

ПРОТОКОЛ №2

Заседания Диссертационного совета

24.1.021.01 на базе ГАО РАН

от 27 февраля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человека.

Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: доктор физ.-мат. наук Степанов Александр Владимирович

Заместитель председателя: доктор физ.-мат. наук Наговицын Юрий Анатольевич

Учёный секретарь: кандидат физ.-мат. наук Осипова Александра Анатольевна

Присутствовали:

1. д. физ.-мат. наук Степанов Александр Владимирович,
2. д. физ.-мат. наук Наговицын Юрий Анатольевич,
3. к. физ.-мат. наук Осипова Александра Анатольевна,
4. д. физ.-мат. наук Байкова Аниса Талгатовна,
5. д. физ.-мат. наук Бобылев Вадим Вадимович,
6. д. физ.-мат. наук Гончаров Георгий Александрович,
7. д. физ.-мат. наук Дергачев Валентин Андреевич,
8. д. физ.-мат. наук Ильин Владимир Борисович,
9. д. физ.-мат. наук Климчицкая Галина Леонидовна,
10. д. физ.-мат. наук Малкин Зиновий Меерович,
11. д. физ.-мат. наук Мельников Александр Викторович,
12. д. физ.-мат. наук Мельников Виктор Федорович,
13. д. физ.-мат. наук Мостепаненко Владимир Михайлович,
14. д. физ.-мат. наук Огурцов Максим Геннадиевич,
15. д. физ.-мат. наук Струминский Алексей Борисович,
16. д. физ.-мат. наук Холтыгин Александр Федорович,
17. д. физ.-мат. наук Шевченко Иван Иванович

Повестка дня:

Рассмотрение вопроса о принятии к защите диссертации «Новые методы анализа данных миллисекундной оптической космической астрометрии» Буткевича Алексея Геннадьевича на соискание ученой степени доктора физ.-мат. наук по специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия.

Слушали:

Председателя комиссии Бобылева В.В. (члены комиссии: З.М. Малкин, А.В. Мельников), доложившего о том, что комиссия, рассмотрев диссертацию «Новые методы анализа данных миллисекундной оптической космической астрометрии», представленную Буткевичем Алексеем Геннадьевичем на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, считает, что: тема и содержание диссертационной работы соответствуют научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия и отрасли науки физико-математические науки; основные результаты диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных в рецензируемых научных изданиях; при предварительном рассмотрении диссертации некорректных заимствований не выявлено.

Комиссия считает, что официальными оппонентами диссертации могут быть назначены:

– ЖАРОВ Владимир Евгеньевич,

доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой небесной механики, астрометрии и гравиметрии отделения астрономии физического факультета Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; заведующий

лабораторией гравиметрии Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга МГУ имени М.В. Ломоносова.

– НЕФЕДЬЕВ Юрий Анатольевич,

доктор физико-математических наук, профессор кафедры астрономии и космической геодезии института физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (ФГАОУ ВО КФУ).

– ЧЕРНЕТЕНКО Юлия Андреевна,

доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук,

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ), Санкт-Петербург.

Постановили:

- принять диссертационную работу А.Г. Буткевича к защите в диссертационном совете 24.1.021.01 ГАО РАН;

- назначить официальными оппонентами по диссертации Жарова В.Е. (ГАИШ МГУ), Нефедьева Ю.А. (ФГАОУ ВО КФУ), Чернетенко Ю.А. (ФГБУН ИПА РАН);

- назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ),

- назначить дату защиты на 29 мая 2026 г.;

- разрешить печать на правах рукописи автореферата;


- утвердить дополнительный список рассылки автореферата согласно Приложению 1;

- разместить на сайте ГАО РАН текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя соискателя ученой степени и автореферат диссертации;

- разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель
диссертационного совета 24.1.021.01,
доктор физ.-мат. наук



А.В. Степанов

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.021.01,
кандидат физ.-мат. наук



А.А. Осипова

Список рассылки авторефератов

№	Организация	Адрес
1	Российская государственная библиотека, отдел диссертаций (9 экз.) (рассылка не в конвертах)	129085, Москва, Звездный бульвар, д. 17, стр. 1
2	Всероссийский институт научной и технической информации РАН	125190, Москва, ул. Усиевича, 20
3	Национальная библиотека Белоруссии	220114, Минск, Независимости пр., 116
4	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России)	121069, г. Москва, Большая Никитская д.50А/5
Дополнительный список		
5	МГУ, научная библиотека	119192, г. Москва, Ломоносовский проспект, 27
6	Отделение Физических Наук РАН	119991 Москва, Ленинский пр., 32а
7	Институт астрономии РАН, библиотека	119017 Москва, ул. Пятницкая, 48
8	ГАИШ МГУ, библиотека	119234 Москва, Университетский пр., 13
9	ИКИ РАН, библиотека	117997 Москва, ул. Профсоюзная, 84/32
10	ИПМ РАН, библиотека	125047 Москва, Миусская пл., 4
11	Библиотека по естеств. наукам РАН	119991 Москва, ул. Знаменка, 11/11
12	ИЗМИРАН, библиотека	108840 Московская обл., г. Троицк, Калужское ш., 4
13	Библиотека РАН	199034 Санкт-Петербург, Биржевая линия, 1
14	ФТИ РАН библиотека	194021 С.-Петербург, ул. Политехническая, 26
15	Астрономическое отделение СПбГУ, библиотека	198504 С.-Петербург, Старый Петергоф Университетский пр., 28
16	ИПА РАН, библиотека	191187 С.-Петербург, наб. Кутузова, 10
17	НИРФИ, библиотека	603950 Нижний Новгород, ул. Большая Печерская, 25/12а
18	САО РАН, библиотека	369167 Карачаево-Черкессия, Зеленчукский район, п. Нижний Архыз
19	Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН	630102 Новосибирск, ул. Восход, 15
20	Астрономич. обсерватория УрГУ, библи-ка	620083 Екатеринбург, ул. Ленина, 51
21	Дальневосточный Фед Университет, библи-ка	690091 Владивосток, ул. Суханова, 8
22	Астрономич. обсерватория ИрГУ, библи-ка	664009 Иркутск, ул. Советская, 119а
23	ИСЗФ СО РАН, библиотека	664033 Иркутск, ул. Лермонтова, 126-а, а/я 291
24	Астрономическая обсерватория им. Энгельгардта КФУ	422526 Татарстан, Зеленодольский р-н, ст. Обсерватория
25	ФИАН, библиотека	119991 ГСП-1 Москва, Ленинский проспект, 53
26	ИПФ РАН, библиотека	603950, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 46
27	КраО РАН, библиотека	298409, Республика Крым, Бахчисарайский р-н., пгт. Научный
28	Шевченко Ивану Ивановичу	198504, Санкт-Петербург, Старый Петергоф, мат.-мех. ф-т СПбГУ, кафедра небесной механики. Университетский пр., 28
29	Богоду Владимиру Михайловичу	196140 С.-Петербург, Пулковское шоссе, д. 65 к. 2 СПб филиал САО РАН
30	Дергачеву Валентину Андреевичу	194021 С.-Петербург, ул. Политехническая, 26, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН.
31	Нагирисеру Дмитрию Исидоровичу	198504 С.-Петербург, Старый Петергоф Университетский пр., 28, НИИИ.
32	Саванову Игорю Спартаковичу	119017, Москва, ул. Пятницкая, 48