

## ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 5/62 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 15 » октября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **30** человек.  
Присутствовали на заседании всего **22** члена совета (из них **13** в удаленном интерактивном режиме).

### 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 (удаленно)
3. Кравчук Л.В. зам. председателя	доктор техн. наук	01.04.01 (удаленно)
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. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
8. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
9. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
10. Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
11. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
12. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
13. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
14. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
15. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
16. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
17. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
18. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
19. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
20. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
21. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
22. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)

**СЛУШАЛИ:** О принятии к защите диссертации **Молокоедова Виктора Сергеевича** “Эффекты высших поправок теории возмущений в КХД и их теоретические и феноменологические следствия”, представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

Научный руководитель - Катаев Андрей Львович, доктор физ.-мат. наук, ИЯИ РАН, Отдел теоретической физики, ведущий научный сотрудник.

## **Заключение комиссии:**

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Молокоедов В.С. 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 "Эффекты высших поправок теории возмущений в КХД и их теоретические и феноменологические следствия" 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 8 научных работах, 5 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. На основании Заключения комиссии диссертационного совета, считать диссертацию Молокоедова Виктора Сергеевича соответствующей профилю Совета и принять к защите.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (предварительное согласие имеется):
  - **Брагута Виктор Валерьевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», лаборатория "Информационно-измерительные системы визуализации характеристик светодиодов", начальник лаборатории.
  - **Котиков Анатолий Васильевич**, доктор физико-математических наук, Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ) (г.Дубна), Лаборатория теоретической физики имени Н.Н. Боголюбова, научный отдел физики фундаментальных взаимодействий, сектор №1, ведущий научный сотрудник.

3. Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» — ИФВЭ).

4. Назначить дату защиты **24 декабря 2020 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - **22** , «против» - **нет**, «воздержался» - **нет**.

Председатель

диссертационного совета Д 002.119.01

д-р физ.-мат. наук, академик РАН \_\_\_\_\_ Рубаков В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 002.119.01

канд. физ.-мат. наук. \_\_\_\_\_ Демидов С.В.