

Протокол № 7
заседания диссертационного совета Д 212.038.24
от 22 июня 2015 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д. физ.-мат.наук, профессор Шашкин Александр Иванович

Присутствовали: д. физ.-мат.наук, профессор Шашкин Александр Иванович, д. физ.-мат.наук, профессор Артемов Михаил Анатольевич, д. техн.наук, профессор Астахова Ирина Федоровна, д.техн.наук, профессор Вервейко Николай Дмитриевич, д. техн.наук, доцент Воронина Ирина Евгеньевна, д. техн.наук, профессор Дубровин Анатолий Станиславович, д. физ.-мат.наук, профессор Ковалев Алексей Викторович, д. физ.-мат.наук, профессор Козлов Владимир Анатольевич, д. физ.-мат.наук, профессор Кургалин Сергей Дмитриевич, д. техн.наук, профессор Леденева Татьяна Михайловна, д. техн.наук, профессор Матвеев Михаил Григорьевич, д. техн.наук, профессор Махортов Сергей Дмитриевич, д. техн.наук, профессор Новикова Нелля Михайловна, д. физ.-мат.наук, профессор Семькина Татьяна Дмитриевна, д. техн.наук, профессор Сирота Александр Анатольевич, д. физ.-мат.наук, профессор Спорыхин Анатолий Николаевич, д. физ.-мат.наук, профессор Чернышов Александр Данилович

Повестка дня:

1. Представление диссертации Быковой К.И. к защите.
2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации и списка рассылки автореферата.

Слушали: председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертацией Быковой Ксении Игоревны «Лучевое приближение динамического напряженного состояния за выпуклым препятствием за дифрагированной волной в области тени», доктора физико-математических наук, профессора Ковалева А.В. о представлении к защите кандидатской диссертации.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Вервейко Николай Дмитриевич, профессор кафедры механики и компьютерного моделирования, факультет прикладной математики, информатики и механики, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»

Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела» и профилю диссертационного совета Д 212.038.24.

Основные положения выполненной диссертационной работы в полной мере изложены в опубликованных 9 работах, из которых две научные работы входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Работа проверена программой «Антиплагиат», согласно которой 79% текста является уникальным, что является допустимым показателем, при этом даны ссылки на источники.

Комиссия рекомендует к защите в совете кандидатскую диссертацию Быковой К.И. «Лучевое приближение динамического напряженного состояния за выпуклым препятствием за дифрагированной волной в области тени».

Предлагается в качестве официальных оппонентов назначить:

Пенькова Виктора Борисовича – д.ф.-м.н., профессора Липецкого государственного технического университета,

Скобельцына Сергея Алексеевича – к.ф.-м.н., доцента Тульского государственного университета.

В качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный технический университет».

Постановили:

1. Принять диссертацию Быковой К.И. «Лучевое приближение динамического напряженного состояния за выпуклым препятствием за дифрагированной волной в области тени» к защите.
2. Назначить дату защиты – 24 сентября 2015 года.
3. Назначить официальными оппонентами:
д.ф.-м.н., проф. Пенькова В.Б.
к.ф.-м.н., доц. Скобельцына С.А.
4. Назначить ведущей организацией –
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный технический университет»
5. Разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи и утвердить список рассылки.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета



Шашкин Александр Иванович

Ученый секретарь совета

Воронина Ирина Евгеньевна