

ВЫПИСКА

из заседания диссертационного совета Д 002.023.04
от 12 октября 2020 г.

Состав совета – 26
Кворум – 18
Присутствовало – 19

СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук наук **Жарко Сергея Вячеславовича** «Особенности образования нейтральных мезонов в столкновении ядер меди и золота при энергии 200 ГэВ» по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

д.ф.-м.н. Токарев Михаил Владимирович (Объединенный институт ядерных исследований).

д.ф.-м.н. Лохтин Игорь Петрович (Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В.Скобельцына Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова).

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

д.ф.-м.н., профессор Бредников Ярослав Александрович (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Петра Великого»).

ПОСТАНОВИЛИ:

утвердить протокол счетной комиссии о положительном решении по вопросу присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук **Жарко Сергею Вячеславовичу** «Особенности образования нейтральных мезонов в столкновении ядер меди и золота при энергии 200 ГэВ» по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.ф.-м.н. Топчиев Н.П., д.ф.-м.н. Полухина Н.Г., д.ф.-м.н. С.П.Баранов, д.ф.-м.н. Бережной А.В., д.ф.-м.н. Гальпер А.М., д.ф.-м.н. Далькаров О.Д., д.ф.-м.н. Дмитренко В.В., д.ф.-м.н. Завертяев М.В., д.ф.-м.н. Козлов В.А., д.ф.-м.н. Малахов А.И., д.ф.-м.н. Махов В.Н. д.ф.-м.н. Пикуз С.А., д.ф.-м.н. Рябов В.А., д.ф.-м.н. Ряжская О.Г., д.ф.-м.н. Старков Н.И., д.ф.-м.н. Стожков Ю.И., д.ф.-м.н. Улин С.Е., д.ф.-м.н. Фильков Л.В., д.ф.-м.н. Шелковенко Т.А.

Зам. председателя диссертационного совета
Д002.023.04 д.ф.-м.н.

Н.Г.Полухина



Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

Баранов

С.П.Баранов