

## ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 1/58 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 13 » февраля 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **30** человек.

Присутствовали на заседании **23** человека.

### **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
3. Кравчук Л.В. зам. председателя	доктор техн. наук	01.04.01
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. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
8. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
9. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
10. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
11. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
12. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
13. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
15. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
16. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
17. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
18. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
19. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
20. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
21. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
22. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
23. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

**СЛУШАЛИ:** О принятии к защите диссертации **Чернова Василия Геннадьевича** "Разработка распределенной системы сбора данных и анализа формы импульса событий на установке «Троицк ню-масс»" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01- Приборы и методы экспериментальной физики. Научный руководитель - Нозик Александр Аркадьевич, кандидат физико-математических наук, с.н.с. Лаборатория методов ядерно-физических экспериментов МФТИ; Отдел экспериментальной физики ИЯИ РАН ( по совместительству), с.н.с.

## **Заключение комиссии:**

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Чернов В.Г. 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 распределенной системы сбора данных и анализа формы импульса событий на установке «Троицк ню-масс»" 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 6 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 **Чернова Василия Геннадьевича** соответствующей профилю Совета и принять к защите.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (предварительное согласие имеется):
  - **Крянев Александр Витальевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»", кафедра прикладной математики, профессор.
  - **Белов Владимир Александрович**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И.Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», старший научный сотрудник.

3. Назначить ведущую организацию:

Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) г. Дубна.

4. Назначить дату защиты **23 апреля 2020 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - **23** , «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.