

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 4/77 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 21 » апреля 2022 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек.
Присутствовали на заседании всего **18** членов совета (из них **4** в удаленном интерактивном режиме).

Присутствовали:

1. Либанов М.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
зам. председателя, председатель заседания		
2. Безруков Л.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
зам. председателя		
3. Кравчук Л.В.	доктор техн. наук	01.04.01
зам. председателя		
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. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
8. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
9. Джилкибаев Ж.А.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
10. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
11. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
12. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
13. Матвеев В.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
14. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
15. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
16. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
17. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
18. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02

СЛУШАЛИ: О принятии к защите 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.

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Корочкин А.А. 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 «Новая модель межгалактического фонового излучения и ее приложения к аксионо-подобным частицам и внегалактическим магнитным полям» 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 7 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 **Корочкина Александра Алексеевича** «Новая модель межгалактического фонового излучения и ее приложения к аксионо-подобным частицам и внегалактическим магнитным полям», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02– Теоретическая физика.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

- **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.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

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

4. Назначить дату защиты **30 июня 2022 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» -18, «против»- 0, «воздержался» - 0.

Заместитель председателя

диссертационного совета Д 002.119.01

доктор физ.-мат. наук, профессор РАН _____ Либанов М.В.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 002.119.01

кандидат физ.-мат. наук _____ Демидов С.В.