

Вакантная научная должность: старший научный сотрудник сектора 3-12 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки:  
Физика элементарных частиц и квантовая теория поля;

Тематика исследований:  
Создание узлов и систем детекторов элементарных частиц;

Трудовые задачи и функции:  
Разработка и создание узлов и систем детекторов элементарных частиц;  
Постановка задач исследования научному коллективу;  
Формирование научного коллектива из числа сотрудников организации;  
Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами;  
Определение научной и практической значимости научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны.

Квалификационные требования:  
Число публикаций, индексируемых в SCOPUS – не менее 10 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 22000 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>