

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О КОНКУРСЕ НАУЧНЫХ РАБОТ  
ПО ОПТИКЕ, ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ НА ИХ ОСНОВЕ**

*I. Задачи конкурса.*

1. Стимулирование творческой инициативы и научной активности сотрудников, аспирантов и студентов старших курсов и магистрантов.
2. Повышение престижа научной деятельности у молодежи.

*II. Участники конкурса*

Конкурс проводится по двум секциям:

1. В конкурсе по первой секции участвуют работы, выполненные индивидуально или научными коллективами сотрудников, не старше 35 лет, аспирантов и студентов Российских научных центров, институтов РАН и вузов
2. В конкурсе по второй секции участвуют учебно-методические разработки по физике.

*III. Порядок отбора работ*

1. По первой секции принимаются работы, представляющие собой комплексные исследования, выдвинутые отделениями институтов или кафедрами вузов, (по представлению руководителя или учёного совета).  
Работы должны иметь отзыв одного независимого рецензента.
2. По второй секции принимаются учебно-методические разработки, в том числе учебные пособия и монографии, представляемые кафедрами вузов и подготовленные в течение трех предшествующих конкурсу лет.
3. Независимым рецензентом может являться доктор или кандидат наук - специалист в области, к которой относится рецензируемая работа, не являющийся соавтором или сотрудником организации, в которой выполнена работа.
4. Работы, выдвигаемые по первой секции, должны быть представлены в виде краткого реферата, содержащего результаты работы, и оттисков имеющихся по данной работе публикаций.
5. Работы, выдвигаемые по второй секции, должны сопровождаться кратким рефератом, отражающим содержание учебно-методических разработок, а также представление кафедр.
6. Работы принимаются учёным секретарём Жюри конкурса.

*IV. Жюри конкурса*

Жюри конкурса утверждается Научно-методическим советом Высшей школы физиков имени Н.Г. Басова НИЯУ МИФИ.

Председатель жюри: академик Крохин Олег Николаевич

*IV. Проведение конкурса*

1. Сроки и условия проведения конкурса объявляются от имени Научно-методического совета Высшей школы физиков имени Н.Г. Басова НИЯУ МИФИ.
2. Жюри рассматривает работы по каждой секции отдельно.
3. Итоги работы Жюри подводятся по каждой секции отдельно и утверждаются Научно-методическим советом Высшей школы физиков имени Н.Г. Басова НИЯУ МИФИ.

*VI. Фонд конкурса*

1. Фонд конкурса создаётся дирекцией Отделение квантовой радиофизики имени Н.Г. Басова Физического института имени П.Н. Лебедева РАН и руководством Высшей школы физиков имени Н.Г. Басова, Инженерно-физического института биомедицины НИЯУ МИФИ. Размеры премий определяются при объявлении о проведении очередного конкурса.
2. Устанавливаются одна основная премия по первой секции и одна премия по второй секции.
3. По решению жюри, в отдельных случаях, могут устанавливаться также поощрительные премии.

## VII. *Итоги конкурса*

1. Результаты конкурса объявляются по информационным каналам участвующих организаций.
2. Жюри конкурса рекомендует и подготавливает пакет публикаций работ-победителей конкурса.
3. Победители конкурса участвуют с докладами в ежегодных «Басовских чтениях», организуемых ОКРФ ФИАН и НИЯУ МИФИ.

Научный руководитель  
Высшей школы физиков им. Н.Г. Басова,  
академик



О.Н. Крохин