

Вакантная научная должность: ведущий научный сотрудник сектора 3-13 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки:

Физика элементарных частиц и квантовая теория поля;

Тематика исследований:

Создание детекторов ионизированного излучения и элементарных частиц;

Трудовые задачи и функции:

Разработка и создание систем детекторов ионизированного излучения и элементарных 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 РИНЦ – не менее 20 шт.;

Руководство исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам (грантам), российским и международным контрактам (договорам, соглашениям) – не менее 2 шт.

Чтение курсов лекций, ведение курсов семинаров и лабораторных практикумов – не менее 1 шт.;

Численность кадров высшей квалификации (доктора, кандидаты наук) – не менее 1 чел.;

Условия:

Заработная плата от 25000 до 31000 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>