## Функциональная карта младшего научного сотрудника ОЭФ

- **1. Организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук
- 2. Должность: мнс
- 3. Деятельность: проведение научных исследований в рамках задач Отдела экспериментальной физики ИЯИ РАН. Проведение исследований в области физики высоких энергий. Проведение исследований в области релятивисткой ядерной физики, связанных с экспериментом ВМ@N на Нуклотроне в ОИЯИ и NA61/SHINE в ЦЕРН. Обработка и анализ полученных в этих экспериментах экспериментальных данных с передних адронных калориметров и с других передних детекторов заряженных фрагментов с целью классификации событий взаимодействий по их центральности. Разработка, модернизация и поддержание программ по управлению передним адронным калориметром экспериментов ВМ@N и NA61 и передних детекторов ВМ@N.
- **4. Трудовые функции:** выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования ОЭФ. Работа предполагается в помещениях ОЭФ в г. Москва г. Троицк, где сотруднику предоставляется рабочее место с необходимым оборудованием.
- 5. Трудовая деятельность: Проведение плановых исследований по научным Участие PAH. разработках сцинтилляционных темам ИЯИ В калибровочных систем для экспериментов в областях физики высоких энергий и релятивисткой ядерной физики. Проведение исследований в области релятивисткой ядерной физики. Проведение исследований в области релятивисткой ядерной физики, связанных с экспериментом BM@N на Нуклотроне в ОИЯИ и NA61/SHINE в ЦЕРН. Обработка и анализ полученных в этих экспериментах экспериментальных данных с передних адронных калориметров и с других передних детекторов заряженных фрагментов с целью классификации событий взаимодействий по их центральности. Разработка, модернизация и поддержание программ по управлению передним адронным калориметром экспериментов BM@N и NA61 и передних детекторов BM@N.

## 6. Область исследований и разработок:

Естественные и точные науки: физика и астрономия, прочие естественные и точные науки. Проведение исследований в области релятивисткой ядерной физики. Проведение исследований в области релятивисткой ядерной физики, связанных с экспериментом ВМ@N на Нуклотроне в ОИЯИ и NA61/SHINE в ЦЕРН. Обработка и анализ полученных в этих экспериментах экспериментальных данных с передних адронных калориметров и с других передних детекторов заряженных фрагментов с целью классификации событий взаимодействий по их центральности. Разработка, модернизация и поддержание программ по управлению передним адронным калориметром экспериментов ВМ@N и NA61 и передних детекторов ВМ@N.

# 7. Заработная плата:

«Должностной оклад»: согласно штатному расписанию.

## 8. Требования к кандидату:

- наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации, индексированные в базах данных Web of Science и/или SCOPUS и РИНЦ, в указанных областях физики.
- наличие ученой степени: да

#### **ЛРУГОЕ:**

Претендент на должность должен иметь опыт работы не менее 3 лет в указанных областях физики.

Претендент на должность должен иметь опыт работы по разработкам фотодетекторов и сцинтилляционных детекторов, калибровочных систем для экспериментов в области физики высоких энергий. Необходим опыт разработок измерительных систем для исследования параметров детекторов, а также опыт разработок программного обеспечения на языке программирования С/С++ для таких систем, а также опыт работы с программным пакетом ROOT.

Дополнительные условия: работа требует периодических командировок в ОИЯИ, г. Дубна с суммарной продолжительностью до 3-х месяцев в году, для работы в эксперименте BM@N мегапроекта NICA (не должно быть противопоказаний по состоянию здоровья).

Контактная информация

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Торопина Ирина Ивановна

E-MAIL: tori@inr.ru

ТЕЛЕФОН: 8(495) 850-42-06