

Институт физики микроструктур РАН
(ИФМ РАН)

УТВЕРЖДАЮ

директор ИФМ РАН,

чл. корр. РАН



З.Ф. Красильник

З.Ф. Красильник

26 марта 2018 г.

Положение
об открытом конкурсе
научных работ молодых учёных
в области физики, химии и технологии наноструктур
и элементов наноэлектроники

Общие положения

1. Открытый конкурс научных работ молодых учёных в области физики, химии и технологии наноструктур и элементов наноэлектроники (далее Конкурс) проводится Институтом физики микроструктур РАН. Конкурс проводится ежегодно для поощрения научных исследований, выполняемых по актуальным проблемам физики наноструктур и наноэлектроники, и развития кадрового потенциала научно-исследовательских и научно-образовательных организаций.
2. На конкурс выдвигаются оригинальные научные исследования и разработки молодых ученых, работающих в научно-исследовательских и научно-образовательных организациях: научных работников, преподавателей и аспирантов, которым на момент окончания приема заявок не исполнилось 33 лет.
3. Конкурс работ проводится по направлениям:
 - физика, химия, технология и диагностика твердотельных микро- и наноструктур и элементов наноэлектроники;
 - применение твердотельных микро- и наноструктур и элементов наноэлектроники.
4. Конкурс проводится по двум номинациям:
 - работы, выполненные молодыми кандидатами наук;
 - работы, выполненные молодыми учёными, не имеющими учёной степени.Победители выявляются в каждой номинации.
5. Время и порядок проведения Конкурса устанавливаются Институтом физики микроструктур РАН.

Порядок проведения конкурса

6. Конкурс проводится в два этапа: заочный и очный.
7. Научную оценку работ, поступивших на конкурс, проводит Конкурсная комиссия сформированная из научных сотрудников организаций, принимающих участие в конкурсе. Состав Конкурсной комиссии утверждается директором Института физики микроструктур РАН.
8. Молодые учёные, претендующие на соискание премии, представляют в конкурсную комиссию заявку, содержащую:
 - сведения об авторе: ФИО, дата рождения, место работы и должность, учёная степень, контактные данные (телефон, адрес электронной почты);
 - аннотацию работы, включающую: название работы; автора работы; краткое описание научных результатов, полученных автором. Объём аннотации не более 1 стр. формата А4, шрифт 12 пт, одинарный интервал, поля 2.5 см.;
 - список публикаций участника, наиболее полно отражающих основные результаты работы, с указанием точных выходных данных.
9. На первом этапе конкурсная комиссия рассматривает поданные заявки и определяет участников второго этапа. При экспертизе учитываются:
 - актуальность и новизна исследований;
 - научный уровень и значимость выполненной работы;
 - уровень публикаций.
10. Количество участников второго этапа определяется конкурсной комиссией.
11. Второй этап проводится в виде устной сессии. Конкурсная комиссия определяет победителей тайным рейтинговым голосованием.