



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

## ПРОТОКОЛ

23 сентября 2020 г.

2

№ \_\_\_\_\_

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.03

Председатель: д.ф.-м.н., проф. Оглоблин А.А.

Ученый секретарь совета: д.ф.-м.н., доц. Барабанов А.Л.

Присутствовали 14 членов Совета из 20 списочного состава.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Чаузовой Марии Владимировны на тему «Измерение сечений образования долгоживущих продуктов протон-ядерных реакций в конструкционных материалах электроядерных установок» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – «Физика атомного ядра и элементарных частиц».

Научный руководитель:

Титаренко Юрий Ефимович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.16 – «Физика атомного ядра и элементарных частиц», начальник лаборатории фундаментальных ядерно-физических исследований ФГБУ «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Чаузовой М.В.: Лютостанский Ю.С. (д.ф.-м.н., 01.04.16); Демьянова А.С. (д.ф.-м.н., 01.04.16), Барабанов А.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.02) (утвержден 9 сентября 2020 г., протокол № 1).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Лютостанский Ю.С.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Чаузовой Марии Владимировны на тему «Измерение сечений образования долгоживущих продуктов протон-ядерных реакций в конструкционных материалах электроядерных установок» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – «Физика атомного ядра и элементарных частиц».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Соболевский Николай Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории нейтронных исследований ФГБУН Институт ядерных исследований Российской академии наук, г. Москва;

– Ужинский Владимир Витальевич, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник лаборатории информационных технологий научного отдела вычислительной физики сектора №1 методов моделирования физических процессов и анализа данных наблюдений Международной межправительственной организации Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына (НИИЯФ МГУ), г. Москва, ГСП-1.

4. Назначить предварительную дату защиты 2 декабря 2020 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.

Председатель совета  
д.ф.-м.н., проф.

Ученый секретарь совета  
д.ф.-м.н., доц.

23 сентября 2020 г.



*Handwritten signature*

А.А. Оглоблин

А.Л. Барабанов