

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 10/83

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.119.01  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных  
исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН)

« 08 » сентября 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **21** член совета (из них 6 - в удаленном интерактивном режиме), в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **6**.

### **Присутствовали:**

|   |                         |                     |
|---|-------------------------|---------------------|
| 1. Безруков Л.Б.                                    | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.01            |
| Председатель заседания, зам. председателя диссовета |                         |                     |
| 2. Кравчук Л.В.                                     | доктор техн. наук       | 01.04.01            |
| зам. председателя диссовета                         |                         |                     |
| 3. Либанов М.В.                                     | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.02            |
| зам. председателя диссовета                         |                         |                     |
| 4. Демидов С.В.                                     | кандидат физ.-мат. наук | 01.04.02            |
| уч. секретарь                                       |                         |                     |
| 5. Айнутдинов В.М.                                  | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.01            |
| 6. Гаврин В.Н.                                      | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.16 (удаленно) |
| 7. Далькаров О.Д.                                   | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.16            |
| 8. Домогацкий Г.В.                                  | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.16            |
| 9. Докучаев В.И.                                    | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.02            |
| 10. Джилкибаев Ж.А.М.                               | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.16            |
| 11. Красников Н.В.                                  | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.02            |
| 12. Лубсандоржиев Б.К.                              | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.16            |
| 13. Пантуев В.С.                                    | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.16 (удаленно) |
| 14. Рубцов Г.И.                                     | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.16            |
| 15. Соболевский Н.М.                                | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.01            |
| 16. Стенькин Ю.В.                                   | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.01 (удаленно) |
| 17. Ткачев И.И.                                     | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.02 (удаленно) |
| 18. Троицкий С.В.                                   | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.02 (удаленно) |
| 19. Фаустов Р.Н.                                    | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.02            |
| 20. Фещенко А.В.                                    | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.01            |
| 21. Шведунов В.И.                                   | доктор физ.-мат. наук   | 01.04.01 (удаленно) |

**Оппоненты:** Высоцкий М.И., Мелихов Д.И.

**Слушали:** Защиту 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.

Официальные оппоненты:

- **Высоцкий Михаил Иосифович**, доктор физ.-мат. 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 физ.-мат. 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.

Ведущая организация:

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

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий ("за" - 20, "против" – 1), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить **Краснову Игорю Вячеславовичу** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

2. Принять Заключение диссертационного совета Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Краснова Игоря Вячеславовича (текст заключения прилагается).

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.