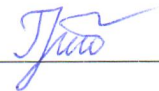


Директору ОИЯИ
академику РАН Г. В. Трубникову
от Грибовского Александра Сергеевича,
м.н.с. сек. №2, НЭОССАиРП, отд. №3,
ЛФВЭ

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас допустить меня к участию в выборах на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника сектора №2, НЭОССАиРП, отделения №3, ЛФВЭ.

09.02.2021



Научная биография (Curriculum Vitae)

младшего научного сотрудника группы №1, Сектора №2, Научно-экспериментального отдела спиновой структуры адронов и редких процессов, Отделения №3 Физики адронов, Лаборатории Физики Высоких Энергий

Грибовского Александра Сергеевича

Грибовский Александр Сергеевич родился 20 октября 1994 г. в городе Гомель Республики Беларусь. В 2017 году окончил физический факультет на кафедре компьютерного моделирования физических процессов Гомельского Государственного Университета имени Ф. Скорины по специальности «Производственная деятельность». С отличием защитил диплом по теме «Моделирование электромагнитного калориметра в Geant4».

В 2015 году Грибовский А. С. проходил практику в ЛФВЭ ОИЯИ, где работал над разработкой электромагнитного калориметра типа «шашлык» для эксперимента $BM@N$.

После выпуска, с августа 2017 года, в должности младшего научного сотрудника работал в Институте Прикладной Физики НАН Беларуси в отделении радиотомографии. Участвовал в разработке методов неразрушающего контроля на основе эффекта спин-волнового резонанса.

В апреле 2018 Александр Сергеевич был принят на работу в ЛФВЭ ОИЯИ на должность младшего научного сотрудника. Грибовский Александр работал над программой для моделирования эксперимента SPD, а также участвовал в подготовке концептуального и технического проектов эксперимента SPD на коллайдере NICA. В данный момент работает над реконструкцией ланной со стенда MiniSPD. Участвует в темах 1065 «Развитие экспериментальной базы ОИЯИ для получения интенсивных пучков тяжелых ионов и поляризованных ядер с целью поиска смешанной фазы ядерной материи и исследования поляризационных эффектов в области энергий до $\sqrt{s} = 11$ ГэВ» и 1086 «Странность в адронной материи и исследование неупругих реакций вблизи кинематических границ».

Имеет две статьи в зарубежных рецензируемых журналах.

Рабочий телефон: 65329; e-mail: grias1994@gmail.com

09.02.2021



Грибовский Александр Сергеевич,

(ЛФВЭ - Отделение №3 Физики адронов - Научно-экспериментальный
отдел спиновой структуры адронов и редких процессов - Сектор №2
спиновой структуры адронов - Группа №1 адронной физики, младший
научный сотрудник)

Список научных работ

за период с 2018 по 2021гг. (данные на 09.02.2021)

Публикации в рецензируемых журналах (зарубежные):

1. Collective phenomena in hadron and nuclear interactions at high multiplicity
V. Dunin, A. Gribowsky, E. Kokoulina, A. Kutov, V. Nikitin, V. Riadovikov, R. Shulyakovsky, V. Volkov, and A. Vorobiev, EPJ Web of Conferences,
ISSN:2100-014X, 206, 03001, 2019

2. Soft photon study at NICA's facilities
E Kokoulina, N Barlykov, A Gribovsky, V Dudin, V Dunin, A Kutov, V Nikitin, V Popov, V Ryadovikov and R Shulyakovsky, Journal of Physics: conference series, ISSN:1742-6588, eISSN:1742-6596, Изд: IOP Publishing Limited, 1690, 012035, 2020

09.02.2021

Грибовский

Грибовский