

Приложение № 1



**ПОЛОЖЕНИЕ
О конкурсе молодежных научных работ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук**

I. Задачи конкурса

1. Ознакомление научной общественности с достижениями молодых ученых ФИАН.
2. Стимулирование творческой инициативы и научной активности молодых ученых ФИАН

II. Порядок выдвижения и оформление работ

1. На конкурс принимаются отдельные работы и циклы работ, выполненные в ФИАН, существенный вклад в выполнение которых внесен индивидуально или в составе научных коллективов участниками до 33 лет из числа аспирантов и научных сотрудников ФИАН, проработавших в ФИАН не менее одного года с учетом прохождения обучения в аспирантуре ФИАН, что должно быть подтверждено при выдвижении и отражено в выписке из протокола заседания Совета выдвигающего подразделения.
2. На конкурс не принимаются работы, уже премированные в этом конкурсе, или в конкурсах более высокого ранга (конкурс научных работ на премию ФИАН, Правительства Москвы, Президента РФ и др.)
3. Работы представляются в виде краткого (до 3 страниц) реферата и сканированных оттисков имеющихся по данной работе основных публикаций и/или рукописи статей (не более 5) с подтверждением принятия к публикации.
4. Пакет предоставляемых материалов должен содержать:
 - а) Реферат работ;
 - б) Оттиски статей;
 - в) Выписку из протокола заседания Совета выдвигающего подразделения.
5. Все документы кроме выписки из протокола принимаются ученым секретарем Жюри конкурса в электронном виде (желательно *.pdf формат) не позднее даты, указанной в объявлении о проведении конкурса.

III. Периодичность проведения и премии конкурса

1. Конкурс проводится один раз в год.
2. Сроки, место проведения и регламент конкурса объявляются СМУ не позднее, чем за месяц до проведения.
3. По результатам конкурса присуждается шесть премий:
Премия им. И.Е. Тамма — общая физика, теоретическая физика;
Премия им. С.И. Вавилова — оптика, атомная физика;
Премия им. Д.В. Скobelыцына- физика высоких энергий, ядерная физика, астрофизика;
Премия им. Н.Г. Басова- лазерная физика, радиофизика, физика плазмы;
Премия им. Л.В. Келдыша - физика конденсированных сред
Премия им. Н.П. Лебедева — техника физического эксперимента.

4. СМУ может изменять количество и тематики премий. Количество и размер премий устанавливается ежегодно при объявлении конкурса.

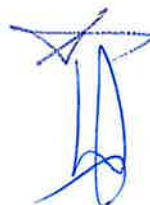
IV. Порядок рассмотрения работ и проведения конкурса

1. Для проведения конкурса создается Жюри, состоящее из председателя, ученого секретаря и членов Жюри, кандидатуры которых предлагаются научными подразделениями ФИАН.
2. Жюри вправе самостоятельно привлекать рецензентов по каждой представленной на конкурс работе.
3. Жюри вправе самостоятельно соотнести тематику выдвинутых работ различным премиям, принимая во внимание рекомендации выдвигающих Советов и мнение рецензентов.
4. Жюри вправе не присуждать премию по какой-либо тематике, в этом случае жюри может присудить две премии в другой тематики.
5. Жюри вправе разделить одну премию между несколькими работами.
6. Жюри рассматривает выдвинутые на конкурс работы выносит свое решение о премировании с учетом мнения рецензентов.

V. Подведение итогов конкурса

1. Результаты конкурса объявляются по информационным каналам ФИАН.
2. Награждение лауреатов конкурса проводится на ученом совете ФИАН.

Председатель Совета молодых ученых ,



В.В.Губернов

Секретарь Совета молодых ученых,

А.В.Копьев