

ВЫПИСКА

ИЗ ПРОТОКОЛА № 41/3 ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

24.1.163.01 ИЯИ РАН

« 26 » февраля 2026 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве **27** человек. В состав диссертационного совета дополнительно введены **0** человек. Присутствовали на заседании всего **19** членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации - **8**.

Присутствовали:

I. Члены диссовета:

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.	Бережной А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
7.	Горбунов Д.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
8.	Докучаев В.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
9.	Ерошенко Ю.Н.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
10.	Калашев О.Е.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
11.	Красников Н.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
12.	Лубсандоржиев Б.К.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
13.	Пантуев В.С.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
14.	Пшеничнов И.А.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
15.	Синёв В.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.15
16.	Стенькин Ю.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2
17.	Степаньянц К.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
18.	Ткачёв И.И.	доктор физ.-мат. наук	1.3.3
19.	Фещенко А.В.	доктор физ.-мат. наук	1.3.2

II. Оппоненты: Румянцев Д.А., Деришев Е.В.

III. Научный руководитель: Рубцов Г.И.

Слушали: защиту диссертации **Долгих Константина Александровича** «Построение модели горячих пятен космических лучей предельно высоких энергий с учётом межгалактических магнитных полей», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 - теоретическая физика.

Научный руководитель - **Рубцов Григорий Игоревич**, доктор физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, заместитель директора по научной

работе, заведующий лабораторией обработки больших данных в физике частиц и астрофизике.

Официальные оппоненты:

- **Румянцев Дмитрий Александрович**, доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», кафедра теоретической физики, профессор.
- **Деришев Евгений Владимирович**, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», Сектор плазменной астрофизики Отдела астрофизики и физики космической плазмы, старший научный сотрудник.

Ведущая организация:

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

Решение:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования ("за" - **18**, "против" – **0**, недействительных бюллетеней - **1**), считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Долгих Константину Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 - Теоретическая физика.
2. Принять Заключение диссертационного совета 24.1.163.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) по диссертации Долгих Константина Александровича (текст заключения прилагается).

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.