ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 8/81 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 30 » июня 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. Присутствовали на заседании всего **18** членов совета.

Присутствовали:

1. Безруков Л.Б.	доктор физмат. наук	01.04.01
Председатель заседания,	зам. председателя диссовет	a
2. Либанов М.В.	доктор физмат. наук	01.04.02
зам. председателя		
3. Демидов С.В.	кандидат физмат. наук	01.04.02
уч. секретарь		
4. Айнутдинов В.М.	доктор физмат. наук	01.04.01
5. Далькаров О.Д.	доктор физмат. наук	01.04.16
6. Домогацкий Г.В.	доктор физмат. наук	01.04.16
7. Джилкибаев Ж.А.М.	доктор физмат. наук	01.04.16
8. Красников Н.В.	доктор физмат. наук	01.04.02
9. Куденко Ю.Г.	доктор физмат. наук	01.04.01
10. Курепин А.Б.	доктор физмат. наук	01.04.16
11. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физмат. наук	01.04.16
12. Пантуев В.С.	доктор физмат. наук	01.04.16
13. Рубцов Г.И.	доктор физмат. наук	01.04.16
14. Соболевский Н.М.	доктор физмат. наук	01.04.01
15. Стенькин Ю.В.	доктор физмат. наук	01.04.01
16. Троицкий С.В.	доктор физмат. наук	01.04.02
17. Фаустов Р.Н.	доктор физмат. наук	01.04.02
18. Шведунов В.И.	доктор физмат. наук	01.04.01

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Дмитриевой Ульяны Александровны** «Изучение ультрапериферических столкновений ядер на коллайдерах», представленной на соискание учёной степени кандидата физикоматематических наук по специальности 01.04.16 — Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Научный руководитель - **Пшеничнов Игорь Анатольевич**, доктор физикоматематических наук, ИЯИ РАН, отдел экспериментальной физики, ведущий научный сотрудник.

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Дмитриева У.А. соответствует требованиям п. 3 Положения о

присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. № 842), необходимым для допуска ее диссертации к защите.

- тему 2. Диссертация на «Изучение ультрапериферических столкновений ядер на коллайдерах» 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 6 научных работах, опубликованных 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. Принять к защите на заседании диссертационного совета Д 002.119.01 кандидатскую диссертацию Дмитриевой Ульяны Александровны «Изучение ультрапериферических столкновений ядер на коллайдерах» по специальности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц.
- 2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (письменное согласие получено):
- Варламов Владимир Васильевич доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В.Скобельцына, Отдел электромагнитных процессов и взаимодействий атомных ядер; главный научный сотрудник.
- Нигматкулов Григорий Александрович; кандидат физико-Федеральное математических государственное автономное наук, высшего образования «Национальный образовательное учреждение исследовательский ядерный университет «МИФИ», Офис образовательных программ Отделения ядерной физики и технологий; доцент.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:	
Международная межправительственная организация институт ядерных исследований (г. Дубна).	Объединенный
4. Назначить дату защиты 15 сентября 2022 г.	
5. Разрешить печать автореферата.	
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата ((по реестру).
Результаты голосования: «за» -18, «против» - 0, «воздержалс	я» - 0.
Председатель заседания, заместитель председателя	
диссертационного совета Д 002.119.01	
доктор физмат. наук	Безруков Л.Б.
Ученый секретарь диссертационного совета Д 002.119.01	
кандидат физмат. наук	Демидов С.В.