

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физики высоких энергий

им. В. И. Векслера и А. М. Балдина

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.11 2024 г.

№ 177

г. Дубна

О проведении в ЛФВЭ конкурса на соискание стипендии им. академика М. А. Маркова в 2024 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 – 4 декабря 2024 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 18 декабря 2024 года.
5. С распоряжением ознакомить членов жюри данного конкурса. Разместить данное распоряжение на досках объявлений ЛФВЭ.

Директор

А. В. Бутенко

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 4 декабря 2024 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 60й сессии ПКК по физике частиц (20–21 января 2025 г.).

В случае невыполнения данных обязательств, лауреат утратит возможность участвовать в конкурсе на соискание стипендии им. академика М.А. Маркова и в конкурсе на соискание

грантов ОИЯИ для молодых ученых и специалистов в году, следующем после присуждения стипендии.

9. Выплаты стипендии производятся из ФЗП Лаборатории.