

Приложение 1

Директору ОИЯИ

академику РАН В.А.Матвееву

от Герценбергер Светланы Валерьевны.  
(ФИО, должность, сектор, отдел,

м.н.с., СФСЯ, отд. №2, ЛФВЭ  
отделение, лаборатория)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

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

младшего научного сотрудника Сектора физики странных кварков в ядрах Отделения №2

Лаборатории физики высоких энергий

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

26.12.19 *Герценбергер*

Личная подпись, дата

Научная биография (Curriculum Vitae)

младший научный сотрудник Сектора физики странных кварков в ядрах Отделения №2

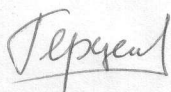
Лаборатории физики высоких энергий

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

Герценбергер Светлана Валерьевна

(Ф.И.О.)

- \*0 ФИО;  
Герценбергер Светлана Валерьевна
- \*1 Дата и место рождения;  
21.02.1990, г. Черемхово, Иркутская обл.
- \*2 Образование, научные степени, звание;  
Высшее, Иркутский государственный университет
- \*3 Профессиональная научная деятельность (по годам); указать темы по Проблемно-тематическому плану ОИЯИ, в которых Вы участвуете;  
Тема № 02-1-1086-2009/2020 «Странность в адронной материи и исследование неупругих реакций вблизи кинематических границ».  
С 2012 г. по настоящее время – эксперимент HyperNIS, направленный на поиск гиперядер.
- \*4 Научные интересы;  
Физика гиперядер, астрофизика, теоретическая физика, ядерная физика, космология.
- \*5 Научные труды (указать общее количество научных работ, изобретений);  
3
- \*6 Премии и награды;  
Первая премия конкурса работ, выполненных в 2016 году в Лаборатории физики высоких энергий за работу "Старт поляризационных исследований на комплексе Нуклотрон-M/NICA" по разделу "Научно-методические и научно-технические работы".
- \*7 Контактные данные (раб.тел.; e-mail-адрес)  
раб. тел. 216-62-05, e-mail berger@jinr.ru

26.12.19 

Личная подпись и дата

**Герценбергер Светлана Валерьевна,**

( ЛФВЭ - Отделение №2 Физики на ускорительном комплексе Нуклотрон-NICA - Сектор физики странных кварков в ядрах, младший научный сотрудник)

**Список научных работ**

за период с 2016 по 2019гг. (данные на 24.12.2019)

**Публикации в рецензируемых журналах (русские):**

1. Time-of-flight system of HyperNIS spectrometer

Письма в ЭЧАЯ, ISSN:1814-5957, eISSN:1814-5973, Изд:ОИЯИ, 16, 6, 2019

2. Trigger system of HyperNIS experiment

Письма в ЭЧАЯ, ISSN:1814-5957, eISSN:1814-5973, Изд:ОИЯИ, 16, 6, 2019

26.12.19

Герцен

12