

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 12000 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 26 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. Оно должно быть принято до 10 декабря.
7. Председателем жюри назначается один из авторитетных ученых, работающих 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 не позднее 01 ноября.
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.
9. Выплаты стипендии производятся из ФЗП Лаборатории.