

Протокол №3

заседания диссертационного совета 24.2.484.01 на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
от 26 марта 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек, из них 11 человек - в очном режиме и 3 человека - в удаленном интерактивном режиме.

Во исполнение п.22(2) «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» решение о проведении заседания диссертационного совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателем **Черниковой Ириной Демьяновной** на тему «Повышение эффективности отопительно-вентиляционных систем совершенствованием процессов регулирования аэродинамических характеристик» в удаленном интерактивном режиме принято ректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (Приказ ФГБОУ ВО «ДОННАСА» от 21.03.2025 г. №38/01-3) на основании ходатайства Председателя диссертационного совета 24.2.484.01 от 21.03.2025 г.

Председательствующий: д-р техн. наук, профессор Нездойминов Виктор Иванович.

Присутствовали:

Члены диссертационного совета:

- в очном режиме: д-р техн. наук Лукьянов А.В., д-р техн. наук Нездойминов В.И., канд. техн. наук Удовиченко З.В., д-р техн. наук Бирюков А.Б., д-р техн. наук Найманов А.Я., д-р хим. наук Сердюк А.И., д-р техн. наук Кононенко А.П., д-р техн. наук Горожанкин С.А., д-р техн. наук Зайченко Н.М., д-р техн. наук Братчун В.И., д-р техн. наук Андийчук Н.Д.

- в удаленном интерактивном режиме: д-р техн. наук Насонкина Н.Г., д-р техн. наук Ветрова Н.М., д-р техн. наук Николенко И.В.

Официальные оппоненты: д-р техн. наук Боровков Д.П. (участие в удаленном интерактивном режиме); канд. техн. наук Ангелюк И.П. (участие в удаленном интерактивном режиме).

Повестка дня:

Зашита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение соискателем Черниковой Ириной Демьяновной на тему: «Повышение эффективности отопительно-вентиляционных систем совершенствованием процессов регулирования аэродинамических характеристик».

Работа выполнена в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Пилавов Манолис Васильевич, профессор кафедры вентиляции, теплогазо- и водоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».

Официальные оппоненты:

доктор технических наук **Боровков Дмитрий Павлович**, ООО «Проектно-технологическое бюро проектно-строительного объединения Волгоградгражданстрой», заместитель директора по науке (участие в удаленном интерактивном режиме);

кандидат технических наук **Ангелюк Илья Павлович**, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», доцент кафедры инженерных систем в строительстве, г. Симферополь (участие в удаленном интерактивном режиме).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет».

Слушали:

1. Сообщение председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, профессора Нездоймина В.И. о диссертационной работе Черниковой Ирины Демьяновны на тему: «Повышение эффективности отопительно-вентиляционных систем совершенствованием процессов регулирования аэротермодинамических характеристик».

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, канд. техн. наук, доцента Удовиченко З.В. об основном содержании представленных Черниковой Ириной Демьяновной документов и их соответствии установленным требованиям.

3. Черникова И.Д. излагает суть и основные положения диссертации.

4. Черниковой И.Д. задаются вопросы в устной форме. Соискателю были заданы 22 вопроса. Вопросы задавали: д-р техн. наук Лукьянов А.В., д-р техн. наук Кононенко А.П., д-р техн. наук Бирюков А.Б., д-р техн. наук Горожанкин С.А., д-р техн. наук Андрийчук Н.Д., д-р техн. наук Николенко И.В., д-р техн. наук Зайченко Н.М., д-р техн. наук Нездойминов В.И., д-р техн. наук Ветрова Н.М.

5. Отзыв научного руководителя д-р техн. наук, доцента Пилавова М.В.

6. Ученый секретарь диссертационного совета, канд. техн. наук, доцент Удовиченко З.В. оглашает заключение организации, принятное на расширенном заседании кафедры вентиляции, теплогазо- и водоснабжения института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»; отзыв ведущей организации – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет»; другие поступившие в диссертационный совет отзывы на диссертацию и автореферат диссертации. В диссертационный совет поступило 15 отзывов на диссертацию и автореферат. Все отзывы положительные.

7. Черникова И.Д. отвечает на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и в отзывах на диссертацию и автореферат.

8. Выступает официальный оппонент по диссертации Боровков Дмитрий Павлович, д-р техн. наук, заместитель директора по науке ООО «Проектно-технологическое бюро проектно-строительного объединения Волгоградгражданстрой».

9. Черникова И.Д. получает слово для ответа на замечания первого официального оппонента.

10. Выступает официальный оппонент Ангелюк Илья Павлович, канд. техн. наук, доцент кафедры инженерных систем в строительстве ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

11. Черникова И.Д. получает слово для ответа на замечания второго официального оппонента.

12. Дискуссия по диссертации Черникова И.Д.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук Горожанкин С.А., д-р техн. наук Лукьянов А.В., д-р техн. наук Нездойминов В.И., д-р техн. наук Найманов А.Я., д-р техн. наук Бирюков А.Б., д-р техн. наук Андрийчук Н.Д., д-р техн. наук Николенко И.В., д-р техн. наук Ветрова Н.М.

11. Черникова И.Д. предоставлено заключительное слово.

12. Диссертационный совет проводит тайное голосование. Руководствуясь п.п.51(1), 51(3) и 51(4) «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», при проведении заседания диссертационного совета с участием членов диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме члены диссертационного совета голосуют с использованием информационно-коммуникационных технологий без использования бюллетеня, изготовленного на бумажном носителе. Для проведения тайного голосования используется Платформа для проведения голосований «КриптоВече» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020612936 от 06.03.2020 г., №10367 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных).

13. Слово для оглашения результатов тайного голосования предоставляется ученому секретарю, канд. техн. наук Удовиченко З. В.:

За – 14.

Против – нет.

Постановили:

1. Диссертация Черниковой Ирины Демьяновны на тему: «Повышение эффективности отопительно-вентиляционных систем совершенствованием процессов регулирования аэромодельдинамических характеристик» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

2. Присудить Черниковой Ирине Демьяновне ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

3. Принять Заключение диссертационного совета по диссертации Черниковой И.Д.

За – 14.

Против – нет.

Председатель
диссертационного совета
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
канд. техн. наук, доцент



Виктор Иванович Нездойминов

Злата Викторовна Удовиченко