

Решение диссертационного совета Д201.004.01 № 2020_9

от 28 октября 2020 года

Председатель: Н.Е.Тюрин

Ученый секретарь: Ю.Г.Рябов

Присутствовали: Н.Е.Тюрин, А.М.Зайцев, Ю.Г.Рябов, 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:

1. Принятие к защите диссертации Аксентьева Александра Евгеньевича «Метод замороженного спина для поиска электрического дипольного момента дейтрона в накопительном кольце» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 - физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.


Председатель комиссии диссертационного совета Иванов С.В. представил положительное Заключение комиссии (прилагается).

РЕШИЛИ:

1. На основании Заключения комиссии диссертационного совета и результатов открытого голосования (за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет) принять к защите диссертацию Аксентьева Александра Евгеньевича «Метод замороженного спина для поиска электрического дипольного момента дейтрона в накопительном кольце».
2. Утвердить ведущую организацию НИЦ «Курчатовский институт» — ИТЭФ
3. Утвердить официальными оппонентами:
 - Андрианова Сергея Николаевич, доктора физ.-мат. наук, профессора, Санкт-Петербургского государственного университета, заведующего кафедрой компьютерного моделирования и многопроцессорных систем,
 - Филатова Юрия Николаевича, кандидата физ.-мат. наук, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет),

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Н.Е.Тюрин

Ю.Г.Рябов