

ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ НАУЧНЫХ МОЛОДЕЖНЫХ РАБОТ
В рамках проведения
Международной молодежной научной школы-конференции
«Современные проблемы физики и технологий»

I. Задачи конкурса.

Стимулирование творческой инициативы и научной активности среди молодежи таких категорий как студенты специалитета и магистратуры, аспиранты, стажеры, молодые ученые-исследователи (сотрудники образовательных, научных и др. организаций) по научным направлениям Школы-конференции.

Повышение престижа научной, исследовательской, инновационной деятельности у молодежи.

II. Участники конкурса

Конкурс проводится среди студентов, магистрантов, аспирантов, стажеров, молодых ученых-исследователей, возраст которых на момент проведения конкурса не превышает 35 лет и которые были зарегистрированы как участники Школы-конференции не позднее 7 марта 2018 года.

III. Порядок отбора работ

К конкурсу принимаются работы студентов специалитета и магистратуры, аспирантов, стажеров, молодых ученых-исследователей, по которым представлены тезисы и устный/стендовый доклад.

Конкурсные работы принимаются Организационным комитетом Международной молодежной научной школы-конференции «Современные проблемы физики и технологий» НИЯУ МИФИ через электронную почту mppt@mephi.ru.

Конкурсная комиссия оценивает конкурсные работы по следующим параметрам:

- соответствие представленных тезисов содержанию устного/стендового доклада;
- актуальность материала;
- оформление презентации/стендового доклада (наглядность, соотношение иллюстративного и текстового материала);
- уровень владения темой при представлении устного доклада/устном обсуждении стендового доклада.

В период работы устной секции конкурсанты должны представить электронную презентацию своей работы объемом не более 10 слайдов. На выступление с устным докладом отводится 8 минут. Конкурсанты должны быть готовыми ответить на вопросы комиссии и других участников по окончании своего выступления.

На титульной странице презентации и на постере должна быть обязательно размещена следующая информация: ФИО конкурсанта, его статус (студент специалитета или магистратуры, аспирант, стажер, молодой ученый-исследователь), название учреждения, представляемого докладчиком.

В период работы стендовой секции и обсуждения стендовых докладов конкурсанты должны находиться у своего стенда и быть готовыми ответить на вопросы и представить информацию по своему докладу.

Формат представления стендового доклада А1 вертикальной ориентации. В верхней части располагается название работы, которое печатается прямым шрифтом. Ниже указываются фамилии авторов и научного руководителя, название учреждения, где выполнена работа.

Отбираются лучшие доклады по каждому научному направлению Школы-конференции в следующих категориях:

- студенты специалитета и магистратуры,
- аспиранты, стажеры, молодые ученые-исследователи.

IV. Конкурсная комиссия

Конкурсная комиссия утверждается Программным комитетом Международной молодежной научной школы-конференции «Современные проблемы физики и технологий» НИЯУ МИФИ.

Сопредседатели жюри: Яшин Игорь Иванович, Завестовская Ирина Николаевна.

В обязанности конкурсной комиссии входит:

- участие в обсуждении устных и стендовых докладов;
- оценка выступления участников устных и стендовых докладов (Приложения 1-2);
- определение победителей конкурса.

V. Проведение конкурса

Сроки и условия проведения конкурса объявляются от имени Программного комитета Международной молодежной научной школы-конференции «Современные проблемы физики и технологий» НИЯУ МИФИ.

Конкурсная комиссия рассматривает все работы, представленные на Конкурс в соответствии с данным Положением.

Итоги работы Конкурсной комиссии подводятся в рамках работы Международной молодежной научной школы-конференции «Современные проблемы физики и технологий» и утверждаются Программным комитетом.

VI. Итоги конкурса

Доклады, занявшие 1-ые места, награждаются дипломом победителя и сертификатом на право опубликования научной статьи по представленному научному докладу.

Участники конкурса, занявшие 2-е и 3-е места, награждаются дипломом призера и сертификатом на право опубликования научной статьи по представленному научному докладу.

Все участники Конкурса получают «Сертификат участника».

Награждение победителей и призеров конкурса проходит в рамках работы Международной молодежной научной школы-конференции «Современные проблемы физики и технологий».

Сопредседатель организационного комитета
Международной молодежной
научной школы-конференции
«Современные проблемы физики и технологий»
И.о. декана Высшей школы физиков им. Н.Г. Басова
НИЯУ МИФИ,
к.ф.-м.н., профессор

И.И. Яшин

Оценочный лист устных докладов Международного конкурса молодежных работ

___ .04.2018 г.

Критерии оценки	Оценка эксперта
ФИО и статус докладчика (студент специалитета, магистратуры, аспирант, стажер, молодой ученый-исследователь) (без баллов)	
<u>Соответствие представленных тезисов содержанию устного доклада (до 2 баллов)</u> - соответствует - частично соответствует - не соответствует	
<u>Текст в презентации (до 2 баллов)</u> - лаконичность текста на слайде, - завершенность (содержание каждой части текстовой информации логически завершено)	
<u>Наглядность (до 2 баллов)</u> - иллюстрации помогают наиболее полно раскрыть тему, не отвлекают от содержания, - используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т. д.)	
<u>Содержание (до 10 баллов)</u> - актуальность материала - работа должна отражать собственные научные исследования, методические разработки, творческие проекты - доклад отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы) - содержит ценную, полную, понятную информацию по теме проекта - ошибки и опечатки отсутствуют	
<u>Требования к выступлению (до 4 баллов)</u> - докладчик свободно владеет содержанием, ясно излагает идеи - докладчик свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории	
Общее количество баллов (максимум 20 баллов)	
Рекомендация к публикации в журнале (IOP Conference Series, КСФ)	
Комментарии	

Подпись эксперта _____ / _____ /

расшифровка

Оценочный лист стендовых докладов Международного конкурса молодежных работ

___ .04.2018 г.

Критерии оценки	Оценка эксперта, номер постера				
	№ _____	№ _____	№ _____	№ _____	№ _____
Статус участника (студент специалитета, магистратуры, аспирант, стажер, молодой ученый-исследователь) (без баллов)					
<u>Соответствие представленных тезисов содержанию стендового доклада (до 2 баллов)</u> - соответствует - частично соответствует - не соответствует					
<u>Текст на стендовом докладе (до 2 баллов)</u> - представляет собой опорный конспект - отдельные абзацы не связанные между собой - отдельные предложения					
<u>Наглядность (до 2 баллов)</u> - иллюстрации помогают наиболее полно раскрыть тему, не отвлекают от содержания, - используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т. д.)					
<u>Содержание (до 10 баллов)</u> - актуальность материала - работа должна отражать собственные научные исследования, методические разработки, творческие проекты - доклад отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы) - содержит ценную, полную, понятную информацию по теме проекта - ошибки и опечатки отсутствуют					
<u>Требования к выступлению (до 4 баллов)</u> - докладчик свободно владеет содержанием, ясно излагает идеи - докладчик свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории					
Общее количество баллов (максимум 20 баллов)					
Рекомендация к публикации в журнале (IOP Conference Series, КСФ)					
Комментарии					

Подпись эксперта _____ / _____ /

расшифровка