энергии и степени поляризации пучка частиц в коллайдере ВЭПП-4М методом обратного комптоновского рассеяния.

Квалификационные требования:
Число публикаций, индексируемых в SCOPUS - не менее 7;
Количество докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах) - не менее 4;

Условия:
Заработная плата от 19000 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>