

Вакантная научная должность: ведущий научный сотрудник лаборатории 2 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки:  
Физика элементарных частиц и квантовая теория поля;

Тематика исследований:  
Исследование рождения частиц при столкновении в коллайдерах;

Трудовые задачи и функции:  
Разработка и создание систем передачи массивов данных с детекторов, анализ результатов, полученных на детекторах элементарных частиц;  
Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами;  
Развитие компетенций научного коллектива организации;  
Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы (отдельные лекции, модули, курсы), руководства магистерскими и аспирантскими исследованиями;  
Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов;  
Популяризация научных (научно-технических) результатов.

Квалификационные требования:

Число публикаций, индексируемых в Web of Science – не менее 10 шт.;

Руководство исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам (грантам), российским и международным контрактам (договорам, соглашениям) – не менее 2 шт.

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

Условия:

Заработная плата от 25000 до 31000 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>