

Вакантная научная должность: научный сотрудник сектора 1-33 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки:

Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника

Тематика исследований:

Разработка и использование численных и аналитических методов нелинейной динамики в ускорителях заряженных частиц;

Трудовые задачи и функции:

Разработка и оптимизация ускорительных структур для получения большой динамической апертуры;

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами;

Анализ научных (научно-технических) результатов.

Квалификационные требования:

Число публикаций, индексируемых в РИНЦ – не менее 3 шт.;

Участие в научных исследованиях в рамках различных программ – не менее 1 шт.;

Число российских и международных научных мероприятий – не менее 2 шт.

Условия:

Заработная плата от 16500 до 20100 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>