

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

Отрасль науки:  
Физика элементарных частиц и квантовая теория поля

Тематика исследований:  
Исследование рождения адронов в электрон-позитронной аннигиляции

Трудовые задачи и функции:  
Например, Изучение процессов  $e^+e^- \rightarrow \pi^0\gamma, \eta\gamma, \eta'\gamma$  в области энергии до 2 ГэВ;  
разработка детекторов элементарных частиц.

Квалификационные требования:  
Число публикаций, индексируемых в SCOPUS – не менее 5 шт.;  
Участие в научных исследованиях в рамках различных программ – не менее 2 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>