

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

**СЛУШАЛИ:** О принятии к защите диссертации **Яблокова Станислава Николаевича** «Модифицированный метод Фока-Швингера для нахождения точных решений пропагаторных уравнений в присутствии магнитного поля», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

Научный руководитель - **Кузнецов Александр Васильевич**, д.ф.-м.н., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова (ЯрГУ)», профессор кафедры теоретической физики.

## **Заключение комиссии:**

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Яблоков С.Н. соответствует требованиям п. 3 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. № 842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему «Модифицированный метод Фока-Швингера для нахождения точных решений пропагаторных уравнений в присутствии магнитного поля» в полной мере соответствует специальности 01.04.02 – Теоретическая физика (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, 4 из которых, опубликованы 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 **Яблокова Станислава Николаевича** «Модифицированный метод Фока-Швингера для нахождения точных решений пропагаторных уравнений в присутствии магнитного поля» по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (письменное согласие получено):

- **Дворников Максим Сергеевич**, д. ф.-м. н., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук, г. Москва, г. Троицк, заведующий теоретическим отделом.
- **Федотов Александр Михайлович**, к.ф.-м.н., Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский ядерный университет

МИФИ”, г. Москва, доцент кафедры теоретической ядерной физики  
Института Лазерных и Плазменных Технологий.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Международная межправительственная организация «Объединенный  
институт ядерных исследований» (ОИЯИ) г. Дубна.

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, «воздержался» - 0.

Председатель заседания,  
заместитель председателя  
диссертационного совета Д 002.119.01  
доктор физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_ Безруков Л.Б.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 002.119.01  
кандидат физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_ Демидов С.В.