

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кубанский государственный университет»

**ПРОТОКОЛ № 21/06**

заседания диссертационного совета 24.2.320.03 от 27 декабря 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.  
Присутствовали на заседании 15 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. Глушков Евгений Викторович; д.ф.м.н. Глушкова Наталья Вилениновна; д.ф.м.н. Голуб Михаил Владимирович; 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. Лебедев Константин Андреевич; д.ф.м.н. Павлова Алла Владимировна; д.ф.м.н. Строганова Елена Валерьевна; д.ф.м.н. Уртенев Махамет Али Хусеевич

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Прием диссертации к защите.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение членов экспертной комиссии, членов диссертационного совета, докторов физико-математических наук Бабешко О.М., Калинин В.В., Павловой А.В. – о результатах экспертизы диссертации Беляк Ольги Александровны «Закономерности напряженно-деформированного состояния гетерогенных сред с внутренней структурой с учетом фрикционного взаимодействия», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.8. – Механика деформируемого твёрдого тела (физико-математические науки).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять к защите диссертационную работу Беляк Ольги Александровны «Закономерности напряженно-деформированного состояния гетерогенных сред с внутренней структурой с учетом фрикционного взаимодействия», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.8. – Механика деформируемого твёрдого тела (физико-математические науки).

Днем защиты определить 22 апреля 2022 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

первый оппонент – Индейцев Дмитрий Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской Академии наук (ИПМаш РАН), научный руководитель ИПМаш РАН;

второй оппонент – Наседкин Андрей Викторович, доктор физико-математических наук, профессор, Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича (ИММиКН), Южный федеральный университет, заведующий кафедрой «Математическое моделирование» ИММиКН;

третий оппонент – Соловьев Аркадий Николаевич, доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», заведующий кафедрой «Теоретическая и прикладная механика» Донского государственного технического университета.

В качестве ведущей организации экспертная комиссия предлагает диссертационному совету определить: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук.

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

**РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ:** «за» – 15 , «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета,  
академик РАН



Ученый секретарь

В.А. Бабешко

М.В. Зарецкая