

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 46/8 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 04 » июня 2026 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **26** человек.
Присутствовали на заседании всего **18** членов совета.

Присутствовали:

1. Кравчук Л.В. председатель диссовета	доктор техн. наук	1.3.2
2. Безруков Л.Б. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
3. Рубцов Г.И. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
4. Троицкий С.В. зам. председателя	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
5. Демидов С.В. уч. секретарь	кандидат физ.-мат. наук	1.3.3
6. Акулиничев С.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
7. Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
8. Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
9. Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
10. Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11. Куденко Ю.Г.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
12. Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
13. Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
14. Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
15. Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
16. Ткачѳв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
17. Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
18. Шведунѳв В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации **Ингерман Светланы Владимировны** «Энергетические спектры антинейтрино продуктов деления ^{235}U , ^{238}U , ^{239}Pu и ^{241}Pu в ядерном реакторе, рассчитанные с использованием экспериментальных данных», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

Научный руководитель – **Синев Валерий Витальевич**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, отдел экспериментальной физики, лаборатория гамма-астрономии и реакторных нейтрино, ведущий научный сотрудник.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:

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

2. Диссертация на тему «Энергетические спектры антинейтрино продуктов деления ^{235}U , ^{238}U , ^{239}Pu и ^{241}Pu в ядерном реакторе, рассчитанные с использованием экспериментальных данных» в полной мере соответствует специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 2 печатных работах, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин. 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.

Состав комиссии: председатель — доктор физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН **Рубцов Г.И.** (ИЯИ РАН), и члены комиссии — доктор физ.-мат. наук **Пантуев В.С.** и доктор физ.-мат. наук **Джилкибаев Ж.А.М.**

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите на заседании диссертационного совета 24.1.163.01 диссертацию **Ингерман Светланы Владимировны** - «Энергетические спектры антинейтрино продуктов деления ^{235}U , ^{238}U , ^{239}Pu и ^{241}Pu в ядерном реакторе, рассчитанные с использованием экспериментальных данных», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15 - Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих ученых:

• **Дербин Александр Владимирович**, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Отделение нейтронных исследований, отдел полупроводниковых ядерных детекторов, заведующий отделом.

• **Лютостанский Юрий Степанович**, доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Отделение ядерно-физических

технологий, Курчатовский комплекс фундаментальных исследований, заместитель руководителя Отделения ядерно-физических технологий.

3. Утвердить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (ИЗМИРАН), (г. Москва, г. Троицк).

4. Назначить дату защиты 01 октября 2026 г.

5. Разрешить печать автореферата.

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

Результаты голосования: «за» - 18, «против»- 0, «воздержался» - 0.

Председатель

диссертационного совета 24.1.163.01

доктор техн. наук, чл.-корр. РАН

Кравчук Л.В.

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.1.163.01

кандидат физ.-мат. наук

Демидов С.В.