

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 5/62 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 002.119.01 ИЯИ РАН

« 15 » октября 2020 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **30** человек.
Присутствовали на заседании всего **22** члена совета (из них **13** в удаленном интерактивном режиме).

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. Либанов М.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
5. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	01.04.02
6. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
7. Айнутдинов В.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
8. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
9. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
10. Джилкибаев Ж.-А. М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
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. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
15. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16 (удаленно)
16. Рубцов Г.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
17. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
18. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
19. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
20. Троицкий С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02 (удаленно)
21. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)
22. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01 (удаленно)

СЛУШАЛИ: О принятии к защите 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.

Заключение комиссии:

1. Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук, Рыбаков И.В. соответствует требованиям п. 3 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.02.2013 г. № 842), необходимым для допуска его диссертации к защите.

2. Диссертация на тему "Физическое обоснование нормально проводящего ускоряющего резонатора для интенсивного линейного ускорителя ионов водорода" в полной мере соответствует специальности 01.04.01 - Приборы и методы экспериментальной физики (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 7 научных работах, 2 из которых опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИЯИ РАН; содержание диссертации и автореферата оригинально; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

РЕШЕНИЕ:

1. На основании Заключения комиссии диссертационного совета, считать диссертацию Рыбакова Ивана Викторовича соответствующей профилю Совета и принять к защите.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых (предварительное согласие имеется):
 - **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.

3. Назначить ведущую организацию:

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

4. Назначить дату защиты **24 декабря 2020 г.**

5. Разрешить печать автореферата.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по реестру).

Результаты голосования: «за» - **22** , «против» - **нет**, «воздержался» -**нет**.

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.