

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.1.098.01 ПРИ  
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ  
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ  
ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
ПРОТОКОЛ № 4**

г. Москва

05 июня 2025 года

**Председатель Диссертационного  
совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН  
Ученый секретарь**

**- академик Климов Д.М.  
- к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я.**

***ПРИСУТСТВОВАЛИ:*** Климов Д.М., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН (1.1.7); Нестеров С.В., д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя (1.1.9); Якуш С.Е., чл.-корр. РАН, заместитель председателя (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., академик РАН (1.1.8); Колесников А.Ф., д.ф.-м.н. (1.1.9); Маркеев А.П., д.ф.-м.н., профессор (1.1.7); Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., профессор (1.1.9); 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., профессор РАН (1.1.8); Устинов К.Б., д.ф.-м.н. (1.1.8); Формальский А.М., д.ф.-м.н., профессор (1.1.7); 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 Гандиляна Давида Вагановича «Применение условий упругой заделки в задачах деформирования тонкостенных конструкций», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – Механика деформируемого твердого тела.**
- 2. Сообщение ученого секретаря к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я. о кандидатской диссертации Проскуракова Александра Игоревича «Задача оптимизации траектории выведения космического аппарата на целевую орбиту со сбросом отделяемых частей средств выведения в атмосферу Земли», представленной в диссертационный совет.**

***СЛУШАЛИ:*** Защита диссертации Гандиляна Давида Вагановича «Применение условий упругой заделки в задачах деформирования тонкостенных конструкций», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – Механика деформируемого твердого тела.

### **Официальные оппоненты:**

**Келлер Илья Эрнстович**, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий лабораторией нелинейной механики деформируемого твердого тела («Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» («ИМСС УрО РАН»)) – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации);

**Волков-Богородский Дмитрий Борисович**, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Отдела механики структурированной и гетерогенной среды (ФГБУН Институт прикладной механики РАН);

### **Научный руководитель:**

Доктор физико-математических наук **Устинов Константин Борисович**. Работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук в должности ведущего научного сотрудника.

### **Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук.

**Выступили:** Гандилян Д.В. (доклад), официальные оппоненты: д.ф.-м.н., доцент Келлер И.Э., к.ф.-м.н. Волков-Богородский Д.Б.

**Задавали вопросы по докладу:** д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., академик РАН Горячева И.Г., д.ф.-м.н. Торская Е.В., д.ф.-м.н. Баничук Н.В., академик РАН Черноусько Ф.Л.

**В дискуссии приняли участие:** д.ф.-м.н. Лисовенко Д.С., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., к.ф.-м.н. Лямина Е.А.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - 1), считать, что диссертация Гандиляна Давида Вагановича отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о

выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

1.2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Гандиляна Д.В. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Сообщение ученого секретаря к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я. о кандидатской диссертации **Проскуракова Александра Игоревича** «Задача оптимизации траектории выведения космического аппарата на целевую орбиту со сбросом отделяемых частей средств выведения в атмосферу Земли», представленной в диссертационный совет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Создать комиссию из числа членов Совета (академик РАН Черноушко Ф.Л., д.ф.-м.н. Ананьевский И.М., чл.-корр. РАН Решмин С.А.) для ознакомления о ее соответствии данной специальности и полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного  
совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН  
академик РАН



*Handwritten signature of D.M. Klimov*

Климов Д.М.

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

*Handwritten signature of E.Ya. Sysoeva*

Сысоева Е.Я.