

ПРОТОКОЛ № 21

заседания диссертационного совета Д 01.016.03
при ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»
15 октября 2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ 17 членов диссертационного совета из 22 человек: д.т.н., профессор В.И. Сторожев; д.т.н., профессор В.В. Белоусов; д.т.н., профессор В.К. Толстых; д.т.н., профессор А.Б. Бирюков; д.т.н., доцент Н.И. Болонов; д.т.н., д.т.н., профессор Л.П. Вовк; старший научный сотрудник А.А. Глухов; д.ф.-м.н., профессор А.С. Гольцев; д.ф.-м.н., профессор Г.В. Горр; д.т.н., доцент Н.И. Захаров; д.ф.-м.н., профессор С.А. Калоеров; д.ф.-м.н., профессор А.М. Ковалев; д.ф.-м.н., старший научный сотрудник Б.И. Коносевиц; д.т.н., профессор В.М. Левин; д.т.н., профессор Ф.В. Недопекин; д.ф.-м.н., старший научный сотрудник С.Н. Судаков; д.ф.-м.н., профессор В.А. Шалдырван (*явочный лист прилагается*).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертационной работы Кисель Екатерины Сергеевны на тему «Динамические задачи термоупругости для кусочно-неоднородных тел с негладкой границей» по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

ВЫСТУПИЛИ:

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03

В.И. Сторожев:

Диссертационная работа Кисель Екатерины Сергеевны на тему «Динамические задачи термоупругости для кусочно-неоднородных тел с негладкой границей», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, выполнена в Автомобильно-дорожном институте Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», г. Горловка.

Научный руководитель: **Вовк Леонид Петрович**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой математического моделирования Автомобильно-дорожного института Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», г. Горловка.

Диссертационная работа прошла экспертную проверку. Результаты представит председатель экспертной комиссии доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теории упругости и вычислительной математики ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» С.А. Калоеров.

Председатель экспертной комиссии С.А. Калоеров:

Экспертная комиссия, утвержденная на заседании диссертационного совета

Д 01.016.03 08.10.2018 г. (Протокол № 20), была создана в составе:

Председатель экспертной комиссии:

С.А. Калоеров, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теории упругости и вычислительной математики ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Члены комиссии:

Г.В. Горр, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела прикладной механики ГУ «Институт прикладной математики и механики»;

В.М. Левин, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой железобетонных конструкций ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

По предварительному рассмотрению диссертационной работы Кисель Екатерины Сергеевны на тему «Динамические задачи термоупругости для кусочно-неоднородных тел с негладкой границей» комиссия представила диссертационному совету следующие выводы:

- тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки), по которой диссертационному совету Д 01.016.03 предоставлено право принимать к защите диссертации, а также паспорту специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела;
- требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных п. 2.11 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 № 2-13 с изменениями, внесенными на основании Постановлений Совета Министров Донецкой Народной Республики от 12.02.2016 № 1-22, от 31.05.2016 № 7-67, от 29.03.2017 № 5-4), полностью соблюдены. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 38 научных работах общим объемом 28,24 п.л., лично автором – 12,09 п.л. Автором опубликовано 2 статьи в реферируемых изданиях, включенных в перечень ВАК ДНР. Опубликованные работы соискателя полностью отражают содержание и основные результаты диссертации. Каждый из разделов работы соответствующим образом представлен в перечисленных публикациях. В диссертации соблюдены требования по ссылкам на источники заимствованного материала (оригинальность 70,11%).

Соответствующее заключение комиссии представлено в аттестационном деле соискателя и прилагается к данному протоколу (см. Приложение 1).

Голосование о принятии заключения по диссертационной работе Кисель Екатерины Сергеевны на тему «Динамические задачи термоупругости для кусочно-неоднородных тел с негладкой границей», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Результаты голосования: «За» - 17, «Против» - 0, «Воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03 В.И. Сторожев:

Нами сделаны официальные запросы и согласованы вопросы об оппонировании диссертационной работы Е.С. Кисель с предполагаемыми оппонентами:

Калоеровым Стефаном Алексеевичем, доктором физико-математических наук, профессором, профессором кафедры теории упругости и вычислительной математики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», г. Донецк;

Наседкиным Виктором Андреевичем, доктором физико-математических наук, профессором, главным научным сотрудником Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону;

а также получено согласие от **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет»**, г. Ростов-на-Дону.

Е.С. Кисель предоставила список дополнительной рассылки авторефератов. Все процедурные вопросы по опубликованию автореферата и защите диссертации решены. Предлагаю их утвердить и назначить дату защиты **21 декабря 2018 года**.

ПОСТАНОВИЛИ.

1. Считать диссертацию Кисель Екатерины Сергеевны на тему «Динамические задачи термоупругости для кусочно-неоднородных тел с негладкой границей» соответствующей профилю диссертационного совета Д 01.016.03 по специальности 01.02.04 механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки) и принять ее к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Калоерова Стефана Алексеевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры теории упругости и вычислительной математики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», г. Донецк;

Наседкина Виктора Андреевича, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону;

3. Назначить ведущей организацией **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»**, г. Ростов-на-Дону.

4. Разрешить печать автореферата в количестве 100 экз.

5. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата (список прилагается, см. Приложение 2).

6. Назначить защиту диссертации Кисель Екатерины Сергеевны на **21**

декабря 2018 года.

7. Разместить на сайте организации ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», при которой открыт диссертационный совет Д 01.016.03, текст объявления о защите диссертации и окончательную версию автореферата.

Результаты голосования: «За» - 17, «Против» - 0, «Воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета Д 01.016.03,
доктор технических наук, профессор



В.И. Сторожев

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 01.016.03,
доктор технических наук, профессор



В.К. Толстых



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

И.Н. МИХАЛЬЧЕНКО