

ПРОТОКОЛ № 10/22

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

от 24 мая 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.

Присутствовали на заседании 15 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 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, проф. Петренко Ю.А., д-р техн. наук, проф. Чепцов М.Н., 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., канд. техн. наук, доц. Завадская Т.В.

Официальные оппоненты: канд. техн. наук, доц. Чернышева О.А.

Повестка дня:

Защита диссертации старшего преподавателя кафедры «Программная инженерия» им. Л.П. Фельдмана ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Рычки Ольги Валентиновны на тему: «Совершенствование методов выявления и корректировки аномальных измерений для повышения качества линейных регрессионных моделей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

Работа выполнена в ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Научный руководитель – кандидат технических наук, доцент, Григорьев Александр Владимирович, доцент кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана, ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Донецк.

Официальные оппоненты:

1. КОБАК ВАЛЕРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Программное обеспечение вычислительной

техники и автоматизированных систем», профессор кафедры «Вычислительные системы и информационная безопасность» ФГБОУВО «Донской государственной технической университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону;

2. ЧЕРНЫШЕВА ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Специализированные информационные технологии и системы» ГОУВПО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики, г. Макеевка.

Ведущая организация:

Ведущая организация – Государственное учреждение «Институт прикладной математики и механики» (ГУ ИПММ), г. Донецк

Слушали:

1. Председатель диссертационного совета д-р техн. наук, профессор Павлыш В.Н. объявил о защите диссертационной работы Рычки Ольги Валентиновны на тему «Совершенствование методов выявления и корректировки аномальных измерений для повышения качества линейных регрессионных моделей».

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

3. Рычка О.В. изложила суть и основные положения диссертации.

4. Рычке О.В. заданы вопросы в устной форме. Соискателю были заданы 17 вопросов, на которые представлены убедительные и достаточно полные ответы. Вопросы задавали: д-р физ.-мат. наук, проф. Гольцев А.С., д-р техн. наук, проф. Маренич К.Н., д-р техн. наук, проф. Толстых В.К., д-р техн. наук, проф. Чепцов М.Н., д-р техн. наук, доц. Зори С.А., д-р техн. наук, проф. Кондрахин В.П., д-р физ.-мат. наук, проф. Шелепов В.Ю., д-р техн. наук, проф. Малеев В.Б., д-р техн. наук, проф. Павлыш В.Н.

5. Выступил научный руководитель, кандидат технических наук, доцент Григорьев Александр Владимирович, доцент кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана, ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» 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 ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» – организации, где выполнялась диссертационная работа;

- отзыв Государственного учреждения «Институт прикладной математики и механики» (ГУ ИПММ)– 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, Луганской Народной Республики и Донецкой Народной Республики;

- справки о внедрении результатов исследований.

7. Рычка О.В. ответила на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и отзывах на автореферат.

8. Выступил официальные оппонент Чернышева Оксана Александровна, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Специализированные информационные технологии и системы» ГОУВПО «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики, г. Макеевка.

Ученый секретарь диссертационного совета, канд. техн. наук, доцент Завадская Т.В. огласила отзыв Кобака Валерия Григорьевича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», профессора кафедры «Вычислительные системы и информационная безопасность» ФГБОУВО «Донской государственный технический университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону – официального оппонента.

9. Рычка О.В. ответила на замечания оппонентов.

10. Проведена научная дискуссия по диссертации Рычки О.В. В дискуссии приняли участие: д-р физ.-мат. наук, проф. Гольцев А.С., д-р техн. наук, проф. Кондрахин В.П., д-р техн. наук, проф. Новиков А.О., д-р техн. наук, проф. Петренко Ю.А., д-р техн. наук, проф. Калиниченко О.И. и д-р техн. наук, проф. Павлыш В.Н.

11. Рычка О.В. выступила с заключительным словом.

12. Диссертационный совет открытым голосованием избрал счетную комиссию. Состав избранной комиссии: д-р техн. наук, проф. Маренич К.Н., д-р техн. наук, проф. Калиниченко О.И., д-р физ.-мат. наук, проф. Гольцев А.С.

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

14. Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата технических наук Рычке Ольге Валентиновне:

- Участвовали в голосовании – 15 .

- Бюллетеней «ЗА» – 13 .

- Бюллетеней «ПРОТИВ» – 2 .

- 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 Рычки Ольги Валентиновны на тему «Совершенствование методов выявления и корректировки аномальных измерений для повышения качества линейных регрессионных моделей» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) и п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Присудить Рычке Ольге Валентиновне ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

3. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Рычки О.В.

Председатель диссертационного
совета Д 01.024.04
д-р техн. наук, профессор


(подпись)

В.Н. Павлуш

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.024.04
канд. техн. наук, доцент


(подпись)

Т.В. Завадская

