

Вакантная научная должность: младший научный сотрудник сектора 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 диагностики пучков частиц в циклических ускорителях. Измерение поперечного и продольного размеров банча электронов и позитронов. Измерение спектров поперечных и продольных колебаний пучка. Разработка и применение электронно-оптического диссектора для селективного определения продольного размера банча в многобанчевом пучке.

Квалификационные требования:

Число публикаций, индексируемых в SCOPUS: не менее 4 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); не менее 3 докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах);

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 10.09.2018, 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 25.09.2018, 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>