

**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

18 июня 2026 года

**Зам. председателя Диссертационного  
совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН**

**- д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В.**

**Ученый секретарь**

**- к.ф.-м.н. Лямина Е.А.**

***ПРИСУТСТВОВАЛИ:*** Нестеров С.В., д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя (1.1.9); Шифрин Е.И., д.ф.-м.н., заместитель председателя (1.1.8); Лямина Е.А., к.ф.-м.н., ученый секретарь (1.1.9); Ананьевский И.М., д.ф.-м.н. (1.1.7); Болотник Н.Н., чл.-корр. РАН (1.1.7); Карев В.И., д.т.н. (1.1.8); Климов Д.М., академик РАН (1.1.7); 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); Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н., профессор (1.1.9); Черноусько Ф.Л., академик РАН (1.1.7).

***(Очная форма проведения).***

**Повестка дня:**

**Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Дигилова Александра Вячеславовича «Несовместные деформации в гибких пластинах. Теория и эксперимент», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.**

Представляет – доктор физико-математических наук Шифрин Ефим Ильич

***СЛУШАЛИ:*** Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Дигилова Александра Вячеславовича «Несовместные деформации в гибких пластинах. Теория и эксперимент», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

***ПОСТАНОВИЛИ:***

1.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Дигилова Александра Вячеславовича «Несовместные деформации в гибких пластинах. Теория и эксперимент», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – механика деформируемого твердого тела.

1.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.ф.-м.н., профессор Фрейдин Александр Борисович (ФГБУН

Институт проблем машиноведения Российской академии наук); д.ф.-м.н., профессор Айзикович Сергей Михайлович (ФГБОУ ВО Донской государственный технический университет); а также ведущую организацию – ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Дигилова А.В.

1.4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи с дальнейшей его рассылкой по списку, рекомендованному членами комиссии (включая обязательную рассылку).

1.5. Назначить дату защиты диссертации на 24 сентября 2026 г.

Принято единогласно.

Зам. председателя Диссертационного  
совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН  
доктор физ.-мат. наук, профессор

Нестеров С.В.

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



Лямина Е.А.