

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8/65

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

« 24 » декабря 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **30** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **23** члена Совета (из них **15**- в удаленном интерактивном режиме), в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **10**.

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 (удаленно)
3. Кравчук Л.В. зам. председателя	доктор техн. наук	01.04.01 (удаленно)
4. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	01.04.02
5. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
6. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
8. Гаврин В.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
9. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
10. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
11. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
12. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
13. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
14. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
15. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
16. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
17. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
18. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
19. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
20. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
21. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
22. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
23. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)

Оппоненты: Павлов Ю.С. (удаленно).

Слушали: Защиту диссертации **Рыбакова Ивана Викторовича** «Физическое обоснование нормально проводящего ускоряющего резонатора для интенсивного линейного ускорителя ионов водорода» на соискание ученой степени кандидата физико – математических наук по специальности 01.04.01- Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель - Парамонов Валентин Витальевич, доктор физ.-мат. наук, ИЯИ РАН, Отдел ускорительного комплекса, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

- **Павлов Юрий Сергеевич**, доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук, лаборатория радиационных технологий, заведующий лабораторией.
- **Дюбков Вячеслав Сергеевич**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Институт лазерных и плазменных технологий, доцент.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова».

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов открытого голосования ("за" - **23**, "против" - **нет**) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Рыбакову Ивану Викторовичу 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 Рыбакова Ивана Викторовича (текст заключения прилагается).

Председатель

диссертационного совета Д 002.119.01

д-р физ.-мат. наук, академик РАН _____ Рубаков В.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 002.119.01

канд. физ.-мат. наук. _____ Демидов С.В.