

ПРОТОКОЛ № 1/28

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

« 16 » февраля 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.
Присутствовали на заседании 19 членов совета, в том числе докторов наук по
профилю рассматриваемой диссертации - 6.

Присутствовали:

1. Рубаков В.А. председатель совета	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
2. Безруков Л.Б. зам. председателя (председатель заседания)	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. Троицкий С.В. ученый секретарь совета	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
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. 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. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
13. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
15. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
16. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
17. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
18. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
19. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

И. Слушали:

Защиту диссертации **Ерошенко Юрия Николаевича** "*Нелинейные гравитационно-связанные структуры в ранней Вселенной*" на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 - теоретическая физика.

Официальные оппоненты:

Бронников Кирилл Александрович, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-

исследовательский институт метрологической службы" (ВНИИМС), Центр гравитации и фундаментальной метрологии, главный научный сотрудник.

Зыбин Кирилл Петрович, доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), отделение теоретической физики им. И.Е. Тамма, лаборатория проблем физики космоса, главный научный сотрудник.

Захаров Александр Федорович, доктор физико-математических наук, Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики" (ИТЭФ), Лаборатория 230, ведущий научный сотрудник.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (ГАО РАН).

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 доктора наук и присудить **Ерошенко Юрию Николаевичу** ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 - теоретическая физика.

2. Принять Заключение диссертационного совета Д 002.119.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации **Ерошенко Юрия Николаевича** (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