

# ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физики высоких энергий

им. В. И. Векслера и А. М. Балдина

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

20. 10. 2021 г.

№ 97

г. Дубна

### О проведении в ЛФВЭ конкурса на соискание стипендии им. академика М. А. Маркова в 2021 г.

Для стимулирования активности молодых ученых, работающих в области экспериментальной и теоретической физики, сохранения и развития ведущих научных школ, наращивания интеллектуального потенциала Института

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Положение о стипендии имени академика М. А. Маркова для молодых ученых и специалистов».
2. Для организации и проведения конкурса на получение стипендии им. академика М. А. Маркова для молодых ученых ЛФВЭ создать жюри в составе:

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Никитин В. А.   | – председатель      |
| Ладыгин В. П.   | – зам. председателя |
| Мадигожин Д. Т. | – член комиссии     |
| Мерц С. П.      | – член комиссии     |
| Ленивенко В. В. | – член комиссии     |

3. Установить последний день приема необходимых документов на конкурс – 8 ноября 2021 года.
4. Председателю жюри организовать работу жюри в соответствии с «Положением о стипендии имени академика М. А. Маркова для молодых ученых и специалистов» и представить директору ЛФВЭ результаты его работы для оформления стипендий до 19 ноября 2021 года.
5. С распоряжением ознакомить членов жюри данного конкурса. Разместить данное распоряжение на досках объявлений ЛФВЭ.

Директор

Р. Ледниcki

Приложение: Положение о стипендии им. академика М. А. Маркова

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о стипендии имени академика М. А. Маркова для молодых ученых и специалистов**

1. Стипендия имени академика М. А. Маркова учреждена с целью поощрения творческой активности молодых ученых, работающих в области экспериментальной и теоретической физики, сохранения и развития ведущих научных школ, наращивания интеллектуального потенциала Института.
3. Стипендия присуждается ежегодно и выплачивается в размере 25000 руб. в месяц, в течение 1 года, начиная с 1-го января года присуждения. Возраст стипендиата не должен превышать 35 лет на момент окончания приема заявок. Всего присуждается не более двух (основных) стипендий и одна поощрительная стипендия в размере не менее 1/2 от основной по любым двум разделам из перечисленных выше, причем по отдельному разделу может быть только одна основная стипендия. Размеры стипендий могут быть пересмотрены по совместному решению дирекции ЛФВЭ и жюри.
4. Соискатели стипендии подают не позднее 8 ноября года заявки с приложением списка опубликованных работ за последние 4 года, составляющих цикл, и аннотации цикла с указанием тематики раздела на русском языке (1-2 страницы), отражающей личный вклад соискателя в эти работы. Цикл должен обладать достаточной внутренней целостностью. К документам прилагается рекомендация руководителя группы или сектора.
5. Лауреат стипендии (основной) может принимать участие в последующих конкурсах на любые именные стипендии ЛФВЭ не ранее чем через 3 года, за исключением случаев, когда в течение этого периода он успешно представляет к защите свою диссертационную работу очередного уровня.
6. Решение о присуждении стипендии принимается жюри.
7. Председателем жюри назначается один из авторитетных ученых Лаборатории или один из заместителей директора ЛФВЭ по научной работе. В состав жюри включается сотрудник ЛФВЭ - представитель Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ. Состав жюри утверждается распоряжением директора ЛФВЭ.
8. Для морального поощрения победителей конкурса (стипендиатов) им выдаются именные дипломы. Фамилии стипендиатов указываются в годовом отчете о работе Лаборатории. Лауреаты стипендии обязаны:
  - представить на семинаре ЛФВЭ (пленарном или его секциях) доклад обзорного характера по представленному на конкурс циклу работ в течение месяца после утверждения итогов конкурса;
  - представить постер по представленному на конкурс циклу работ на 56й сессии ПКК по физике частиц (24 - 25 января 2022 г.).
9. Выплаты стипендии производятся из ФЗП Лаборатории.