

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 7/34

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

« 19 » октября 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек.  
Присутствовали на заседании **18** членов совета, в том числе докторов наук по  
профилю рассматриваемой диссертации - **6**.

### **Присутствовали:**

1. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
2. Либанов М.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
3. Троицкий С.В. уч. секретарь	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
4. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
5. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
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. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
10. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
11. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
12. Матвеев В.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
13. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
14. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
15. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
16. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
17. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
18. Шведун В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

**И. Слушали:** Защиту диссертации **Наумова Дмитрия Вадимовича**  
«Измерение  $\theta_{13}$ ,  $\Delta m_{32}^2$  и ковариантная квантово-полевая теория нейтринных  
осцилляций» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по  
специальности 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц.

### **Официальные оппоненты:**

1. **Горбунов Дмитрий Сергеевич**, д.ф.-м.н, член-корр. РАН, Федеральное  
государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных  
исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН), отдел теоретической  
физики, главный научный сотрудник.

2. **Дербин Александр Владимирович**, д.ф.-м.н, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова, НИЦ "Курчатовский институт", Отдел п/п ядерных детекторов, заведующий отделом.
3. **Тельнов Валерий Иванович**, д.ф.-м.н, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН), лаборатория №3, главный научный сотрудник.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук (ФИАН).

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - 18, "против" - нет, недействительных бюллетеней - нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени доктора наук и присудить **Наумову Дмитрию Вадимовичу** ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

2. Принять Заключение диссертационного совета Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации **Наумова Дмитрия Вадимовича** (текст заключения прилагается).

Председатель заседания,  
заместитель председателя  
диссертационного совета, д.ф.-м.н.

Л.Б. Безруков

Ученый секретарь  
диссертационного совета, д.ф.-м.н.

С.В. Троицкий