

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.1.098.01 ПРИ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
им. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ПРОТОКОЛ № 1

г. Москва

05 февраля 2026 года

Зам. председателя Диссертационного
совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН

- чл.-корр. РАН Якуш С.Е.

Ученый секретарь

- к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Нестеров С.В., д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя (1.1.9); Якуш С.Е., д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН (1.1.9); Сысоева Е.Я., к.ф.-м.н., ученый секретарь (1.1.9); Ананьевский И.М., д.ф.-м.н. (1.1.7); Баничук Н.В., д.ф.-м.н., профессор (1.1.8); Болотник Н.Н., чл.-корр. РАН (1.1.7); Горячева И.Г., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН (1.1.8); Журавлев В.Ф., д.ф.-м.н., академик РАН (1.1.7); Карев В.И., д.т.н. (1.1.8); Колесников А.Ф., д.ф.-м.н. (1.1.9); Маркеев А.П., д.ф.-м.н., профессор (1.1.7); Полянин А.Д., д.ф.-м.н., профессор (1.1.9); Решмин С.А., чл.-корр. РАН (1.1.7); Рожков А.Н., д.ф.-м.н. (1.1.9); Суржиков С.Т., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН (1.1.9); Торская Е.В., д.ф.-м.н. (1.1.8); Устинов К.Б., д.ф.-м.н. (1.1.8); Формальский А.М., д.ф.-м.н., профессор (1.1.7); Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н., профессор (1.1.9); Черноусько Ф.Л. д.ф.-м.н., профессор, академик РАН (1.1.7); Шешенин С.В., д.ф.-м.н., профессор (1.1.8); Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. (1.1.8).

(Очная форма проведения).

Повестка дня:

1. Защита диссертации Проскурякова Александра Игоревича «Задача оптимизации траектории выведения космического аппарата на целевую орбиту со сбросом отделяемых частей средств выведения в атмосферу Земли», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.7. - Теоретическая механика, динамика машин.

СЛУШАЛИ: Защита диссертации Проскурякова Александра Игоревича «Задача оптимизации траектории выведения космического аппарата на целевую орбиту со сбросом отделяемых частей средств выведения в атмосферу Земли», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.7. - Теоретическая механика, динамика машин.

Официальные оппоненты:

Петухов Вячеслав Георгиевич, доктор технических наук, член-корреспондент РАН, директор Института (Научно-исследовательский институт прикладной механики и электродинамики Московского авиационного института);

Ивашкин Вячеслав Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела 5 «Механика космического полета и управление движением» (Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук");

Научный руководитель:

Кандидат физико-математических наук **Григорьев Илья Сергеевич**. Работает в МГУ имени М.В. Ломоносова, Кафедра вычислительной математики (Механико-математический факультет) в должности доцента.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук.

Выступили: Прокуряков А.И. (доклад), официальные оппоненты: д.т.н., чл.-корр. РАН Петухов В.Г., д.ф.-м.н., профессор Ивашкин В.В.

Задавали вопросы по докладу: чл.-корр. РАН Якуш С.Е., д.ф.-м.н., проф. Шешенин С.Е., д.т.н. Карев В.И.

В дискуссии приняли участие: академик РАН Черноуско Ф.Л., зам. декана по работе с филиалом в г. Баку Ильютко Д.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней - нет), считать, что диссертация Прокурякова Александра Игоревича отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.
- 1.2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Прокурякова А.И. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

Зам. председателя Диссертационного совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН
член-корреспондент РАН

Ученый секретарь совета 24.1.098.01
при ИПМех РАН, к.ф.-м.н.



Якуш С.Е.

Сысоева Е.Я.