

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

ПРОТОКОЛ № 3

г. Москва

01 июня 2023 года

**Председатель Диссертационного
совета 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; Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., профессор; Решмин С.А., чл.-корр. РАН; Рожков А.Н., д.ф.-м.н.; Суржигов С.Т., академик РАН; Торская Е.В., д.ф.-м.н.; Формальский А.М., д.ф.-м.н., профессор; Черноусько Ф.Л., академик РАН; Шешенин С.В., д.ф.-м.н., профессор; Шифрин Е.И., д.ф.-м.н.

Повестка дня:

1. Защита **Лебедевым Иваном Михайловичем** диссертации «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.**
2. Сообщение ученого секретаря **к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я.** о кандидатской диссертации **Фофонова Даниила Михайловича** «Разработка расчетно-оптимизационных методов механики жидкости, газа и плазмы для аэродинамического проектирования высокоскоростных летательных аппаратов», **представленной в диссертационный совет.**
3. Сообщение ученого секретаря **к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я.** о кандидатской диссертации **Буковского Павла Олеговича** «Теоретико-экспериментальное изучение фрикционных характеристик углерод-углеродных композитных материалов», **представленной в диссертационный совет.**

СЛУШАЛИ: Защита **Лебедевым Иваном Михайловичем** диссертации «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.**

Официальные оппоненты:

Никитин Илья Степанович, доктор физико-математических наук, директор (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук);

Сумбатьян Межлум Альбертович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теоретической и компьютерной гидроаэродинамики (ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет») (отсутствует по уважительной причине).

Научный руководитель:

Доктор физико-математических наук **Шифрин Ефим Ильич**. Работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук в должности главного научного сотрудника

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», кафедра теории упругости механико-математический факультет.

Выступили: Лебедев И.М. (доклад), официальный оппонент: д.ф.-м.н. Никитин И.С.

Задавали вопросы по докладу: академик Климов Д.М., д.ф.-м.н. Нестеров С.В., д.ф.-м.н. Баничук Н.В., д.ф.-м.н. Торская Е.В., д.ф.-м.н. Осипцов А.Н., академик Горячева И.Г., д.ф.-м.н. Шешенин С.В.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Нестеров С.В., академик Горячева И.Г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет), считать, что диссертация Лебедева И.М. 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 Лебедева И.М. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

2. **СЛУШАЛИ:** Сообщение ученого секретаря **к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я.** о кандидатской диссертации **Фофонова Даниила Михайловича** «Разработка расчетно-оптимизационных методов механики жидкости, газа и плазмы для аэродинамического проектирования высокоскоростных летательных аппаратов», по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы, **представленной в диссертационный совет.**

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию из числа членов Совета (д.ф.-м.н. Колесников А.Ф., академик РАН Суржиков С.Т., чл.-корр. РАН Якуш С.Е.) для ознакомления о ее соответствии данной специальности и полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

Принято единогласно.

3. **СЛУШАЛИ:** Сообщение ученого секретаря **к.ф.-м.н. Сысоевой Е.Я.** о кандидатской диссертации **Буковского Павла Олеговича** «Теоретико-экспериментальное изучение фрикционных характеристик углерод-углеродных композитных материалов» по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела, **представленной в диссертационный совет.**

ПОСТАНОВИЛИ: Создать комиссию из числа членов Совета (д.т.н. Карев В.И., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., академик РАН Горячева И.Г.) 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

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



Климов Д.М.

Сысоева Е.Я.