

Протокол №9

заседания диссертационного совета Д 01.005.01 на базе
Донбасской национальной академии строительства и архитектуры
от 18.12.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.
Присутствовали на заседании 14 человек на основании явочного листа.

Председательствующий: Председательствует по письменному поручению председателя диссертационного совета д.т.н., профессора Лукьянова Александра Васильевича заместитель председателя диссертационного совета, д.т.н., доцент Нездойминов Виктор Иванович.

Присутствовали:

Члены диссертационного совета: д.т.н. Лукьянов А.В., д.т.н. Нездойминов В.И., д.х.н. Александров В.Д., д.т.н. Найманов А.Я., д.т.н. Кононенко А.П., к.т.н. Удовиченко З.В., д.т.н. Бирюков А.Б., д.т.н. Горожанкин С.А., д.т.н. Левин В.М., д.т.н. Олексюк А.А., д.т.н. Высоцкий С.П., д.т.н. Гусенцова Я.А., д.т.н. Дрёмов В.В., д.т.н. Насонкина Н.Г.

Официальные оппоненты: д.т.н. Белоусов В.В.; к.т.н. Гущин А.М.

Повестка дня:

Защита диссертации Остапенко Виталия Валериевича на тему «Фазопереходной аккумулятор теплоты для нужд систем теплоснабжения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 - теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Работа выполнена в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.

Научный руководитель - доктор технических наук, профессор Лукьянов Александр Васильевич, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка), заведующий кафедрой теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции.

Официальные оппоненты:

- Белоусов Вячеслав Владимирович, доктор технических наук, профессор, Донецкий национальный университет, кафедра физики неравновесных процессов, метрологии и экологии, заведующий кафедрой;

- Гущин Анатолий Михайлович, кандидат технических наук, доцент, Донецкий институт железнодорожного транспорта, кафедра подвижного состава железных дорог, доцент кафедры.

Ведущая организация:

Академия строительства и архитектуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования (ФГАОУ ВО) «Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского», г. Симферополь.

Слушали:

1. Сообщение заместителя председателя диссертационного совета, д.т.н., доцента Нездойминова В.И. о диссертационной работе Остапенко Виталия Валериевича на тему «Фазопереходной аккумулятор теплоты для нужд систем теплоснабжения».

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н., доцента Удовиченко З.В. об основном содержании представленных Остапенко Виталием Валериевичем документов и их соответствии установленным требованиям.

3. Остапенко В.В. излагает суть и основные положения диссертации.

4. Остапенко В.В. задаются вопросы в устной форме. Соискателю было задано 33 вопроса. Вопросы задавали: д.т.н. Нездойминов В.И., д.х.н. Александров В.Д., д.т.н. Найманов А.Я., д.т.н. Бирюков А.Б., д.т.н. Горожанкин С.А., д.т.н. Левин В.М., д.т.н. Олексюк А.А., д.т.н. Гусенцова Я.А., д.т.н. Дрёмов В.В., д.т.н. Насонкина Н.Г.

5. Отзыв научного руководителя д.т.н., профессора Лукьянова А.В.

6. Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н., доцент Удовиченко З.В. оглашает заключение Академии строительства и архитектуры ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», отзыв ведущей организации, другие поступившие в диссертационный совет отзывы на диссертацию и автореферат диссертации. В диссертационный совет поступило 10 отзывов на автореферат.

7. Остапенко В.В. отвечает на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и в отзывах на автореферат.

8. Выступают оппоненты по диссертации:

- Белоусов Вячеслав Владимирович, доктор технических наук, профессор, Донецкий национальный университет, кафедра физики неравновесных процессов, метрологии и экологии, заведующий кафедрой;

- Гущин Анатолий Михайлович, кандидат технических наук, доцент, Донецкий институт железнодорожного транспорта, кафедра подвижного состава железных дорог, доцент кафедры.

9. Остапенко В.В. получает слово для ответа на замечания официальных оппонентов.

10. Дискуссия по диссертации Остапенко В.В. В дискуссии приняли участие: д.т.н. Олексюк А.А., д.т.н. Гусенцова Я.А., д.т.н. Левин В.М., д.т.н. Бирюков А.Б., д.т.н. Горожанкин С.А., д.х.н. Александров В.Д., д.т.н. Дрёмов В.В.

11. Остапенко В.В. предоставлено заключительное слово.

12. Диссертационный совет избирает счетную комиссию и проводит тайное голосование. Состав избранной комиссии: д.х.н. Александров В.Д., д.т.н. Найманов А.Я., д.т.н. Дрёмов В.В.

13. Слово для оглашения результатов тайного голосования предоставляется председателю счетной комиссии д.х.н., профессору Александрову В.Д.

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата технических наук Остапенко Виталию Валериевичу:

За 14.

Против нет.

Недействительных бюллетеней нет.

Постановили:

1. Диссертация Остапенко Виталия Валериевича «Фазопереходной аккумулятор теплоты для нужд систем теплоснабжения» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение и п. 2.2. "Положения о присуждении ученых степеней".

2. Присудить Остапенко Виталию Валериевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

3. Принять Заключение диссертационного совета по диссертации Остапенко В.В.

За 14.

Против нет.

Воздержались нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Нездойминов Виктор Иванович

Удовиченко Злата Викторовна