

## ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 7/54 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 16 » мая 2019 года

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

Присутствовали на заседании **21** человек.

### Присутствовали:

1. Либанов М.В. зам. председателя	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. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	01.04.02
5. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
6. Алексеев Е.Н.	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
10. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
11. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
12. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
13. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
15. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
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
19. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
20. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
21. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

**СЛУШАЛИ:** О принятии к защите диссертации **Невзорова Романа Борисовича** "Феноменологические аспекты суперсимметричных расширений стандартной модели" на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 — теоретическая физика.

Работа выполнена в НИЦ «Курчатовский институт» — ИТЭФ.

### Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени доктора физико-математических наук, Невзоров Р.Б. соответствует требованиям п.п. 2 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 "Феноменологические аспекты суперсимметричных расширений стандартной модели". 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 36 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 Невзорова Романа Борисовича соответствующей профилю Совета и принять к защите.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (предварительное согласие имеется):
  - **Горбунов Дмитрий Сергеевич**, доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, отдел теоретической физики, главный научный сотрудник.
  - **Дубинин Михаил Николаевич**, доктор 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, отдел теоретической физики высоких энергий, ведущий научный сотрудник.
  - **Казаков Дмитрий Игоревич**, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН, Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория теоретической физики имени Н.Н. Боголюбова, директор (г. Дубна).

Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» — ИФВЭ).

3. Назначить дату защиты **03 октября 2019 г.**
4. Разрешить печать автореферата.
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

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

Председатель заседания  
зам. председателя  
диссертационного совета Д 002.119.01  
д.ф.-м.н., профессор РАН

\_\_\_\_\_ Либанов М.В.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 002.119.01  
к.ф.-м.н.

\_\_\_\_\_ Демидов С.В.