

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»

ПРОТОКОЛ № 16/11

заседания диссертационного совета Д 212.101.07 от 22 декабря 2016 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени.

Из 21 члена диссертационного совета на заседании присутствовали 19 чел.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.ф.м.н. Бабешко Владимир Андреевич; д.т.н. Яковенко Николай Андреевич; д.ф.м.н. Пряхина Ольга Донатовна; д.ф.м.н. Зарецкая Марина Валерьевна; д.ф.м.н. Бабешко Ольга Мефодьевна; д.т.н. Бледнова Жесфина Михайловна; д.ф.м.н. Богатов Николай Маркович; д.ф.м.н. Вызулин Сергей Александрович; д.ф.м.н. Глушков Евгений Викторович; д.ф.м.н. Глушкова Наталья Вилениновна; д.ф.м.н. Евдокимова Ольга Владимировна; д.ф.м.н. Исаев Владислав Андреевич; д.ф.м.н. Калинин Валерий Владимирович; д.ф.м.н. Копытов Геннадий Филиппович; д.ф.м.н. Лунин Леонид Сергеевич; д.ф.м.н. Павлова Алла Владимировна; д.ф.м.н. Тумаев Евгений Николаевич; д.ф.м.н. Уртенев Махамет Али Хусеевич; д.ф.м.н. Щербачев Евгений Александрович.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки) на тему: «Дифракция упругих волн, локализация энергии и резонансные эффекты в повреждённых многослойных структурах», выполненной ведущим научным сотрудником Института математики, механики и информатики Кубанского государственного университета Голубом Михаилом Владимировичем. Научный консультант: доктор физико-математических наук Глушков Евгений Викторович.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертационный совет пришёл к выводу, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и принял решение присудить Голубу Михаилу Владимировичу ученую степень доктора физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 18 (восемнадцать), против присуждения учёной степени – нет, недействительных бюллетеней – один.

Председатель диссертационного совета
Д 212.101.07, академик РАН


В.А. Бабешко

Ученый секретарь


М.В. Зарецкая