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.

ІІІ. 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 Научнометодическим советом Высшей школы физиков имени Н.Г. Басова НИЯУ МИФИ.

VI. Φ онд 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.

Mpluy

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

О.Н. Крохин