

## ПРОТОКОЛ № 127

Заседания Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 004.012.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук от 06 октября 2016 г.

На заседании присутствуют 18 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 докторов по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Защита диссертации Яковлевой Екатерины Михайловны "Краевые задачи о смешанном нагружении тел с разрезами с учетом накопления рассеянных повреждений в связанной постановке", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.

Работа выполнена на кафедре математического моделирования в механике Самарского государственного аэрокосмического университета им. акад. С.П.Королева.

### **Официальные оппоненты:**

1. Радченко Владимир Павлович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет (г. Самара), заведующий кафедрой прикладной математики и информатики.
2. Келлер Илья Эрнстович, доктор физико-математических наук, доцент, ФГБУН Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук (г. Пермь), научный сотрудник лаборатории нелинейной механики деформируемого твердого тела.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский научный центр Российской академии наук (ФГБУН КазНЦ РАН), г. Казань.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н., проф. Вильдеманом В.Э.; д.ф-м.н., проф. Роговым А.А.; д.ф-м.н., проф. Наймарком О.Б.; д.ф-м.н., проф. РАН Плеховым О.А.; д.ф-м.н., проф. Пшеничниковым А.Ф.; д.т.н., проф. Труфановым Н.А.; д.ф-м.н., проф. Шардаковым И.Н.

На автореферат поступило 7 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н., проф. Вильдеман В.Э.; д.ф-м.н., проф. Наймарк О.Б.; д.ф-м.н., проф. Роговой А.А.; д.ф-м.н., проф. Шардаков И.Н.; д.т.н., академик РАН Матвеев В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: Хрипченко С.Ю. (председатель), Лебедев А.В., Фрик П.Г. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 18 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 докторов наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела, проголосовали: «за» – 16, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 2. 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 Яковлевой Е.М. 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.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
Диссертационного совета



/ Матвеев Валерий Павлович

/ Зув Андрей Леонидович