

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

Отрасль науки:
Физика элементарных частиц и квантовая теория поля

Тематика исследований:
Разработка двухфазных детекторов темной материи

Трудовые задачи и функции:
Измерение ионизационных выходов ядер отдачи в жидком аргоне; считывание детекторов частиц на SiPM матрицы.

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.;

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>