

ПРОТОКОЛ № 6/27

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

« 15 » декабря 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовали на заседании 20 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации- 7.

Присутствовали:

1. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
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. Троицкий С.В. ученый секретарь совета	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
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. Джилкибаев Ж.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. 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. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
17. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
18. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
19. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
20. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

Слушали:

Защиту диссертации **Шейфлера Алексея Александровича**, "*Оптический модуль Байкальского глубоководного нейтринного телескопа Baikal-GVD (разработка и испытания регистрирующей системы)*" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01- Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель- Айнутдинов Владимир Маратович, кандидат физ. – мат. наук, ОЛВЭНА ИЯИ РАН.

Официальные оппоненты:

Хренов Борис Аркадьевич, доктор физико-математических наук, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скобельцына Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ) (г.Москва), ведущий научный сотрудник отдела частиц сверхвысоких энергий.

Якушев Евгений Александрович, кандидат физико-математических наук, Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) (г.Дубна), начальник сектора № 1 Лаборатории ядерных проблем.

Ведущая организация:

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

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - 19, "против" - нет, недействительных бюллетеней - 1) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Шейфлеру Алексею Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01- Приборы и методы экспериментальной физики.

2. Принять Заключение диссертационного совета Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Шейфлера Алексея Александровича (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