

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 4/31

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

« 01 » июня 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.
Присутствовали на заседании 20 членов совета, в том числе докторов наук по
профилю рассматриваемой диссертации - 8.

Присутствовали:

1. Либанов М.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук (председатель заседания)	01.04.02
2. Кравчук Л.В. зам. председателя	доктор техн. наук	01.04.01
3. Куденко Ю.Г. и.о. ученого секретаря совета	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
4. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
5. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
6. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
8. Джилкибаев Ж.А.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
9. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
10. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
11. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
12. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
13. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
14. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
15. Парамонов В.В.	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. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
19. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
20. Шведун В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

И. Слушали:

Защиту диссертации **Птицыной Ксении Владимировны** "Происхождение космических лучей, нейтрино и гамма-излучения в окрестностях сверхмассивных черных дыр в центрах галактик" 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:

Бескин Василий Семенович, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), Лаборатория проблем физики космоса, ведущий научный сотрудник.

Калмыков Николай Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына, Отдел космических наук, Лаборатория наземной гамма-астрономии, главный научный сотрудник.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (ФТИ им. А.Ф.Иоффе), г.Санкт-Петербург.

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - 20, "против" - нет, недействительных бюллетеней - нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить **Птицной Ксении Владимировне** 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 **Птицной Ксении Владимировны** (текст заключения прилагается).

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

М.В. Либанов

И.о. ученого секретаря
диссертационного совета д.ф.-м.н.

Ю.Г. Куденко