ПРОТОКОЛ № 17

заседания диссертационного совета Д 01.016.03 при ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» 17 сентября 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., 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., профессор В.В. Дремов; д.т.н., доцент Н.И. Захаров; д.ф.-м.н., профессор С.А. Калоеров; д.ф.-м.н., старший научный сотрудник Б.И. Коносевич; д.т.н., профессор В.М. Левин; д.т.н., профессор Ф.В. Недопекин; д.т.н., старший научный сотрудник А.П. Симоненко; 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 Царенко Сергея Николаевича на тему «Численно-аналитические исследования динамики и устойчивости неклассических моделей упругих стержневых конструкций», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 — Механика деформируемого твердого тела.

выступили:

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03 В.И. Сторожев:

Диссертационная работа Царенко Сергея Николаевича на тему «Численноаналитические исследования динамики и устойчивости неклассических моделей упругих стержневых конструкций», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 — Механика деформируемого твердого тела, выполнена в ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет».

Научный консультант: Улитин Геннадий Михайлович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой высшей математики ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет».

Диссертационная работа прошла экспертную проверку. Результаты представит председатель экспертной комиссии доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математической физики ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» В.А. Шалдырван.

Председатель экспертной комиссии В.А. Шалдырван:

Экспертная комиссия, утвержденная на заседании диссертационного совета Д 01.016.03 5 сентября 2018 г. (протокол № 12), была создана в составе:

Председатель экспертной комиссии:

В.А. Шалдырван, доктор физико-математических наук, профессор,

профессор кафедры математической физики ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Члены комиссии:

С.Н. Судаков, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник 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 Царенко Сергея Николаевича на тему «Численно-аналитические исследования динамики и устойчивости неклассических моделей упругих стержневых конструкций», комиссия представила диссертационному совету следующие выводы:

- тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела, по которой диссертационному совету Д 01.016.03 предоставлено право принимать к защите диссертации;
- материалы диссертации достаточно полно представлены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;
- требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных п. 2.10 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 **№** 2-13 c 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 29 научных работах общим объемом 36.33 п.л., лично автором – 10.1 п.л.. Автором опубликовано 11 статей в реферируемых изданиях, включенных в перечень ВАК ДНР (2 статьи без соавторов), из которых 6 статей в изданиях, включенных в Международные наукометрические базы (Web of Science ,Scopus, zbMATH). 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 84,81%).

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

Голосование о принятии заключения по диссертационной работе Царенко Сергея Николаевича на тему «Численно-аналитические исследования динамики и устойчивости неклассических моделей упругих стержневых конструкций».

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 С.Н. Царенко с предполагаемыми оппонентами:

Шалдырваном Валерием Анатольевичем, доктором физико-математических наук, профессором, профессором кафедры математической физики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», г. Донецк;

Илюхиным Александром Алексеевичем, доктором физико-математических наук, профессором, профессором кафедры математики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», г. Таганрог;

Юговым Анатолием Михайловичем доктором технических наук, профессором, заведующим кафедрой технологии и организации строительства Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», г. Макеевка,

а также получено согласие от Российской открытой академии транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва.

С.Н. Царенко предоставил 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 Царенко Сергея Николаевича на тему «Численноаналитические исследования динамики и устойчивости неклассических моделей упругих стержневых конструкций» соответствующей профилю диссертационного совета Д 01.016.03 по специальности 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела и принять ее к защите.
 - 2. Назначить официальными оппонентами:

Шалдырвана Валерия Анатольевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры математической физики Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», г. Донецк;

Илюхина Александра Алексеевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры математики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», г. Таганрог;

Югова Анатолия Михайловича доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой технологии и организации строительства Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», г. Макеевка.

- 3. Назначить ведущей организацией Российскую открытую академию транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва.
 - 4. Разрешить печать автореферата в количестве 100 экз.
- 5. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата (список прилагается, см. Приложение 2).
- 6. Назначить защиту диссертации Царенко Сергея Николаевича 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

- Q.

В.И. Сторожев

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

В.К. Толстых

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ И.Н. МИХАЛЬЧЕНКО