



Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

ПРОТОКОЛ

8 июля 2021 г.

№ 3

Москва

Заседание диссертационного совета 02.1.003.01

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: Голубев А.А., Овчинникова Е.Н., Поликарпов М.А., Полищук И.Я., Рогожкин С.В., Степанов С.В., Титаренко Ю.Е.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Лямкина Виталия Александровича на тему «Высокоинтенсивный источник ультрахолодных нейтронов на основе сверхтекучего гелия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2. – «Приборы и методы экспериментальной физики».

Научный руководитель:

Серебров Анатолий Павлович, доктор физико-математических наук по специальности 1.3.15. – «Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий», заведующий отделом нейтронной физики НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ, г. Гатчина.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Лямкина В.А.: Эм В.Т. (д.ф.-м.н., 1.3.2.); Квардаков В.В. (д.ф.-м.н., 1.3.8.), Черепанов В.М. (д.ф.-м.н., 1.3.2.) (утвержден 24 июня 2021 г., протокол № 1).

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 Лямкина Виталия Александровича на тему «Высокоинтенсивный источник ультрахолодных нейтронов на основе сверхтекучего гелия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.2. – «Приборы и методы экспериментальной физики».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Шабалин Евгений Павлович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник международной межправительственной организации Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна;

– Сидоркин Станислав Федорович, кандидат физико-математических наук, и.о. заведующего сектором импульсных источников нейтронов Института ядерных исследований РАН, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ДИТИ НИЯУ МИФИ), г. Димитровград.

4. Назначить предварительную дату защиты 18 ноября 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.

8 июля 2021 г.



[Handwritten signature of P.K. Kashkarov]

П.К. Кашкаров

[Handwritten signature of V.A. Demin]

В.А. Демин