

Решение диссертационного совета Д201.004.01 № 2021_2
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 Яновича Андрея Антоновича «Экспериментальные исследования по управлению пучками заряженных частиц и генерации направленных потоков излучения с помощью новых кристаллических устройств на ускорителях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 - физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Председатель комиссии диссертационного совета Козуб С.С. 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 Яновича Андрея Антоновича «Экспериментальные исследования по управлению пучками заряженных частиц и генерации направленных потоков излучения с помощью новых кристаллических устройств на ускорителях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 - физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.
2. Утвердить ведущую организацию: Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова.
3. Утвердить официальными оппонентами:
 - Кубанкина Александра Сергеевича, доктора физ.-мат. наук, профессора Белгородского государственного национального исследовательского университета;
 - Тищенко Алексея Александровича, кандидата физ.-мат. наук, ведущего научного сотрудника Международной научно-исследовательской лаборатории «Излучение заряженных частиц» Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ».
4. Назначить дату защиты диссертации: 12 мая 2021 года

Председатель совета



Н.Е. Тюрин

Вр. и. о. ученого секретаря совета



В.В. Мочалов