

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 10/47

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

« 27 » декабря 2018 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании **23** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **7**.

### 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. Далькаров О.Д.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
9. Домогацкий Г.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
10. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
11. Джилкибаев Ж.А.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
12. Коптелов Э.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
13. Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
14. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
15. Курепин А.Б.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
16. Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
17. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
18. Парамонов В.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
19. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
20. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
21. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
22. Ткачев И.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
23. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02

**Слушали:** Защиту диссертации **Яковлева Ивана Андреевича** "Методы повышения конформности протонной лучевой терапии" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики. (Научный руководитель - Акулиничев Сергей

Всеволодович, д.ф.-м.н. ИЯИ РАН, лаборатория медицинской физики, заведующий лабораторией).

Официальные оппоненты:

1. **Кленов Геннадий Иванович**, доктор технических наук, Акционерное общество «Московский радиотехнический институт Российской академии наук» (АО «МРТИ РАН»), директор научно-технического центра;
2. **Канцырев Алексей Викторович**, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (НИЦ "Курчатовский институт" — ИТЭФ), начальник лаборатории «Физика высокой плотности энергии в веществе при воздействии интенсивных ионных пучков».

Ведущая организация:

Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф.Цыба, филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Обнинск.

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - 23, "против" - нет, недействительных бюллетеней - нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Яковлеву Ивану Андреевичу 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 Яковлева Ивана Андреевича (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.