

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

ПРОТОКОЛ № 15/6

заседания диссертационного совета Д 212.101.07 от 14 октября 2015 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовали на заседании 17 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.ф.м.н. Бабешко Владимир Андреевич; д.т.н. Яковенко Николай Андреевич; д.ф.м.н. Зарецкая Марина Валерьевна; д.ф.м.н. Бабешко Ольга Мефодьевна; 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. Щербаков Евгений Александрович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием диссертации к защите.

СЛУШАЛИ

Сообщение членов экспертной комиссии, членов диссертационного совета: доктора физико-математических наук Е.Н. Тумаева – специальность в совете 01.04.05; доктора технических наук Ж.М. Бледнову – специальность в совете 01.02.04; доктора физико-математических наук Н.В. Глушкову – специальность в совете 01.02.04 – о результатах экспертизы по диссертации Дорошенко Ольги Валерьевны «Распространение и дифракция упругих волн в слоистых средах с неидеальным контактом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела (заключение экспертной комиссии прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертационную работу Дорошенко Ольги Валерьевны «Распространение и дифракция упругих волн в слоистых средах с неидеальным контактом», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Днем защиты определить 24 (двадцать четвертое) декабря 2015 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

1. Ватульян Александр Ованесович, доктор физ.-мат. наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», заведующий кафедрой теории упругости;

2. Васильев Андрей Сергеевич, кандидат физ.-мат. наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», научный сотрудник лаборатории динамических испытаний материалов научно-исследовательского института механики.

В качестве ведущей организации определить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет», кафедра производства строительных конструкций и строительной механики.

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» – 17 , «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН



В.А. Бабешко

Ученый секретарь



М.В. Зарецкая