

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
им. А.Ю. ИШЛИНСКОГО**

ПРОТОКОЛ № 9

г. Москва

11 декабря 2014 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: академик Климов Д.М., д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В. (зам. председателя), к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я. (ученый секретарь), д.ф.-м.н. Акуленко Л.Д., д.ф.-м.н. Ананьевский И.М., д.ф.-м.н. Баничук Н.В., чл.-корр. РАН Болотник Н.Н., чл.-корр. РАН Гольдштейн Р.В., академик Горячева И.Г., д.ф.-м.н. Гремячкин В.М., академик В.Ф. Журавлев, д.ф.-м.н., проф. Манжиров А.В., д.ф.-м.н., проф. Маркеев А.П., д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н. Полянин А.Д., д.ф.-м.н., проф. Райзер Ю.П., чл.-корр. РАН Суржиков С.Т., д.ф.-м.н., проф. Формальский А.М., д.ф.-м.н. Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И.

Повестка дня:

- 1. Защита Котовым Михаилом Алтаевичем диссертации «Расчетно-экспериментальные исследования ударно-волновых процессов в гиперзвуковой ударной аэродинамической трубе», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.**
- 2. Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Торской Елены Владимировны "Моделирование фрикционного взаимодействия тел с покрытием", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела**

СЛУШАЛИ:

Защита Котовым Михаилом Алтаевичем диссертации «Расчетно-экспериментальные исследования ударно-волновых процессов в гиперзвуковой ударной аэродинамической трубе», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

Научный руководитель:

Член-корреспондент РАН Суржиков Сергей Тимофеевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук)

Официальные оппоненты:

Доктор технических наук, профессор **Калугин Владимир Тимофеевич** (Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана),

Кандидат технических наук **Панасенко Александр Викторович** (Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт машиностроения (ФГУП ЦНИИмаш))

Ведущая организация

ОАО «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» им. А.Я. Березняка».

Выступили:

Котов М.А. (доклад), научный руководитель – чл.-корр. РАН Суржиков С.Т., официальные оппоненты – д.т.н., проф. Калугин В.Т., к.т.н. Панасенко А.В.

Задавали вопросы по докладу: д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., д.ф.-м.н., проф. Чашечкин Ю.Д.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., д.ф.-м.н., проф. Райзер Ю.П., академик Климов Д.М.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Котова М.А. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и **ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.**

1.2. **Принять заключение диссертационного совета по диссертации Котова М.А. (с учетом редакционных замечаний).**

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации **Торской Елены Владимировны** "Моделирование фрикционного взаимодействия тел с покрытием", представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела.

Представляет – д.ф.-м.н., профессор Манжиров Александр Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите докторскую диссертацию Торской Елены Владимировны «Моделирование фрикционного взаимодействия тел с покрытием», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

2.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.ф.-м.н., проф. Тарлаковский Дмитрий Валентинович (Научно-исследовательский институт механики МГУ им. М. В. Ломоносова); д.ф.-м.н. Айзикович Сергей Михайлович (Южный федеральный университет), д.т.н., проф. Измайлов Владимир Васильевич (Тверской государственный технический университет), а также ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН).

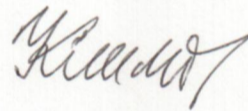
2.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Торской Е.В.

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

2.5. Назначить дату защиты диссертации на 26 марта 2014 года.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИФПМех РАН
академик



Климов Д.М.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.



Сысоева Е.Я.