


Директору ОИЯИ

академику РАН Г.В.Трубников
от Мицова Елица Кирилова
м.н.с., сектор №4, НЭОФТИ,
отделение №2, ЛФВЭ.

ЗАЯВЛЕНИЕ


Прошу Вас допустить меня к участию в выборах на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника , отделение №2 Физики на ускорительном комплексе Нуклотрон-NICA - Научно-экспериментальный отдел физики тяжелых ионов - Сектор №4 обработки толстослойных эмульсий,ЛФВЭ.

(16.08.2021г.) 

Научная биография (CurriculumVitae)

Младшего научного сотрудника ЛФВЭ - Отделение №2 Физики на ускорительном комплексе Нуклотрон-NICA - Научно-экспериментальный отдел физики тяжелых ионов - Сектор №4 обработки толстослойных эмульсий, младший научный сотрудник)

1. **ФИО:** Мицова Елица Кирилова
2. **Дата и место рождения:** 04.11.1988, г.Кюстендил, Болгарии
3. **Гражданство:** Болгарии
4. **Образование, научные степени, звание:** высшее оконченное, без степени
5. **Профессиональная научная деятельность:** тема : 02-1-1087-2009/2023, эксперимент БЕККЕРЕЛЬ
6. **Научные интересы:** Ядерная физика
7. **Научные труды:**
8. **Премии и награды:**
9. **Контактные данные:** mitsova@jinr.ru , 89250737532

(16.08.2021г.) 

Мицова Елица Кирилова,

(ЛФВЭ - Отделение №2 Физики на ускорительном комплексе Нуклотрон-NICA - Научно-экспериментальный отдел физики тяжелых ионов - Сектор №4 обработки толстослойных эмульсий, младший научный сотрудник)

Список научных работ

за период с 2018 по 2021гг. (данные на 15.08.2021)

Публикации в рецензируемых журналах (зарубежные):

1. Study of the Involvement of 8Be and 9B Nuclei in the Dissociation of Relativistic 10C , 10B , and 12C Nuclei

D. A. Artemenkov, V. Bradnova, A. A. Zaitsev, P. I. Zarubin, I. G. Zarubina, R. R. Kattabekov, N. K. Kornegrutsa, K. Z. Mamatkulov, E. Mitseva, P. A. Rukoyatkin, V. V. Rusakova, Physics of atomic nuclei, ISSN:1063-7788, eISSN:1562-692X, Изд:MAIK Nauka/Interperiodica, Pleiades Publishing, Ltd, 80, 1126-1132, 2018

2. Nuclear track emulsion in search for the Hoyle-state in dissociation of relativistic 12C nuclei

D.A. Artemenkov, V. Bradnova, G.I. Britvich, E. Firu, M. Haiduc, V.A. Kalinin, S.P. Kharlamov, N.K. Kornegrutsa, M. Yu Kostin, A.V. Maksimov, E. Mitseva, A. Neagu, V.A. Pikalov, M. u др., Radiation Measurements, ISSN:1350-4487, eISSN:1879-0925, Изд:Elsevier, 119, 199-203, 2018

3. Features of 3α -particles formation in dissociation of ^{12}C nuclei in nuclear track emulsion

A.A. Зайцев, Bulgarian Chemical Communications, ISSN:0324-1130, 52, A, 157-164, 2020

4. Investigation of the dissociation of ^{10}B nuclei in a nuclear track emulsion

A. Зайцев, E. Мицова, П. Зарубин, Bulgarian Chemical Communications, ISSN:0324-1130, 52, A, 152-156, 2020

5. Application of nuclear track emulsion in low-energy studies

Bulgarian Chemical Communications, ISSN:0324-1130, 52, A, 147-151, 2020

6. Prospects of nuclear clustering studies via dissociation of relativistic nuclei in nuclear track emulsion

D A Artemenkov, V Bradnova, E Firu, M Haiduc, N K Kornegrutsa, A I Malakhov, E Mitsova, A Neagu, N G Peresadko, V V Rusakova, R Stanoeva, A A Zaitsev, I G Zarubina and P I Zarubin, Journal of Physics: conference series, ISSN:1742-6588, eISSN:1742-6596, Изд:IOP Publishing Limited, 1555, 012005, 2020


7. Unstable states in dissociation of relativistic nuclei Recent findings and prospects of research

D. A. Artemenkov, V. Bradnova, M. M. Chernyavsky, E. Firu, M. Haiduc, N. K. Kornegrutsa, A. I. Malakhov, E. Mitsova, A. Neagu, N. G. Peresadko, V. V. Rusakova, R. Stanoeva, A. A. Z u др., Eur. Phys. J. A, Изд:Springer, 56, 250, 2020

Статьи в научных сборниках и периодических изданиях:

1. The Hoyle State in Relativistic 12C Dissociation

D. A. Artemenkov, M. Haiduc, N. K. Kornegrutsa, E. Mitsova, N. G. Peresadko, V. V. Rusakova, R. Stanoeva, A. A. Zaitsev, P. I. Zarubin, I. G. Zarubina, Recent Progress in Few-Body Physics, ISSN:Springer Proceedings in Physic, eISSN:1867-4941, Изд:Springer Proceedings in Physic, 238, 137-139, 978-3-030-32356-1, 2018

 / Др. Артеменков Д. А.
16.08.2021

(16.08.2021г.) 