

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 9/56 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 03 » октября 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **30** человек.

Присутствовали на заседании **23** человека.

Присутствовали:

1. Рубаков В.А. председатель	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
2. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
3. Кравчук Л.В. зам. председателя	доктор техн. наук	01.04.01
4. Либанов М.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
5. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	01.04.02
6. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
8. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
9. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
10. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
11. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
12. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
13. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
15. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
16. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
17. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
18. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
19. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
20. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
21. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
22. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
23. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Конобеевского Евгения Сергеевича** "Исследование нейтрон-нейтронного взаимодействия в реакциях с двумя нейтронами в конечном состоянии" на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН).

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени доктора физико-математических наук Конобеевский Е.С. соответствует требованиям п. 2 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему "Исследование нейтрон-нейтронного взаимодействия в реакциях с двумя нейтронами в конечном состоянии" в полной мере соответствует специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 47 научных работах, в том числе 41 опубликована в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИЯИ РАН; содержание диссертации и автореферата оригинально; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

РЕШЕНИЕ:

1. На основании Заключения комиссии диссертационного совета, считать диссертацию Конобеевского Евгения Сергеевича соответствующей профилю Совета и принять к защите.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (предварительное согласие имеется):
 - **Демьянова Алла Сергеевна**, доктор физико-математических наук, Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Лаборатория ядерных структур, начальник лаборатории.
 - **Зеленская Наталья Семеновна**, доктор физико-математических наук, профессор, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Отдел ядерных реакций, главный научный сотрудник.

- **Пенионжкевич Юрий Эрастович**, доктор физико-математических наук, профессор, Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н.Флерова, начальник сектора.

3. Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт имени П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), г. Москва.

4. Назначить дату защиты **13 февраля 2020 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - **23** , «против» - **нет**, «воздержался» - **нет**.

Председатель диссертационного совета

Д 002.119.01

академик РАН

_____ Рубаков В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 002.119.01

канд. физ.-мат. наук

_____ Демидов С.В.