

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5/32

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

« 21 » сентября 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 - **7**.

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. Ткачев И.И. и.о. ученого секретаря совета	доктор 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. Джилкибаев Ж.А.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
12. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
13. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
15. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
16. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
17. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
18. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02

И. Слушали:

Защиту диссертации **Карпикова Ивана Сергеевича** «Моделирование и анализ данных мюонного детектора эксперимента по исследованию космических лучей ШАЛ-МГУ» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц. (Научный руководитель Троицкий Сергей Вадимович, д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник ОТФ, ИЯИ РАН).

Официальные оппоненты:

Деденко Леонид Григорьевич, д.ф.-м.н, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, физический факультет (физфак МГУ), кафедра общей физики, профессор.

Ерлыкин Анатолий Дмитриевич, д.ф.-м.н, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук (ФИАН), Лаборатория адронных взаимодействий, главный научный сотрудник.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и астрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук (ИКФИА СО РАН).

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 кандидата наук и присудить **Карпикову Ивану Сергеевичу** ученую степень кандидата 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 **Карпикова Ивана Сергеевича** (текст заключения прилагается).

Председатель диссертационного совета Д002.119.01
д.ф.-м.н., академик РАН

В.А. Рубаков

И.о. ученого секретаря
диссертационного совета Д002.119.01
д.ф.-м.н., академик РАН

И.И. Ткачев