

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2/49

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

« 14 » февраля 2019 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании **18** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **5**.

### 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. Троицкий С.В. уч. секретарь	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. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
9. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
10. Джилкибаев Ж.А.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
11. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
12. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
13. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
14. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
15. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
16. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
17. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
18. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

**Слушали:** Защиту диссертации **Румянцева Дмитрия Александровича** "Резонансные электрослабые процессы в замагниченной плазме" на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 - теоретическая физика. (Научный консультант - Кузнецов Александр Васильевич, доктор физ.-мат. наук, профессор, Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова, кафедра теоретической физики, профессор).

Официальные оппоненты:

1. **Высоцкий Михаил Иосифович**, доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт теоретической и экспериментальной физики (ИТЭФ) имени А. И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», заведующий лабораторией теории элементарных частиц ИТЭФ;
2. **Семикоз Виктор Борисович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (ИЗМИРАН)», заведующий теоретическим отделом;
3. **Теряев Олег Валерианович**, доктор физико-математических наук, «Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ)», Лаборатория физики высоких энергий, начальник отдела.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ», г. Москва.

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 Румянцеву Дмитрию Александровичу 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 Румянцева Дмитрия Александровича (текст заключения прилагается).

Председатель

диссертационного совета Д 002.119.01

д.ф.-м.н., ак. РАН

\_\_\_\_\_ Рубаков В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 002.119.01

д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН

\_\_\_\_\_ Троицкий С.В.