

Вакантная научная должность: главный научный сотрудник лаборатории 10 ИЯФ СО РАН;

Отрасль науки:  
Физика жидкости и плазмы

Тематика исследований:  
Управляемый термоядерный синтез (УТС).

Трудовые задачи и функции:  
Разработка и создание устройств для реализации возможности осуществления реакции УТС;

Осуществление научного руководства исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований. Участие в формировании планов научно-исследовательских работ ИЯФ СО РАН: формулировка направления исследований, организация составления программ работ, определение методов исследования и средств их проведения; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых им направлениях; анализ и обобщение полученных результатов. Проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок.

Осуществление подготовки научных кадров (докторов и кандидатов наук) и повышение их квалификации, участие в подготовке специалистов с высшим образованием.

Квалификационные требования:

Число публикаций, индексируемых в Web of Science – не менее 20 шт.;

Руководство исследованиями по самостоятельным темам в институте, российском 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 32000 до 40000 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>