

# ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория физики высоких энергий  
им. В. И. Векслера и А. М. Балдина

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.10. 2021 г.

№ 95

г. Дубна

**О проведении в ЛФВЭ конкурса на соискание  
стипендии им. академика А. М. Балдина в 2021 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
Шемчук А.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 А. М. Балдина 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 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 8 ноября 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 56й сессии ПКК по физике частиц (24 - 25 января 2022 г.).
9. Выплаты стипендии производятся из ФЗП Лаборатории.

образец

Директору ЛФВЭ  
Р. Ледниcki

научного сотрудника отдела ..... ЛФВЭ

И. И. Иванова

заявление.

Прошу Вас включить меня в состав лиц, участвующих в конкурсе на получение стипендии имени академика ... для молодых ученых и специалистов ЛФВЭ на 202.. год с циклом работ «краткое название цикла» по теме «название темы, название проекта, полный шифр темы, фамилия и инициалы руководителя».

Дата

Подпись