

УТВЕРЖДАЮ



Председатель совета Д 002.075.01

чл.-корр РАН Д.А.Индеев

» декабря 2014 г.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.075.01
ПРИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МАШИНОВЕДЕНИЯ РАН**

№ 3 от 4 декабря 2014 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: см. явочный лист протокола №3 от 4 декабря 2014г..

СЛУШАЛИ:

1. О принятии к защите докторской диссертации СУДЬЕНКОВА ЮРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА «Исследование термомеханических и ударно-волновых процессов в твердых телах при наносекундных длительностях возмущений» по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, физико-математические науки.

2. Об утверждении официальных оппонентов, ведущей организации и даты защиты.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук Судьенкова Юрия Васильевича «Исследование термомеханических и ударно-волновых процессов в твердых телах при наносекундных длительностях возмущений», соответствует профилю Совета по специальности 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела и принимается к защите.

2. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- Карабутова Александра Алексеевича, доктора физико-математических наук, профессора лазерного центра МГУ;

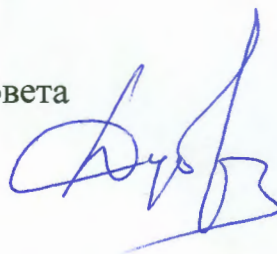
- Кукушкина Сергея Арсеньевича, зав.лабораторией, доктора физико-математических наук, профессора Института проблем машиноведения РАН;

- Муратикова Кирилла Львовича, ведущего научн. сотрудника, доктора физико-математических наук, профессора Физико-технического института им.А.Ф.Иоффе РАН.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред РАН УО, г.Пермь
4. Назначить срок защиты на 19 марта 2014 г., 14.00.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
6. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата.
7. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите и автореферат диссертации для размещения в единой информационной системе.
8. Разместить на сайте ИПМаш объявление о защите и автореферат диссертации.

Решение принято единогласно.

Учёный секретарь диссертационного совета
доктор техн. наук



В.В. Дубаренко