

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом НИУ ВШЭ

от _____ № _____

Положение о конкурсе студенческих научных работ по физике факультета физики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса студенческих научных работ по физике факультета физики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее – Конкурс), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

1.2. Цель Конкурса – дать студентам, ориентированным на продолжение академической карьеры в области физики, возможность представить результаты своей работы, получить опыт выступления перед аудиторией и публичного обсуждения научных результатов.

1.3. Организатором Конкурса является факультет физики (далее – ФФ) Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее – НИУ ВШЭ), а также базовые организации НИУ ВШЭ – ведущие институты Отделения физических наук РАН:

- Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау;
- Институт физики твердого тела;
- Институт общей физики им. А.М. Прохорова;
- Институт космических исследований;
- Институт физических проблем им. П.Л. Капицы;
- Институт спектроскопии.

1.4. В Конкурсе на добровольной основе могут принимать индивидуальное участие независимо от гражданства студенты образовательных организаций высшего образования Российской Федерации и стран СНГ, осваивающие образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета или магистратуры по специальности / направлению подготовки «Физика» или смежным специальностям / направлениям подготовки (далее – участники Конкурса).

1.5. Объявление о Конкурсе публикуется ежегодно на интернет-странице (сайте) факультета физики НИУ ВШЭ в рамках корпоративного сайта (портала) по адресу: <https://physics.hse.ru/>.

1.6. Даты проведения Конкурса, включая даты приема заявок, содержатся в объявлении о Конкурсе, размещаемом не менее чем за три календарных дня до даты начала подачи заявок.

2. Порядок организации и проведения Конкурса

2.1. Для организационно-методического обеспечения Конкурса создается жюри Конкурса. Жюри Конкурса формируется из профессорско-преподавательского состава ФФ НИУ ВШЭ и научных сотрудников базовых организаций НИУ ВШЭ (приложение 2).

2.2. Перечень сессий Конкурса, по тематикам которых принимаются доклады, формируется в соответствии с направлением деятельности базовых организаций НИУ ВШЭ (приложение 3).

2.3. Состав жюри может быть изменен распоряжением декана ФФ не позднее, чем за три календарных дня до начала конференции.

2.4. Жюри Конкурса:

- рассматривает присланные участниками заявки (приложение 1);
- принимает решение о соответствии или несоответствии присланных заявок условиям (требованиям) Конкурса и присланных тезисов сессиям Конкурса (приложение 3);

- оценивает доклады участников Конкурса в соответствии с критериями (приложение 4);

- осуществляет иные функции, связанные с организацией и проведением Конкурса.

2.5. Жюри Конкурса утверждает список победителей и призеров Конкурса.

3. Порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров

3.1. Взимание платы за участие в Конкурсе не допускается.

3.2. Для участия в Конкурсе необходимо отправить заявку и тезисы доклада на адрес электронной почты, указанный в объявлении о Конкурсе.

3.3. Участник Конкурса, подавая заявку на Конкурс, соглашается и принимает все условия (требования) настоящего Положения.

3.4. Победители (дипломанты I степени) и призеры (дипломанты II и III степени) Конкурса определяются решением жюри Конкурса в соответствии с Критериями Конкурса не позднее, чем через три календарных дня после окончания Конкурса. Победители и призеры Конкурса определяются в совокупности всех сессий Конкурса.

3.5. Победители и призеры Конкурса объявляются приказом НИУ ВШЭ, подписанным деканом факультета физики НИУ ВШЭ.

3.6. Победители и призеры Конкурса по решению ученого совета НИУ ВШЭ в соответствии с законодательством Российской Федерации в течение года с момента утверждения списков победителей Конкурса могут быть приравненными к лицам, получившим максимальные баллы по результатам вступительных испытаний «Физика» и «Конкурсный отбор (портфолио)» при поступлении на обучение по

образовательным программам магистратуры НИУ ВШЭ по направлению подготовки «Физика», при этом:

– победители Конкурса могут быть приравнены к лицам, получившим максимальные баллы по вступительным испытаниям «Физика» и «Конкурсный отбор (портфолио)»;

– призеры Конкурса могут быть приравнены к лицам, получившим максимальные баллы по вступительному испытанию «Конкурсный отбор (портфолио)».

4. Порядок оформления тезисов и докладов

4.1. На представление устного доклада отводится двадцать минут, включая дискуссию. Для демонстрации материалов предусмотрено использование компьютерных проекторов.

4.2. Требования к оформлению тезисов доклада (присылаются вместе с заявкой): объем тезисов – 1 или 2 полностью заполненных страницы, формат А4. Шрифт «Times New Roman». Размер шрифта – 12. Междустрочный интервал – 1.0. Отступ: сверху – 2.5 см, снизу – 2.5. см, слева – 1.5 см, справа – 1.5 см, без указания номера страницы.

4.3. Требования к оформлению доклада на Конкурсе: доклад должен быть представлен в печатном виде на листах формата А4, объёмом не более 15 листов, включая рисунки.

Титульный лист доклада должен содержать:

- название доклада;
- Ф.И.О. автора, наименование образовательной организации, наименование факультета, специальности, номер курса, предполагаемый год завершения обучения в образовательной организации;
- Ф.И.О. научного руководителя, должность, учёная степень (если имеются).

Доклад должен содержать следующую информацию:

- введение: цель работы, краткий литературный обзор, актуальность проблемы;
- методы решения проблемы;
- полученные результаты и их анализ;
- заключение: выводы, рекомендации по использованию работы.