



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

ПРОТОКОЛ

24.01.2019 г.

№ 1

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.01.
Председательствующий: д.ф.-м.н. Кашкаров П.К.
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Мерзляков А.В.
Присутствовали 17 членов Совета из 23-х списочного состава

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Ившина Кузьмы Александровича «Разработка и создание экспериментальной установки для прецизионного измерения скорости захвата мюона дейтроном (эксперимент MUSUN)» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

Научный руководитель:

Взнуздаев Марат Евгеньевич - кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории криогенной и сверхпроводящей техники Отделения физики высоких энергий НИЦ «Курчатовский институт - ПИЯФ», г. Гатчина.

Научный консультант:

Воропаев Николай Иванович - кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории физики элементарных частиц Отделения физики высоких энергий НИЦ «Курчатовский институт - ПИЯФ», г. Гатчина.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ившина К.А.: Чувилин Д.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.01); Борман В.Д. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Быков В.А. (д.т.н., 01.04.01) (утвержден 20.12.2018, протокол № 20).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Чувиллин Д.Ю.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Ившина Кузьмы Александровича «Разработка и создание экспериментальной установки для прецизионного измерения скорости захвата мюона дейтроном (эксперимент MUSUN)» 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):

– Демин Дмитрий Львович, кандидат физико-математических наук, начальник сектора лаборатории ядерных проблем им. В.П. Джелепова Объединённого института ядерных исследований;

– Карпешин Федор Федорович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института метрологии им. Д.И. Менделеева, г. Санкт-Петербург;

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).

4. Назначить предварительную дату защиты 16 мая 2019 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
д.ф.-м.н., профессор

24 января 2019 г.



 П.К. Кашкаров