

Протокол №8  
заседания диссертационного совета Д 01.005.01 на базе  
Донбасской национальной академии строительства и архитектуры  
от 17.12.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.  
Присутствовали на заседании 15 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.х.н. Сердюк А.И., д.т.н. Дрёмов В.В., д.т.н. Насонкина Н.Г.

Официальные оппоненты: д.т.н. Недопекин Ф.В., к.т.н. Гридин С.В.

**Повестка дня:**

Защита диссертации Остапенко Дмитрия Валериевича на тему "Повышение эффективности жаротрубного теплогенератора за счет улучшения конвективного теплообмена" 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:**

- Недопекин Федор Викторович, доктор технических наук, профессор, Донецкий национальный университет, кафедра физики неравновесных процессов, метрологии и экологии, профессор кафедры;

- Гридин Сергей Васильевич, к.т.н., доцент, Донецкий национальный технический университет, кафедра промышленной теплоэнергетики, 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 Дмитрия Валериевича на тему «Повышение эффективности жаротрубного теплогенератора за счет улучшения конвективного теплообмена».

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

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

4. Остапенко Д.В. задаются вопросы в устной форме. Соискателю было задано 38 вопросов. Вопросы задавали: д.т.н. Нездойминов В.И., д.х.н. Александров В.Д., д.т.н. Найманов А.Я., д.т.н. Кононенко А.П., 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.х.н. Сердюк А.И., д.т.н. Дрёмов В.В.

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 13 отзывов на автореферат.

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

8. Выступают оппоненты по диссертации:

- Недопекин Федор Викторович, д.т.н., профессор, Донецкий национальный университет, кафедра физики неравновесных процессов, метрологии и экологии, профессор кафедры;

- Гридин Сергей Васильевич, к.т.н., доцент, Донецкий национальный технический университет, кафедра промышленной теплоэнергетики, доцент кафедры.

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

10. Дискуссия по диссертации Остапенко Д.В. В дискуссии приняли участие: д.т.н. Высоцкий С.П., 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.т.н. Кононенко А.П., д.х.н. Александров В.Д.

11. Остапенко Д.В. предоставлено заключительное слово.

12. Диссертационный совет избирает счетную комиссию и проводит тайное голосование. Состав избранной комиссии: д.т.н., профессор Высоцкий С.П., д.т.н., профессор Левин В.М., д.т.н., профессор Бирюков А.Б.

13. Слово для оглашения результатов тайного голосования предоставляется председателю счетной комиссии д.т.н., профессору Высоцкому С.П.

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

За 15.

Против нет.

Недействительных бюллетеней нет.

**Постановили:**

1. Диссертация Остапенко Дмитрия Валериевича на тему «Повышение эффективности жаротрубного теплогенератора за счет улучшения конвективного теплообмена» 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 Дмитрию 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 Д.В.

За 15.

Против нет.

Воздержались нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Нездойминов Виктор Иванович

Удовиченко Злата Викторовна