

Заседание диссертационного совета 24.1.481.02
на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук
от 18 сентября 2024 г.

Протокол № 2

Присутствовали на заседании в удаленном интерактивном режиме 16 членов совета из 17.
(Явочный лист прилагается к личному делу соискателя)

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Владислава Александровича Зубко** «Особенности использования гравитационных маневров и резонансных орбит для расширения возможностей исследования Венеры и малых небесных тел» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 1.3.1 — «Физика космоса, астрономия (технические науки)», 2.5.16 — «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

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

Научный руководитель – Эйсмонт Натан Андреевич, к.т.н., ведущий научный сотрудник отдела Космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

Официальные оппоненты:

- Петухов Вячеслав Георгиевич (д.т.н., директор Научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»);
- Тучин Андрей Георгиевич (д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»)

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН, Россия, 119991, г. Москва, ул. Косыгина, д. 19, тел.: +7 (499) 137-14-84, director@geohi.ru, http://portal.geohi.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 Зубко Владиславу Александровичу ученую степень кандидата технических наук.

При проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникативных технологий диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 12 докторов наук по специальности диссертации 1.3.1 и 3 доктора, введенных в совет для разовой защиты по специальности 2.5.16, проголосовали: «за» присуждение ученой степени 16, «против» присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного
совета 24.1.481.02

член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н.

Учёный секретарь
к.т.н.

18 сентября 2024 г.



А.А. Лутовинов

С.В. Воронков