

Приложение 1

Директору ОИЯИ

академику РАН Г.В.Трубникову

от Мамаева Михаила Валерьевича
(ФИО, должность, сектор, отдел,

Научно-экспериментальный отдел физики
столкновений тяжелых ионов на комплексе NICA,
Сектор №2 физического анализа на многоцелевом детекторе,
ЛФВЭ


(отделение, лаборатория)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас допустить меня к участию в выборах на замещение вакантной должности

младшего научного сотрудника, научно-экспериментального отдела физики столкновений тяжелых ионов на комплексе NICA, Сектор №2 физического анализа на многоцелевом детекторе, ЛФВЭ

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

 20.05.2024

Личная подпись, дата

Приложение 2

Научная биография (Curriculum Vitae)

Младший научный сотрудник Научно-экспериментальный отдел физики столкновений тяжелых ионов на комплексе NICA, Сектор №2 физического анализа на многоцелевом детекторе

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

Мамаев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)

- * Мамаев Михаил Валерьевич;
- * 13.11.1997, город Нижний Новгород;
- * 2019 — Бакалавр НИЯУ МИФИ
- * 2021 — Магистр НИЯУ МИФИ;
- * НИЯУ МИФИ 2018 — настоящее время;
- * ИЯИ РАН 2023 — настоящее время
- * ОИЯИ 2024 — настоящее время
- * Анализ экспериментальных данных $BM@N$, MPD, коллективные потоки в столкновениях тяжелых ионов
- * 6 статей
- * Премий и наград не имею
- * +7(996)970-10-00; mam.mih.val@gmail.com



20.05.2024

Личная подпись и дата



Explore this author profile on Scopus Preview

View limited highlights of a Scopus-generated author profile with Scopus Preview. To view the complete profile, check access through your organization. [Learn more](#) about Scopus profiles.

[Check access](#)

Mamaev, M.

National Research Nuclear University MEPHI, Moscow, Russian Federation 57221812005

<https://orcid.org/0000-0002-5934-804X> [Is this you? Connect to Mendeley account](#)

49

Citations by **46 documents**

6

Documents

2

h-index [View *h*-graph](#)

[View all metrics](#) >

[Edit profile](#) [More](#)

6 Documents

Author Metrics

Cited by 46 documents

4 Preprints

125 Co-Authors

0 Topics

0 Awarded Grants

Note:

Scopus Preview users can only view an author's last 10 documents, while most other features are disabled. Do you have [access](#) through your institution? Check your institution's access to view all documents and features.

6 documents

[Export all](#) [Save all to list](#)

Sort by Date (newest)

Article

Baryonic Matter @ Nuclotron: Upgrade and Physics Program

0

Overview

Citations

Mamaev, M.

Physics of Atomic Nuclei, 2023, 86(6), pp. 1346–1353

[Show abstract](#) [Related documents](#)

20.05.2024

Performance Towards Spectator Symmetry Plane Estimation Using
Forward Hadron Calorimeter in the BM@N Experiment

Mamaev, M.

Physics of Particles and Nuclei Letters, 2023, 20(5), pp. 1205–1208

Show abstract Related documents

0

Citations

Article • *Open access*

Toward the System Size Dependence of Anisotropic Flow in Heavy-
Ion Collisions at (Formula presented.) = 2–5 GeV

Mamaev, M., Taranenko, A.

Particles, 2023, 6(2), pp. 622–637

Show abstract Related documents

0

Citations

Article

Estimating Non-Flow Effects in Measurements of Anisotropic Flow of
Protons with the HADES Experiment at GSI

Mamaev, M., Golosov, O., Selyuzhenkov, I.

Physics of Particles and Nuclei, 2022, 53(2), pp. 277–281

Show abstract Related documents

2

Citations

Article • *Open access*

Directed, Elliptic, and Higher Order Flow Harmonics of Protons,
Deuterons, and Tritons in Au+Au Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.4$ GeV

Adamczewski-Musch, J., Arnold, O., Behnke, C., ...Zanevsky, Y., Zumberg, P.

Physical Review Letters, 2020, 125(26), 262301

Show abstract Related documents

46

Citations

Conference Paper • *Open access*

Directed flow of protons with the event plane and scalar product
methods in the HADES experiment at SIS18

Mamaev, M., Golosov, O., Selyuzhenkov, I.

Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1690(1), 012122

Show abstract Related documents

1

Citations

[Back to top](#)

Author Position

Check access through your organization to view author position.

First author %

20.05.2024



Mamaev
20.05.2024 ✓