

Решение диссертационного совета Д201.004.01 № 2021_3

от 9 марта 2021 года

Председатель: Н.Е. Тюрин

Вр. и. о. ученого секретаря совета: В.В. Мочалов

Присутствовали: Н.Е.Тюрин, А.М.Зайцев, С.П.Денисов, С.В.Иванов,
В.В.Мочалов, В.А.Качанов, С.С.Козуб, В.Ф.Образцов,
В.А.Петров, А.В.Разумов, В.А.Сенько, Л.М.Ткаченко,
С.М.Трошин, Ю.А.Чесноков.

СЛУШАЛИ:

Принятие к защите диссертации Холоденко Сергея Анатольевича «Система сцинтилляционных годоскопов эксперимента NA62» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.23 - физика высоких энергий.

Председатель комиссии диссертационного совета Зайцев А.М. представил положительное Заключение комиссии (прилагается).

РЕШИЛИ:

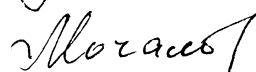
1. На основании Заключения комиссии диссертационного совета и результатов открытого голосования (за - 14, против - нет, воздержавшихся - нет) принять к защите диссертацию Холоденко Сергея Анатольевича «Система сцинтилляционных годоскопов эксперимента NA62» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.23 - физика высоких энергий.
2. Утвердить ведущую организацию: Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН
3. Утвердить официальными оппонентами:
 - Ольшевского Александра Григорьевича, доктора физ.-мат. наук, профессора, начальника лаборатории Объединенного института ядерных проблем;
 - Алексева Игоря Геннадьевича, кандидата физ.-мат. наук, начальника лаборатории НИЦ «Курчатовский институт» - ИТЭФ
4. Назначить дату защиты диссертации: 12 мая 2021 года

Председатель совета



Н.Е. Тюрин

Вр. и. о. ученого секретаря совета



В.В. Мочалов