

Приложение 1

Директору ОИЯИ

академику РАН Г.В.Трубникову

от Кулиш Елены Михайловны
(ФИО, должность, сектор, отдел,
научного сотрудника Сектора №1
НЭОБМН Отделения №3 ЛФВЭ
отделение, лаборатория)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас допустить меня к участию в выборах на замещение вакантной должности
научного сотрудника Сектора №1 исследования барионной материи и развития
экспериментальной установки Научно-экспериментального отдела барионной материи на
Нуклотроне Отделения №3 физики адронов ЛФВЭ.
(название должности, сектора, отдела, отделения, лаборатории)

Личная подпись, дата

 19.04.2023

Научная биография (Curriculum Vitae)


научный сотрудник Сектора №1 исследования барионной материи и развития экспериментальной установки Научно-экспериментального отдела барионной материи на Нуклотроне Отделения №3 физики адронов ЛФВЭ
(название занимаемой должности, отдела, сектора, отделения, лаборатории)

Кулиш Елена Михайловна

(Ф.И.О.)

- * Кулиш Елена Михайловна;
- * дата и место рождения: 25 декабря 1986, п. Черноголовка Московской области;
- * окончила ЭСОШ №75 (г. Черноголовка) в 2003 г.; окончила МГУ им. М.В. Ломоносова, физический факультет, кафедру физики элементарных частиц в 2009 г.;
- * Профессиональная научная деятельность:
2008 – 2015 ОИЯИ, ЛЯП, НЭОФЭЧ, эксперимент DIRAC,
2015 – 2017 ОИЯИ, ЛЯП, НОФПЭ, эксперимент СОМЕТ,
2017 – 2021 ОИЯИ, ЛФВЭ, НЭОМД, эксперимент VM@N,
2021 – настоящее время ОИЯИ, ЛФВЭ, Отделение №3 физики адронов, НЭОБМН, эксперимент VM@N, тема 02-0-1065-2007/2023;
- * Физика элементарных частиц, эксперимент VM@N, газовые детекторы, GEM;
- * Научные труды - 6;
- * Премии и награды - 3;
- * kulish@jinr.ru, +79263697617

Личная подпись и дата

 - 19.04.2023

Кулиш Елена Михайловна,

(Отделение №3 Физики адронов - Научно-экспериментальный отдел барионной материи на Нуклотроне - Сектор №1 исследования барионной материи и развития экспериментальной установки, научный сотрудник)

Список научных работ

за период с 2020 по 2023гг. (данные на 19.04.2023)

Публикации в рецензируемых журналах (зарубежные):

1. Unperturbed inverse kinematics nucleon knockout measurements with a 48 GeV/c carbon beam

BM@N Collaboration, Nature Physics, ISSN:1745-2473, eISSN:1745-2481, Изд:Macmillan Publishers Limited., 17, 693-699, 2021

2. Investigation of $K^+ K^-$ pairs in the effective mass region near $2m_K$

B.Adeva et al., Physical Review D, ISSN:2470-0010, eISSN:2470-0029, Изд:American Physical Society, 106, 3, 032006-1 - 032006-13, 2022

Материалы научных мероприятий (международные, устный доклад):

1. International Conference

Status of the GEM/CSC tracking system of the BM@N experiment, C09038, Journal of Instrumentation, 15, 9, 2020

Материалы научных мероприятий (международные, секционный доклад):

1. LXXI International conference "NUCLEUS – 2021. Nuclear physics and elementary particle physics. Nuclear physics technologies". September 20 to 25, 2021., , St. Petersburg, Russia

Cathode strip chambers for the outer tracker of the BM@N experiment., A. Makankin, A. Morozov, R. Kattabekov, A. Vishnevskiy, A. Galavanov, A. Maksymchuk, D. Nikitin, E. Kulish, M. Kapishin, S. Khabarov, V. Spaskov, Yu. Kiryushin, 145, 2021

Материалы научных мероприятий (международные, стендовый доклад):

1. 6th International Conference on Micro Pattern Gaseous Detectors, MPGD19, , La Rochelle, France

Large area BM@N GEM detectors, 012043, Journal of Physics Conference Series, 1498, 2020


Препринты:

1. Investigation of K^+K^- pairs in the effective mass region near $2m_K$

CERN-EP-2022-058, 18, B.Adeva et al., 2022

19.04.2023

Кед -


20.04.2023