


Директору ОИЯИ
академику РАН Г.В.Трубникову
от Манашовой Муниры, МНС, Отделение
№4 Физики на встречных пучках, СФА,
ЛФВЭ
(ФИО, должность, сектор, отдел, отделение,
лаборатория)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас допустить меня к участию в выборах на замещение вакантной должности
младшего научного сотрудника, Отделение №4 Физики на встречных пучках, СФА, ЛФВЭ

(название должности, сектора, отдела, отделения, лаборатории)


12.04.2023

Научная биография (Curriculum Vitae)

младший научный сотрудник, Отделение №4 Физики на встречных пучках, СФА, ЛФВЭ
(название занимаемой должности, отдела, сектора, отделения, лаборатории)

Манашова Мунира
(Ф.И.О.)

ФИО: Манашова Мунира

Дата и место рождения: 08.07.1996, Республика Казахстан

Образование, научные степени, звание:

Магистерская диссертация на тему «Изучение ассоциативного рождения бозона Хиггса с W-ил и Z- бозоном с использованием разных генераторов» защищена в 2021 г. В Университете «Дубна».

Диплом об окончании физико-технического факультета ЕНУ им.Л.Н.Гумилева и Университета «Дубна» по специальности «Ядерная Физика», 2019 г. Тема дипломной работы «Спиновые эффекты в процессе ассоциативного рождения бозона Хиггса и W-бозона»

Профессиональная научная деятельность:

2021- по настоящее время младший научный в ЛФВЭ, ОИЯИ. Участие в работах по теме «02-0-1081 ATLAS. Модернизация установки и физические исследования на LHC».


2020-2021 гг. инженер ЛФВЭ, ОИЯИ, участие в работах по теме «02-0-1081 ATLAS. Модернизация установки и физические исследования на LHC».

2019- 2020 гг. старший лаборант в Учебно-научном центре ОИЯИ.

Научные интересы: анализ процесса ассоциативного рождения бозона Хиггса в эксперименте АТЛАС, моделирование переднего калориметра (FCal) на GEANT4 в эксперименте АТЛАС.

Научные труды: Общее количество публикации – 4

Контактные данные: тел.216-38-71, e-mail: mmanasho@cern.ch


12.04.2023

Манашова Мунира,

(Отделение №4 Физики на встречных пучках - Сектор физики на АТЛАС, младший научный сотрудник)

Список научных работ

за период с 2018 по 2023гг. (данные на 11.04.2023)

Публикации в рецензируемых журналах (зарубежные):

1. Spin effects in the process of associative production of the Higgs boson and W^\pm boson
Manashova M., Ahmadov F., Eurasian Journal of Physics and Functional Materials, 132-138, 2020
2. STUDY OF WH PRODUCTION AT LHC USING DIFFERENT EVENT GENERATORS
Ahmadov F.N., Manashova M.A., Azerbaijan Journal of Physics "Fizika", ISSN:ISSN 1028-8546, 27, 1, 3-7, 2021
3. The Study of WH Production Using Different Event Generators
F. Ahmadov, M.Manashova, AIP Conference Proceedings, ISSN:978-0-7354-0976-7, Изд: AIP, 2021

Статьи в научных сборниках и периодических изданиях:

1. Study of ZH, H- > bb events selection conditions using different event generators
F.N.Ahmadov, M.A.Manashova, Journal of News of Baku University, ISSN:1609-0586, 2, 125-131, 2022


12/10/2022