

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8/35

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

« 19 » октября 2017 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек.
Присутствовали на заседании **18** членов совета, в том числе докторов наук по
профилю рассматриваемой диссертации - **6**.

Присутствовали:

1. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
2. Либанов М.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
3. Троицкий С.В. уч. секретарь	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
4. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
5. Алексеев Е.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
6. Далькаров О.Д.	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. Матвеев В.А.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
13. Недорезов В.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
14. Ряжская О.Г.	доктор физ.-мат. наук	01.04.16
15. Соболевский Н.М.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
16. Фаустов Р.Н.	доктор физ.-мат. наук	01.04.02
17. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01
18. Шведунов В.И.	доктор физ.-мат. наук	01.04.01

И. Слушали: Защиту диссертации **Каспарова Александра Александровича**
"Моделирование и анализ малонуклонных реакций для получения данных о
низкоэнергетических параметрах NN -взаимодействия" на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 - физика атомного
ядра и элементарных частиц. (Научный руководитель - Конобеевский Евгений
Сергеевич, к.ф.-м.н., зав. лабораторией атомного ядра, ИЯИ РАН).

Официальные оппоненты:

1. **Гуров Юрий Борисович**, доктор физико-математических наук, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), кафедра физики элементарных частиц (№ 40), главный научный сотрудник.
2. **Зеленская Наталья Семеновна**, доктор физико-математических наук, профессор, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ), Отдел ядерных реакций, главный научный сотрудник.

Ведущая организация:

Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), г. Дубна.

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 кандидата наук и присудить **Каспарову Александру Александровичу** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

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