



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный исследовательский центр
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»
(НИЦ «Курчатовский институт»)

ПРОТОКОЛ

19 ноября 2020 г.

10

№

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.01

Председательствующий: д.ф.-м.н., проф. Кашкаров П.К.

Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Демин В.А.

Присутствовали 18 членов Совета из 27 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Борман В.Д., Быков В.А., Голубев А.А., Квардаков В.В., Красноперов Е.П., Кульбачинский В.А., Овчинникова Е.Н., Полищук И.Я., Рогожкин С.В., Рыльков В.В., Титаренко Ю.Е., Эм В.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Зверева Дмитрия Алексеевича на тему «Формирователи жёсткого рентгеновского пучка на основе элементов преломляющей оптики для когерентных источников излучения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

Научный руководитель:

Снигирёв Анатолий Александрович, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», директор Международного научно-исследовательского центра (МНИЦ) «Когерентная рентгеновская оптика для установок «Мегасайенс» БФУ им. И. Канта, г. Калининград.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Зверева Д.А.: Эм В.Т. (д.ф.-м.н., 01.04.01); Титаренко Ю.Е. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Голубев А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.01) (утвержден 24 сентября 2020 г., протокол № 7).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Эм В.Т.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Зверева Дмитрия Алексеевича на тему «Формирователи жёсткого рентгеновского пучка на основе элементов преломляющей оптики для когерентных источников излучения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Чхало Николай Иванович, доктор физико-математических наук, заведующий отделом многослойной рентгеновской оптики ИФМ РАН, г. Нижний Новгород;

– Бушуев Владимир Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры физики твердого тела физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН), г. Новосибирск.

4. Назначить предварительную дату защиты 18 февраля 2021 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке.

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Заместитель председателя совета
д.ф.-м.н., проф.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

19 ноября 2020 г.



П.К. Кашкаров

В.А. Демин