

Директору ОИЯИ
академику РАН Г.В.Трубникову
от_Сагимбаевой Назгуль,
научного сотрудника,
Сектор №3 -Теоретической и
методической поддержки проектов,
НЭОФТИ на LHC, Отдел 4,
Лаборатории физики высоких энергий

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас допустить меня к участию в выборах на замещение вакантной должности научного сотрудника, Отделение №4 Физики на встречных пучках - Научно-экспериментальный отдел физики тяжелых ионов на LHC - Сектор №3 теоретической и методической поддержки проектов, научный сотрудник, Лаборатории физики высоких энергий.

Личная подпись, дата

 19.04.2022.

Научная биография (Curriculum Vitae)

Научный сотрудник, Отделение №4 Физики на встречных пучках - Научно-экспериментальный
отдел физики тяжелых ионов на LHC - Сектор №3 теоретической и методической поддержки
проектов, Лаборатории физики высоких энергий
(название занимаемой должности, отдела, сектора, отделения, лаборатории)

Сагимбаева Назгуль
(Ф.И.О.)

- * ФИО; Сагимбаева Назгуль
- * Дата и место рождения; 21 августа 1988 года, Алматинская обл., с. Шелек
- * Образование, научные степени, звание; Высшее оконченное, без степени
- * Профессиональная научная деятельность (по годам);
- * Научные интересы; Исследование нуклон-нуклонных взаимодействий в подходе Бете-Солпитера с сепарабельным ядром
- * Научные труды (указать общее количество научных работ, изобретений);
- * Премии и награды;
- * Контактные данные (раб.т.ел.; e-mail-адрес): 84962163907, nsagimbaeva@jinr.ru , 89295059814

Личная подпись и дата

 19.04.2021

Сагимбаева Назгуль ,
(ЛФВЭ - Отделение №4 Физики на встречных пучках -
Научно-экспериментальный отдел физики тяжелых ионов на
LHC - Сектор №3 теоретической и методической поддержки
проектов, научный сотрудник)

Научная деятельность

за период с 2018 по 2021гг. (данные на 16.04.2021)

**Участие в научных мероприятиях (международные,
приглашенный доклад):**

1. The International Conference

Hadron and quark form factors in the relativistic harmonic oscillator model, B.B.Буров, Н.Сагимбаева, NSRT18, Burgas, June 3-9, 2018

**Участие в научных мероприятиях (международные,
устный доклад):**

1. XXIII International School on Nuclear Physics, Neutron Physics and Applications, Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, Varna, Bulgaria

Hadron and quark form factors in the relativistic harmonic oscillator model, B.B.Буров, Н.Сагимбаева, 2019

19.04.2021.