

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 2/67 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 08 » июля 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **30** человек.
Присутствовали на заседании всего **21** член совета (из них 12 в удаленном интерактивном режиме).

Присутствовали:

1. Рубаков В.А. председатель	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
2. Кравчук Л.В. зам. председателя	доктор техн. наук	01.04.01
3. Либанов М.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
4. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	01.04.02
5. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
6. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
7. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
8. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
9. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
10. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
11. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
12. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
13. Матвеев В.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
14. Недорезов В.Г.	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
18. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
19. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
20. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
21. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации **Федотова Сергея Андреевича** «Разработка и создание детекторов заряженных частиц для каонных и нейтринных экспериментов», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель - *Куденко Юрий Григорьевич*, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел физики высоких энергий, главный научный сотрудник, зав. отделом.

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Федотов С.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 «Разработка и создание детекторов заряженных частиц для каонных и нейтринных экспериментов» в полной мере соответствует специальности 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики. (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, 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. На основании Заключения комиссии диссертационного совета, считать диссертацию Федотова Сергея Андреевича соответствующей профилю Совета и принять к защите.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (предварительное согласие имеется):
 - **Кузьмин Александр Степанович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской Академии наук, Лаборатория 3-3, главный научный сотрудник.
 - **Чепурнов Александр Сергеевич**, кандидат 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 (НИИЯФ МГУ), отдел электромагнитных процессов и взаимодействий в атомных ядрах, старший научный сотрудник.

3. Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ) (Ленинградская обл., г. Гатчина).

4. Назначить дату защиты **30 сентября 2021 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - **21**, «против» - **нет**, «воздержался» - **нет**.

Председатель

диссертационного совета Д 002.119.01

академик РАН

Рубаков В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 002.119.01

канд. физ.-мат. наук

Демидов С.В.