

Директору ОИЯИ

академику РАН Г.В.Трубникову

от Крылова Александра Викторовича  
(ФИО, должность, сектор, отдел,

лаборант, сектор №1 ЖЕОФАСТИ на МСА  
отделение, лаборатория)

АФВЭ, отделение №3

### ЗАЯВЛЕНИЕ

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

младший научный сотрудник сектора №1 ЖЕОФАСТИ на МСА, АФВЭ  
(название должности, сектора, отдела, отделения, лаборатории)


10.10.2012. *Крылов*

Научная биография (Curriculum Vitae)

Лаборант, отделение №3 НЭОФСТИ на NICA, сектор №1, ЛФВЭ  
(название занимаемой должности, отдела, сектора, отделения, лаборатории)

Крылов Александр Викторович  
(Ф.И.О.)

ФИО	Крылов Александр Викторович
Дата и место рождения	24.10.1996 г. Дубна, Московская область, Россия
Образование, степени, звание:	научные Высшее образование — магистратура МГУ им. М.В.Ломоносова (физический факультет)
Профессиональная деятельность:	научная 2015 - 2016: ОИЯИ, ЛЯП, Научно-экспериментальный отдел множественных адронных процессов, Сектор №4 исследования поведения мюонов в веществе;  2019 - настоящее время: ОИЯИ, ЛФВЭ, отделение №3 физики адронов, НЭОФСТИ на NICA, Сектор №1 реконструкции ионных столкновений. Тема в проблемно-тематическом плане ОИЯИ: «Комплекс NICA: создание комплекса ускорителей, коллайдера и экспериментальных установок на встречных и выведенных пучках ионов для изучения плотной барионной материи, спиновой структуры нуклонов и легких ядер, проведения прикладных и инновационных работ. Этап 3: Установка MPD»
Научные интересы:	Создание Дисплея отображения событий (the Event Display) с использованием современных веб технологий для эксперимента MPD/NICA
Научные труды (общее количество научных работ, изобретений):	4
Премии и награды:	-
Контактные данные (раб.тел.; e-mail-адрес)	Тел. +79853388247 e-mail: avkrylov@jinr.ru

10.10.2021 

Список научных работ

Лаборант, отделение №3 КЕОФСТИ на NICA, сектор №1, ЛФВЭ  
(название занимаемой должности, отдела, сектора, отделения, лаборатории)

Крылов Александр Викторович  
(Ф.И.О.)

1. Gleb Lukicov. The Fermilab Muon g-2 straw tracking detectors, internal tracker alignment, and the muon EDM measurement/ V.Baranov, A.Krylov, N.Kuchinsky// FERMILAB-CONF-19-491-E – 2019
2. A.Krylov. Web Interactive 3D Event Display for the MPD experiment at the NICA collider/ O.Rogachevsky, V.Krylov, A.Bychkov// Physics of Particles and Nuclei — 2021. — 52(4). — p. 821-825
3. O.Rogachevsky. Software Development and Computing for the MPD experiment/ A.Krylov, A.Bychkov, A.Moshkin// Physics of Particles and Nuclei — 2021. — 52(4). — p. 817-820
4. A.Krylov. Web Based Event Display Server for the MPD/NICA experiment/ O.Rogachevsky, A.Bychkov, V.Krylov// GRID-CONF-2021 — 2021.

10.10.2021 *Крылов*

*Александр Викторович*