

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01 ПРИ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОТОКОЛ № 7

г. Москва

29 сентября 2022 года

**Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 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, Сысоева Е.Я., к.ф.-м.н., ученый секретарь; Ананьевский И.М., д.ф.-м.н.; Баничук Н.В., д.ф.-м.н., профессор; Васильев В.В., 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.; Устинов К.Б., д.ф.-м.н.; Формальский А.М., д.ф.-м.н., профессор; Черноусько Ф.Л., академик РАН; Шешенин С.В., д.ф.-м.н.; Шифрин Е.И., д.ф.-м.н.; Якуш С.Е., чл.-корр. РАН.

Повестка дня:

1. Защита Афанасьевым Владиславом Сергеевичем **диссертации** «Повышение стабильности продольного движения упругих материалов», **представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук** по специальности 01.02.04 –механика деформируемого твердого тела.

СЛУШАЛИ: Защита Афанасьевым Владиславом Сергеевичем **диссертации** «Повышение стабильности продольного движения упругих материалов», **представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук** по специальности 01.02.04 –механика деформируемого твердого тела.

Официальные оппоненты:

Братусь Александр Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор Кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами» (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»);

Михайлов Игорь Ефимович, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела механики сплошных сред (Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"),

Научный руководитель:

доктор физико-математических наук, профессор Баничук Николай Владимирович. Работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук в должности главного научного сотрудника лаборатории механики и оптимизации конструкций.

Ведущая организация:

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

Выступили: Афанасьев В.С. (доклад), официальные оппоненты: д.ф.-м.н. Братусь А.С., д.ф.-м.н., проф. Михайлов И.Е.

Задавали вопросы по докладу: академик РАН Васильев В.В., д.ф.-м.н. Дашевский И.Н., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.т.н. Карев В.И., д.ф.-м.н. Шешенин С.В.

В дискуссии приняли участие: академик РАН Васильев В.В., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет), считать, что диссертация Афанасьева В.С. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

1.2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Афанасьева В.С. (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН
академик РАН



Handwritten signature of D.M. Klimov

Климов Д.М.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

Handwritten signature of E.Ya. Sysoeva

Сысоева Е.Я.