

Вакантная научная должность: старший научный сотрудник в лаборатории 3-2 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки: Физика элементарных частиц и квантовая теория поля

Тематика исследований:

Экспериментальная физика элементарных частиц: эксперименты на e^+e^- коллайдерах, детекторы элементарных частиц;

Трудовые задачи и функции:

Работа по созданию инженерной инфраструктуры детектора для Супер с-тау фабрики; методические работы на тестовом пучке ВЭПП-4М с прототипами систем детектора Супер с-тау фабрики.

Квалификационные требования:

Число публикаций, индексируемых в Web of Science – не менее 15 шт.;

Руководство исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам (грантам), российским и международным контрактам (договорам, соглашениям) – не менее 1 шт.

Число российских и международных научных мероприятий – не менее 3 шт.;

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>