

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 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:

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:

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 – доктор физ.-мат наук Манжиров Александр Владимирович

