

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

Отрасль науки:

Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Тематика исследований:

Разработка и создание магнитных систем циклических ускорителей и каналов транспортировки заряженных частиц.

Трудовые задачи и функции:

Численное моделирование магнитных элементов циклических ускорителей и каналов транспортировки заряженных частиц.

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 SCOPUS – 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 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 10.09.2018, 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 25.09.2018, 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>