

Решение диссертационного совета 24.1.481.02 на базе ФГБУН Институт
космических исследований Российской академии наук
о принятии диссертации Зубко Владислава Александрович
к предварительному рассмотрению

от 02 мая 2024 г.

СЛУШАЛИ:

Вопрос о принятии к защите диссертации м.н.с. отдела Космической динамики и математической обработки информации Института космических исследований РАН Зубко Владислава Александровича «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 отделе Космической динамики и математической обработки информации Института космических исследований РАН.

Научный руководитель:

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию к предварительному рассмотрению.
2. Создать комиссию, сформированную из членов диссертационного совета, для предварительного ознакомления с диссертацией и подготовки заключения о том, что:
 - представленная диссертация полностью соответствует профилю совета Д 24.1.481.02;
 - содержание диссертации соответствует заявленным научным специальностям 1.3.1 — «Физика космоса, астрономия», 2.5.16 — «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».
 - основные научные результаты диссертации полностью отражены в опубликованных автором работах;
 - диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.
3. Утвердить состав комиссии диссертационного совета: чл.-корр. РАН Кораблев О.И., д.т.н. Бессонов Р.В., д.ф.-м.н. Литвак М.Л. Назначить председателем комиссии чл.-корр. РАН Кораблева О.И.
4. Подготовить заключение комиссии диссертационного совета, содержащее обоснование возможности приема диссертации Зубко Владислава Александровича «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».

Председатель диссертационного
совета 24.1.481.02
член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н.

Учёный секретарь
к.т.н.



А.А. Лутовинов

С.В. Воронков

02 мая 2024 г.