

Заседание диссертационного совета 24.1.481.01  
на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук  
от 22 декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 9

Присутствовал на заседании в удаленном интерактивном режиме 24 члена совета из 28.  
(Явочный лист прилагается к личному делу соискателя)

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Андрея Евгеньевича Штыковского** «Определение характеристик сильнопеременных рентгеновских пульсаров по данным космических обсерваторий» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 «Физика космоса, астрономия».

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт космических исследований Российской академии наук.

Научные руководители: чл.-корр. РАН, д.ф.м.н. Лутовинов Александр Анатольевич, заместитель директора ИКИ РАН и к.ф.-м.н. Арефьев Вадим Александрович, старший научный сотрудник ИКИ РАН.

Официальные оппоненты:

- Ларченкова Татьяна Ивановна (д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Астрокосмический центр Учреждения Российской академии наук Физического института им. П.Н.Лебедева);
- Шибанов Юрий Анатольевич (д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Физико-Технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук).

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ, Россия, 420008, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, тел.: +7 (843) 233-71-09, [public.mail@kpfu.ru](mailto:public.mail@kpfu.ru), <http://kpfu.ru/>).

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации согласно Постановлению Правительства РФ о порядке присуждения ученых степеней от 24 сентября 2013г. № 842, и принял решение присудить Штыковскому Андрею Евгеньевичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 16 докторов наук по специальности диссертации 1.3.1, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» присуждение учёной степени 24, «против» присуждения учёной степени нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета 24.1.481.01  
чл.-корр. РАН, д.ф.м.н.

Учёный секретарь  
к.ф.-м.н.

22 декабря 2023 г.



А.А. Петрукович

А.Ю. Ткаченко