

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**временной экспертной комиссии по рассмотрению документов**  
**образовательной программы «Физика элементарных частиц»**  
**(научная специальность 1.3.15 «Физика атомных ядер и элементарных частиц,**  
**физика высоких энергий»); уровень высшего образования: аспирантура)**

Сформированная на заседании УМС 31.10.2023 (протокол № 005) временная экспертная комиссия по рассмотрению документов образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Физика элементарных частиц» (научная специальность 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий) в составе: Тумковский С.Р. – руководитель комиссии, Арутюнов К.Ю. – член комиссии, Бондаренко Г.Г. – член комиссии, Васенко А.С. – член комиссии, Гольцман Г.Н. – член комиссии, Щур Л.Н. – член комиссии – рассмотрела указанные документы.

Руководитель и члены комиссии представили заполненные чек-листы с соответствующими оценками программы по различным параметрам со своими замечаниями. Средний общий балл по всем критериям – 64.83.

Принимая во внимание позицию большинства членов, экспертная комиссия пришла к выводу о возможности рекомендовать к утверждению на УМС образовательную программу аспирантуры «Физика элементарных частиц».

Вместе с тем, комиссия предлагает разработчикам учесть следующие замечания (внести ряд уточнений):

- 1. в документах образовательной программы более четко обозначить ее особенности и конкурентные преимущества;*
- 2. доработать аннотацию курса «Специальная дисциплина»;*
- 3. в аннотациях некоторых дисциплин целесообразно включить публикации последних лет, а также доступную через ресурсы библиотеки НИУ ВШЭ;*
- 4. доработать концепцию программы, указав необходимую экспериментальную базу для проведения исследований;*
- 5. в документах образовательной программы внести исправления по поводу принадлежности ОП к факультету и аспирантской школе НИУ ВШЭ.*

Несомненными достоинствами программы является высокопрофессиональный кадровый состав и разветвленная партнерская сеть образовательных и научных организаций.

Принимая во внимание отмеченное выше, экспертная комиссия рекомендует УМС согласовать представленную образовательную программу аспирантуры «Физика элементарных частиц».