

ПРОТОКОЛ № 90

заседания диссертационного совета Д 004.012.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук от 29 января 2015 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 20, входящих в совет, в том числе 7 докторов по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

Повестка дня:

1. Защита диссертации **Изьумовой Анастасии Юрьевны** «Исследование эволюции источников тепла в процессе упруго-пластического деформирования металлов и сплавов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук (ИМСС УрО РАН), г. Пермь.

Научный руководитель: Плехов Олег Анатольевич, д.ф.-м.н, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук (ИМСС УрО РАН), г. Пермь.

Официальные оппоненты:

1. Матвиенко Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук.
2. Вавилов Владимир Платонович, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией Тепловых методов контроля Института неразрушающего контроля Национального исследовательского Томского политехнического университета.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

По докладу были заданы вопросы акад. Матвеевко В.П., д.т.н., проф. Вильдеманом В.Э., д.ф.-м.н., проф. Фриком П.Г., д.ф.-м.н., проф. Пшеничниковым А.Ф., д.ф.-м.н., Гаришиным О.К., д.ф.-м.н., проф. Хрипченко С.Ю., д.т.н., проф. Роговым А.А., д.ф.-м.н.

На автореферат поступило 11 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: Роговой А.А., Вильдеман В.Э., Пшеничников А.Ф., Хрипченко С.Ю., Наймарк О.Б.

Предложенный состав счетной комиссии: Вильдеман В.Э., Гаришин О.К., Денисюк Е.Я. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 16 членов диссертационного совета из 20, входящих в совет, в том числе 7 докторов наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, проголосовали: «за» - 16, «против» - 0, недействительных бюллетеней – нет. Протокол счетной комиссии утвержден открытым голосованием «единогласно».

По результатам защиты и результатам тайного голосования диссертационный совет считает, что работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, и присуждает Изьумовой А.Ю. ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием «единогласно» принимает текст заключения.

Полная стенограмма заседания и текст заключения находится в личном деле соискателя.

2. Рассмотрение вопроса о принятии к защите кандидатской диссертации Бушуевой Кристины Андреевны «Деформация горизонтального слоя феррожидкости на жидкой подложке в магнитном поле».

СЛУШАЛИ: Председателя экспертной комиссии совета Пшеничникова А.Ф.

Совет единогласно **постановил:**

1. Диссертационная работа Бушуевой К.А. соответствует специальности 01.02.05 – «механика жидкости, газа и плазмы» и профилю диссертационного совета Д 004.012.01.
 2. Утвердить официальных оппонентов:
 - Смородин Борис Леонидович – доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»;
 - Иванова Алевтина Алексеевна – доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет».
 3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук.
 4. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
 5. Защиту назначить на 16 апреля 2015 г.
 6. Экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
- Ученому секретарю совета направить текст объявления на официальный сайт ВАК.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета



Матвеев В.П.

Березин И.К.