

Вакантная научная должность: ведущий научный сотрудник лаборатории 6-0 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки:
Техника и технологии;

Тематика исследований:
Создание систем питания ускорителей заряженных частиц;

Трудовые задачи и функции:
Разработка и создание систем питания ускорителей заряженных 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.

Условия:
Заработная плата от 25000 до 36000 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>