

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

ПРОТОКОЛ № 6

г. Москва

25 сентября 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., д.ф.-м.н., проф. Васин Р.А., чл.-корр. РАН Гольдштейн Р.В., академик Горячева И.Г., д.ф.-м.н. Гремячкин В.М., академик Журавлев В.Ф., д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н., чл.-корр. РАН Суржииков С.Т., д.ф.-м.н., проф. Формальский А.М., академик Черноусько Ф.Л., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И.

Повестка дня:

1. **Защита Шундерюком Михаилом Мирославовичем диссертации «Применение метода инвариантной нормализации к построению асимптотических решений некоторых задач гамильтоновой механики», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика.**

2. **Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Котова Михаила Алтаевича «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.**

3. **Замена ведущей организации по диссертации Чепрасова Сергея Александровича**

1. СЛУШАЛИ:

Защита Шундерюком Михаилом Мирославовичем диссертации «Применение метода инвариантной нормализации к построению асимптотических решений некоторых задач гамильтоновой механики», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика.

Научный руководитель:

Доктор физико-математических наук, профессор **Петров Александр Георгиевич** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук)

Официальные оппоненты:

Доктор физико-математических наук, профессор **Самсонов Виталий Александрович** (Научно исследовательский институт механики МГУ, главный научный сотрудник),

Кандидат физико-математических наук **Зленко Александр Афанасьевич** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)),

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук.

Выступили:

Шундерюк М.М. (доклад), научный руководитель – д.ф.-м.н., проф. Петров А.Г., официальные оппоненты – д.ф.-м.н., проф. Самсонов В.А., к.ф.-м.н. Зленко А.А.

Задавали вопросы по докладу: чл.-корр. РАН Болотник Н.Н., д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В., д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Шундерюка М.М. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и **ходатайствовать перед ВАК РФ о выдаче диплома кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика.**

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

Принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ:

Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Котова Михаила Алтаевича «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.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Котова Михаила Алтаевича «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.

2.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.т.н., проф. Калугин Владимир Тимофеевич (Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э.Баумана); к.т.н. Панасенко Александр Викторович (Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт машиностроения (ФГУП ЦНИИмаш), а также ведущую организацию – ОАО «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» им. А.Я. Березняка»

2.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Котова М.А.

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 11 декабря 2014 года.

Принято единогласно.

3. СЛУШАЛИ: Замена ведущей организации по диссертации Чепрасова Сергея Александровича.

Представляет – к.ф.-м.н. Сысоева Елена Ярославовна

ПОСТАНОВИЛИ: В связи с тем, что научный руководитель ведет преподавательскую деятельность (по совместительству) в МФТИ сменить ведущую организацию по диссертации Чепрасова С.А. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» на Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИИМех РАН
академик



Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

Климов Д.М.

Сысоева Е.Я.