

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

ПРОТОКОЛ № 5

г. Москва

21 сентября 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.; Болотник Н.Н., чл.-корр. РАН; Горячева И.Г., академик РАН; Колесников А.Ф., д.ф.-м.н.; Маркеев А.П., д.ф.-м.н., профессор; Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., профессор; Полянин А.Д., д.ф.-м.н., профессор; Решмин С.А., чл.-корр. РАН; Суржиков С.Т., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН; Торская Е.В., д.ф.-м.н., профессор РАН; Устинов К.Б., д.ф.-м.н.; Формальский А.М., д.ф.-м.н., профессор; Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н., профессор; д.ф.-м.н., профессор, академик РАН Черноусько Ф.Л.; Шешенин С.В., д.ф.-м.н.

Повестка дня:

Защита Фофоновым Даниилом Михайловичем диссертации «Разработка расчетно-оптимизационных методов механики жидкости, газа и плазмы для аэродинамического проектирования высокоскоростных летательных аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

СЛУШАЛИ: Защита Фофоновым Даниилом Михайловичем диссертации «Разработка расчетно-оптимизационных методов механики жидкости, газа и плазмы для аэродинамического проектирования высокоскоростных летательных аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

Официальные оппоненты:

Исаев Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, Заведующий лабораторией фундаментальных исследований (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»),

Богданов Андрей Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент (МГУ имени М.В. Ломоносова, Научно-исследовательский институт механики).

Научный руководитель:

Академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор Суржиков Сергей Тимофеевич. 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 технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

Выступили: Фофонов Д.М. (доклад), официальные оппоненты: д.ф.-м.н. Исаев С.А., к.ф.-м.н. Богданов А.Н.

Задавали вопросы по докладу: академик Черноусько Ф.Л., академик Горячева И.Г., д.ф.-м.н. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н. Колесников А.Ф.

В дискуссии приняли участие: академик Черноусько Ф.Л., д.ф.-м.н. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н. Колесников А.Ф.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет), считать, что диссертация Фофонова Д.М. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

1.2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Фофонова Д.М. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета 24.1.098.01 при ИПМех РАН
академик РАН



Климов Д.М.

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

Сысоева Е.Я.