

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физики высоких энергий

им. В. И. Векслера и А. М. Балдина

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.10. 2021 г.

№ 96

г. Дубна

О проведении в ЛФВЭ конкурса на соискание стипендии им. академика В. И. Векслера в 2021 г.

Для стимулирования научной и научно-методической работы молодых ученых в области ускорительной физики и физики частиц

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Ходжибагян Г. Г.	– председатель
Батюня Б. В.	– зам. председателя
Костромин С. А.	– член комиссии
Сидорин А. О.	– член комиссии
Рогов В. Ю.	– 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 В. И. Векслера для молодых ученых и специалистов» и представить директору ЛФВЭ результаты работы комиссии до 19 ноября 2021 года.
5. С распоряжением ознакомить руководителей подразделений ЛФВЭ, тем и проектов, членов жюри данного конкурса.

Директор



Р. Ледницки

Приложение: Положение о стипендии им. академика В. И. Векслера



ПОЛОЖЕНИЕ

о стипендии имени академика В. И. Векслера для молодых ученых и специалистов

1. Стипендия имени академика В. И. Векслера присуждается сотрудникам ЛФВЭ ОИЯИ, работающим в области физики частиц, с целью стимулирования научной и научно-методической работы молодых ученых.
2. Стипендия присуждается по **трем разделам**:
 - экспериментальная и теоретическая физика частиц;
 - научно-методические исследования по физике частиц и ускорительной физике, по созданию выведенных пучков частиц, управлению ими и контролю параметров;
 - научно-технические и прикладные исследования и разработки.
3. Стипендия присуждается ежегодно и выплачивается в размере 30000 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 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 не позднее 6 декабря.
8. Для 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.