

Протокол № 12
заседания диссертационного совета Д 212.038.24
от 17.10.2015

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, профессор 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. физ.-мат. наук, профессор Махортов Сергей Дмитриевич, д. техн. наук, профессор Новикова Нелля Михайловна, д. техн. наук, профессор Сирота Александр Анатольевич, д. физ.-мат. наук, профессор Спорыхин Анатолий Николаевич, д. техн. наук, профессор Сумин Виктор Иванович, д. физ.-мат. наук, профессор Чернышов Александр Данилович

Повестка дня:

1. Представление диссертации Афанасьева А.А. к защите.
2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации и списка рассылки автореферата.

Слушали: председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертацией Афанасьева Александра Александровича «Задачи определения напряженно-деформированного состояния вращающихся дисков», доктора технических наук, профессора Вервейко Н.Д. о представлении к защите кандидатской диссертации.

Научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Ковалев Алексей Викторович, заведующий кафедрой 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 8 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 94% текста является уникальным, что является допустимым показателем, при этом даны ссылки на источники.

