

Заседание диссертационного совета 24.1.481.01
на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук
от 8 декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7

Присутствовал на заседании в удаленном интерактивном режиме 26 членов совета из 28.
(Явочный лист прилагается к личному делу соискателя)

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Майи Викторовны Дьячковой** «Анализ данных космических экспериментов для выбора районов посадок перспективных космических аппаратов на поверхность Луны и Марса» 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.

Научный руководитель – Игорь Георгиевич Митрофанов, д.ф.-м.н., зав. отделом «Ядерной планетологии» ИКИ РАН.

Официальные оппоненты:

- Нефедьев Юрий Анатольевич (д.ф.-м.н., директор Астрономической обсерватории им. В.П. Энегельгардта, профессор Кафедры астрономии и космической геодезии Института физики Казанского (Приволжского) федерального университета);
- Слюта Евгений Николаевич (к.г.-м.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского).

Ведущая организация: Государственный астрономический институт имени П.К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (ГАИШ МГУ, РФ, 119234, г. Москва, Университетский проспект, д. 13, тел.: +7 (495) 939-20-46, director@sai.msu.ru, <http://www.sai.msu.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 Дьячковой Майе Викторовне ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий диссертационный совет в количестве 26 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 26, «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.

8 декабря 2023 г.



А.А. Петрукович

А.Ю. Ткаченко