ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 24.1.098.01 ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2

г. Москва

30 марта 2023 года

Председатель Диссертационного совета Д 24.1.098.01 при ИПМех РАН

- академик Климов Д.М.

Ученый секретарь

- к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Климов Д.М., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН; Нестеров С.В., д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя; Якуш С.Е., д.ф.-м.н.; Сысоева Е.Я., к.ф.-м.н., ученый секретарь; Ананьевский И.М., д.ф.-м.н.; Баничук Н.В., д.ф.-м.н., профессор; Болотник Н.Н., чл.-корр. РАН; Горячева И.Г., академик РАН; Карев В.И., д.т.н.; Колесников А.Ф., д.ф.-м.н.; Маркеев А.П., д.ф.-м.н., профессор; Полянин А.Д., д.ф.-м.н., профессор; Решмин С.А., чл.-корр. РАН; Рожков А.Н., д.ф.-м.н.; Устинов К.Б., д.ф.-м.н.; Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н., профессор; Шифрин Е.И., д.ф.-м.н.

Повестка дня:

Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Лебедева Ивана Михайловича «Идентификация поперечных трещин и трещиноподобных дефектов в стержне по собственным частотам продольных и поперечных колебаний», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 — механика деформируемого твердого тела.

СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Лебедева Ивана Михайловича «Идентификация поперечных трещин и трещиноподобных дефектов в стержне по собственным частотам продольных и поперечных колебаний», 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 Лебедева Ивана Михайловича «Идентификация поперечных трещин и трещиноподобных дефектов в стержне по собственным частотам продольных и поперечных колебаний», 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) доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теоретической и компьютерной гидроаэродинамики ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Сумбатян Межлум Альбертович; доктор физико-математических наук Никитин Илья Степанович, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института автоматизации проектирования Российской академии наук; а также ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», кафедра теории упругости механико-математический факультет.
- 1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Лебедева И.М.
- 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 01 июня 2023 г.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного совета Д 24.1.098.01 при ИПМех РАН

академик РАН

Климов Д.М.

Kill Car

Ученый секретарь совета Д 24-1-098 0

при ИПМех РАН, к.ф.-м.н.

Сысоева Е.Я.