

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физики высоких энергий

им. В. И. Векслера и А. М. Балдина

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.11 2024 г.

№ 179

г. Дубна

О проведении в ЛФВЭ конкурса на соискание стипендии им. академика А. М. Балдина в 2024 г.

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Строковский Е. А.	– председатель
Балдин А. А.	– зам. председателя
Токарев М. В.	– член комиссии
Пискунов Н. М.	– член комиссии
Герценбергер С. 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 А. М. Балдина для молодых ученых и специалистов» и представить директору ЛФВЭ результаты работы комиссии 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 А. М. Балдина

ПОЛОЖЕНИЕ

о стипендии имени академика А. М. Балдина для молодых ученых и специалистов

1. Стипендия имени академика А. М. Балдина присуждается сотрудникам ЛФВЭ ОИЯИ, работающим в области релятивистской ядерной физики и физики частиц. Она учреждена для стимулирования научной и научно-методической работы молодых ученых в этом направлении.
2. Стипендия присуждается по **трем разделам**:
 - экспериментальные и теоретические исследования релятивистских многочастичных систем и коллективных явлений при взаимодействиях с ними (релятивистская ядерная физика), в том числе кумулятивные и подпороговые явления, множественное рождение частиц в области промежуточных и высоких энергий;
 - поляризационные явления в релятивистской ядерной физике и физике элементарных частиц и фотоядерные реакции;
 - научно-методические исследования: по технике эксперимента в области промежуточных энергий, по ускорению ядер до релятивистских энергий, по созданию ядерных пучков, управлению ими и контролю параметров.
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 4 декабря 2024 г. заявки с приложением списка опубликованных работ за последние 4 года, составляющих цикл, и аннотации цикла, где указывается тематика раздела. Аннотация должна отражать личный вклад соискателя в эти работы и быть написанной на русском языке (1-2 страницы). 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, работающих в в области релятивистской ядерной физики и физики частиц 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 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 А. М. Балдина 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.