Вакансия ID VAC\_20890

        Статус: Прием заявок

        Начало приема заявок: 22.03.2017, 00:00

        Окончание приема заявок: 12.04.2017, 00:00

        Дата проведения конкурса: 14.04.2017, 00:00

Специализация:

        Должность:

Ведущий научный сотрудник

        Наименование:

Ведущий научный сотрудник Отдела физики высоких энергий

        Отрасль науки:

Физика элементарных частиц и квантовая теория поля

        Тематика исследований:

Физика элементарных частиц

Расположение:

        Регион:

Москва

        Город:

г.Москва

Задачи и критерии:

        Задачи:

Разработка альтернативных (гидроакустического, радиоволнового, радиоастрономического) методов детектирования космических нейтрино. Разработка многопиксельных лавинных фотодиодов. Создание программ быстрого моделирования акустических и (или) радио сигналов от каскадов, производимых нейтрино сверхвысоких и экстремально высоких энергий в различных средах, в частности в морской воде, в антарктическом льду, в лунном грунте. Создание глубоководного модуля для изучения термоупругих свойств воды в Средиземном море. Создание детекторов заряженных частиц, гамма квантов и нейтронов на основе МЛФД для исследований по ядерной физике и медицине.

        Критерии оценки:

        Квалификационные требования:

— Квалификационные требования см. на сайте ияи ран http://www.inr.ru : 1 шт.

Условия:

        Заработная плата:

22281 - 42000 рублей/месяц

        Стимулирующие выплаты:

В соответствии с положением об оплате труда работников ИЯИ РАН, см. на сайте ИЯИ РАН http://www.inr.ru

        Трудовой договор:

Срочный

- на период 5 месяцев

        Социальный пакет:

Нет

        Найм жилья:

Нет

        Компенсация проезда:

Нет

        Служебное жилье:

Нет

        Дополнительно:

Трудовой договор сроком на 5 лет

        Тип занятости:

Полная занятость

        Режим работы:

Полный день

Лицо для получения дополнительных справок:

        Фамилия, имя, отчество: Торопина Ирина Ивановна

        E-mail: tori@inr.ru

        Телефон: +7 (495) 851-00-66