

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8/81

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

« 30 » июня 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **18** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **4**.

### **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

**Оппоненты:** Сазонов С.Ю.

**Слушали:** Защиту диссертации **Корочкина Александра Алексеевича** «Новая модель межгалактического фонового излучения и ее приложения к аксионо-подобным частицам и внегалактическим магнитным полям», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

Научный руководитель - **Рубцов Григорий Игоревич** - д-р физ.-мат. наук, проф. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, лаборатория обработки больших данных в физике частиц и астрофизике, заместитель директора по научной работе.

Официальные оппоненты:

- **Наумов Дмитрий Вадимович**, д-р физ.-мат. наук, Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова, заместитель директора по научной работе.
- **Сазонов Сергей Юрьевич**, д-р физ.-мат. наук, проф. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН), лаборатория экспериментальной астрофизики отдела астрофизики высоких энергий, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (г. Санкт-Петербург).

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - **18**, "против" – **0**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Корочкину Александру Алексеевичу 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 Корочкина Александра Алексеевича (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.