

## 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. Шведун В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

**СЛУШАЛИ:** О принятии к защите диссертации **Краснова Игоря Вячеславовича** «Перспективы поиска новой физики в экспериментах на фиксированной мишени нового поколения», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

Научный руководитель - **Горбунов Дмитрий Сергеевич**, доктор физ.-мат. наук, член-корр. РАН, проф. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, отдел теоретической физики, главный научный сотрудник.

## **Заключение комиссии:**

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Краснов И.В. 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 «Перспективы поиска новой физики в экспериментах на фиксированной мишени нового поколения» 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 4 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 диссертацию **Краснова Игоря Вячеславовича** «Перспективы поиска новой физики в экспериментах на фиксированной мишени нового поколения», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02– Теоретическая физика.

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

- **Высоцкий Михаил Иосифович**, доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук, лаборатория квантовой теории поля, высококвалифицированный главный научный сотрудник.
- **Мелихов Дмитрий Игоревич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына, отдел

экспериментальной физики высоких энергий, лаборатория тяжелых кварков и редких распадов, ведущий научный сотрудник.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт физики высоких энергий им. А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (г. Протвино).

4. Назначить дату защиты **08 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.