

ПРОТОКОЛ № 07/23

заседания диссертационного совета 02.2.006.02 на базе
ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» и ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

от 30 мая 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовали на заседании 17 человек, в соответствии с явочным
листом.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Павлыш Владимир
Николаевич.

Присутствовали:

Члены диссертационного совета: д-р техн. наук, проф. Павлыш В.Н., д-р техн. наук, проф. Данилов В.В., д-р техн. наук, доц. Зори С.А., д-р техн. наук, проф. Клочко И.И., д-р техн. наук, доц. Звягинцева А.В., д-р физ.-мат. наук, проф. Шелепов В.Ю., д-р техн. наук, проф. Малеев В.Б., д-р техн. наук, проф. Маренич К.Н., д-р техн. наук, проф. Толстых В.К., д-р техн. наук, доц. Криводубский О.А., д-р техн. наук, проф. Чепцов М.Н., д-р техн. наук, проф. Улитин Г.М., д-р техн. наук, проф. Кондрахин В.П., д-р техн. наук, проф. Калиниченко О.И., д-р техн. наук, проф. Борщевский С.В., д-р техн. наук, проф. Новиков А.О., к.т.н., доц. Завадская Т.В.

Официальный оппонент: канд. техн. наук Перинская Е.В.

Повестка дня:

Защита диссертации старшего преподавателя кафедры «Специализированные информационные технологии и системы» ФГБОУ ВО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» Шевчук Оксаны Александровны на тему: «Математическое моделирование деформированного состояния тонкостенных оболочек с помощью геометрических интерполянтов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (технические науки).

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент, Конопацкий Евгений Викторович, профессор кафедры инженерной геометрии, компьютерной графики и автоматизированного проектирования, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», г. Нижний Новгород.

Официальные оппоненты:

1. ГОЛОСКОКОВ ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Механика и прочность материалов и конструкций», ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Санкт-Петербург;

2. ПЕРИНСКАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА, кандидат технических наук, доцент кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект» ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики, г. Донецк.

Ведущая организация:

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ФГБУН ИПУ РАН), г. Москва.

Слушали:

1. Председатель диссертационного совета д-р техн. наук, профессор Павлыш В.Н. объявил о защите диссертационной работы Шевчук Оксаны Александровны на тему «Математическое моделирование деформированного состояния тонкостенных оболочек с помощью геометрических интерполянтов».

2. Ученый секретарь диссертационного совета, канд. техн. наук, доцент Завадская Т.В. доложила основное содержание представленных Шевчук Оксаной Александровной документов и их соответствие установленным требованиям.

3. Шевчук О.А. изложила суть и основные положения диссертации.

4. Шевчук О.А. заданы вопросы в устной форме. Соискателю были заданы 15 вопросов, на все представлены убедительные и достаточно полные ответы. Вопросы задавали: д-р техн. наук, проф. Улитин Г.М., д-р техн. наук, проф. Борщевский С.В., д-р техн. наук, проф. Малеев В.Б., д-р техн. наук, проф. Толстых В.К., д-р техн. наук, доц. Криволюбский О.А. и д-р физ.-мат. наук, проф. Шелепов В.Ю.

5. Выступил научный руководитель, доктор технических наук, доцент Конопацкий Евгений Викторович, профессор кафедры инженерной геометрии, компьютерной графики и автоматизированного проектирования, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (г. Нижний Новгород), с отзывом о соискателе и его работе над диссертацией.

6. Ученый секретарь диссертационного совета, канд. техн. наук, доцент Завадская Т.В. огласила:

- заключение Ученого совета ФГБОУ ВО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» – организации, где выполнялась диссертационная работа;

- отзыв Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ФГБУН ИПУ РАН) – ведущей организации;

- замечания, приведенные в отзывах на автореферат диссертации, поступивших в диссертационный совет. Всего в совет поступило 7 отзывов на автореферат от организаций и профильных предприятий России;

- справки о внедрении результатов исследований.

7. Шевчук О.А. ответила на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и отзывах на автореферат.

8. Ученый секретарь диссертационного совета, канд. техн. наук, доцент Завадская Т.В. огласила:

- отзыв отсутствующего на защите оппонента Голоскокова Дмитрия Петровича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Механика и прочность материалов и конструкций», ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Санкт-Петербург.

9. Шевчук О.А. ответила на замечания, содержащиеся в отзыве официального оппонента.

10. Выступил официальный оппонент:

- Перинская Елена Владимировна, кандидат технических наук, доцент кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект» ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики, г. Донецк.

11. Шевчук О.А. ответила на замечания оппонента.

12. Проведена научная дискуссия по диссертации Шевчук О.А. В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, проф. Улитин Г.М., д-р техн. наук, проф. Новиков А.О., д-р техн. наук, доц. Криводубский О.А. и д-р техн. наук, проф. Борщевский С.В.

13. Шевчук О.А. выступила с заключительным словом.

14. Диссертационный совет открытым голосованием избрал счетную комиссию. Состав избранной комиссии: д-р техн. наук, доц. Зори С.А., д-р техн. наук, проф. Маренич К.Н., д-р техн. наук, проф. Калиниченко О.И.

15. Проведена процедура тайного голосования по присуждению ученой степени. Слово для оглашения результатов тайного голосования предоставлено председателю счетной комиссии д-ру техн. наук, доц. Зори С.А.

16. Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата технических наук Шевчук Оксана Александровне:

- Участвовали в голосовании – 17 .

- Бюллетеней «ЗА» – 15 .

- Бюллетеней «ПРОТИВ» – 1 .

- Недействительных бюллетеней – 1 .

17. Диссертационный совет единогласно утвердил Протокол счетной комиссии.

18. Обсуждение проекта заключения совета. Диссертационный совет открытым голосованием принял заключение с поправками.

Постановили:

1. Диссертация Шевчук Оксаны Александровны на тему «Математическое моделирование деформированного состояния тонкостенных

оболочек с помощью геометрических интерполянтов» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (технические науки) и п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Присудить Шевчук Оксане Александровне ученую степень кандидата технических наук по специальности 1.2.2. «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (технические науки).

3. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Шевчук О.А.

Председатель диссертационного
совета 02.2.006.02
д-р техн. наук, профессор



(подпись)

В.Н. Павлыш

Ученый секретарь диссертационного
совета 02.2.006.02
канд. техн. наук, доцент

(подпись)

Т.В. Завадская