

ПРОТОКОЛ № 13/22

заседания диссертационного совета Д 01.024.04 на базе
ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» и ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

от 27 сентября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали на заседании 16 человек, в соответствии с явочным
листом.

Председательствующий: д-р техн. наук, профессор Данилов Владимир
Васильевич.

Присутствовали:

Члены диссертационного совета: д-р техн. наук, проф. Павлыш В.Н., д-
р техн. наук, проф. Данилов В.В., канд. техн. наук, доц. Завадская Т.В., д-р
техн. наук, доц. Зори С.А., д-р техн. наук, проф. Ключко И.И., д-р техн. наук,
проф. Аверин Г.В., д-р техн. наук, проф. Малеев В.Б., 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., д-р физ.-мат.
наук, проф. Гольцев А.С.

Официальные оппоненты: д-р техн. наук, проф. Кравец О.Я.

Повестка дня:

Защита диссертации доцента кафедры «Специализированные
информационные технологии и системы» ГОУ ВПО «ДОНБАССКАЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»
Сторожева Сергея Валериевича на тему: «Нечетко-множественные методы
учета факторов неопределенности в математических моделях
деформационных и тепловых процессов» на соискание ученой степени
доктора технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое
моделирование, численные методы и комплексы программ (технические
науки).

Работа выполнена в ГОУ ВПО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» Министерства
образования и науки Донецкой Народной Республики.

Научный консультант – доктор технических наук, профессор Павлыш
Владимир Николаевич, заведующий кафедрой прикладной математики и
искусственного интеллекта ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Донецк.

Официальные оппоненты:

1. КАРАБУТОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, доктор технических

наук, профессор, профессор кафедры проблем управления Института искусственного интеллекта Российского технологического университета МИРЭА, г. Москва;

2. КРАВЕЦ ОЛЕГ ЯКОВЛЕВИЧ, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры автоматизированных и вычислительных систем ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж;

3. ПРОВОТОРОВ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры уравнений в частных производных и теории вероятностей ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж.

Ведущая организация:

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук», г. Москва.

Слушали:

1. Председательствующий на заседании, заместитель председателя диссертационного совета д-р техн. наук, профессор Данилов В.В. объявил о защите диссертационной работы Сторожева Сергея Валериевича на тему «Нечетко-множественные методы учета факторов неопределенности в математических моделях деформационных и тепловых процессов».

2. Ученый секретарь диссертационного совета, канд. техн. наук, доц. Завадская Т.В. доложила основное содержание представленных Сторожевым Сергеем Валериевичем документов и их соответствие установленным требованиям.

3. Сторожев С.В. изложил суть и основные положения диссертации.

4. Сторожеву С.В. заданы вопросы в устной форме. Соискателю были заданы 32 вопроса, на все представлены убедительные и достаточно полные ответы. Вопросы задавали: д-р техн. наук, проф. Малеев В.Б., д-р техн. наук, проф. Улитин Г.М., д-р техн. наук, проф. Кондрахин В.П., д-р техн. наук, проф. Борщевский С.В., д-р техн. наук, проф. Новиков А.О., д-р физ.-мат. наук, проф. Гольцев А.С., д-р техн. наук, проф. Толстых В.К., д-р техн. наук, доц. Криводубский О.А., д-р техн. наук, проф. Аверин Г.В.

5. Выступил научный консультант, доктор технических наук, профессор Павлыш Владимир Николаевич, заведующий кафедрой прикладной математики и искусственного интеллекта ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» с отзывом о соискателе и его работе над диссертацией.

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

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

- заключение Ученого совета ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» – организации, где заслушивалась диссертационная работа;

- отзыв Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук» – ведущей организации;

- замечания, приведенные в отзывах на автореферат диссертации, поступивших в диссертационный совет. Всего в совет поступило 12 отзывов на автореферат от организаций и учреждений Российской Федерации и Донецкой Народной Республики;

- справки о внедрении результатов исследований.

7. Сторожев В.И. ответил на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и отзывах на автореферат.

8. Выступили официальные оппоненты:

- Провоторов Вячеслав Васильевич, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры уравнений в частных производных и теории вероятностей ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж (в интерактивном режиме).

- Кравец Олег Яковлевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры автоматизированных и вычислительных систем ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж.

- Ученый секретарь диссертационного совета, канд. техн. наук, доц. Завадская Т.В. огласила отзыв оппонента Карабутова Николая Николаевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры проблем управления Института искусственного интеллекта Российского технологического университета МИРЭА, г. Москва.

9. Сторожев С.В. ответил на замечания оппонентов.

10. Проведена научная дискуссия по диссертации Сторожева С.В. В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, проф. Улитин Г.М., д-р техн. наук, проф. Кондрахин В.П., д-р техн. наук, проф. Калинин О.И., д-р техн. наук, проф. Борщевский С.В., д-р техн. наук, проф. Новиков А.О., д-р физ.-мат. наук, проф. Гольцев А.С., д-р техн. наук, доц. Криводубский О.А.

11. Сторожев С.В. выступил с заключительным словом.

12. Диссертационный совет открытым голосованием избрал счетную комиссию. Состав избранной комиссии: д-р техн. наук, проф. Новиков А.О., д-р техн. наук, проф. Толстых В.К., д-р техн. наук, проф. Улитин Г.М.

13. Проведена процедура тайного голосования по присуждению ученой степени. Слово для оглашения результатов тайного голосования предоставлено председателю счетной комиссии д-ру техн. наук, профессору Новикову А.О.

14. Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени доктора технических наук Сторожеву Сергею Валериевичу:

- Участвовали в голосовании – 16 .

- Бюллетеней «ЗА» – 15 .

- Бюллетеней «ПРОТИВ» – 1 .

- Недействительных бюллетеней – 0 .

15. Диссертационный совет единогласно утвердил Протокол счетной комиссии.

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

Постановили:

1. Диссертация Сторожева Сергея Валериевича на тему: «Нечетко-множественные методы учета факторов неопределенности в математических моделях деформационных и тепловых процессов» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) и п. 2.1 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Присудить Сторожеву Сергею Валериевичу ученую степень доктора технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

3. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Сторожева С.В.

Заместитель председателя диссертационного
совета Д 01.024.04

д-р техн. наук, профессор


(подпись)

В.В. Данилов

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.024.04

канд. техн. наук, доцент


(подпись)

Т.В. Завадская

