

Протокол № 42  
заседания диссертационного совета Д 01.006.02 на базе  
ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и  
архитектуры» от 26.01.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.  
Присутствовали на заседании 17 человек на основании явочного листа.

**Председатель:**

д.т.н., профессор Горохов Евгений Васильевич.

**Присутствовали:**

Члены диссертационного совета: д.т.н. Горохов Е.В., д.т.н. Братчун В.И., к.т.н. Назим Я.В., д.т.н. Мущанов В.Ф., д.т.н. Губанов В.В., д.т.н. Левин В.М., д.э.н. Севка В.Г., д.т.н. Борщевский С.В., д.т.н. Зайченко Н.М., д.т.н. Ефремов А.Н., д.т.н. Петраков А.А., д.х.н. Сердюк А.И., д.арх. Бенаи Х.А., д.арх. Шолух Н.В., д.т.н. Балюба И.Г., д.т.н. Лобов М.И., д.т.н. Югов А.М.

Официальные оппоненты: д.т.н. Улитин Г.М., к.т.н. Чернышев Д.Д. (участие в интерактивном режиме).

**Повестка дня:**

Защита диссертации Фоменко Серафимом Александровичем на тему «Рациональные способы демпфирования изгибных колебаний балочных конструкций (на примере жесткой ошиновки открытых распределительных устройств)» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения.

Работа выполнена в ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», г. Макеевка.

**Научный руководитель** – доктор технических наук, профессор Мущанов Владимир Филиппович, ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», проректор по научной работе, заведующий кафедрой теоретической и прикладной механики.

**Официальные оппоненты:**

– Улитин Геннадий Михайлович, доктор технических наук, профессор, ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, заведующий кафедрой высшей математики;

– Чернышев Дмитрий Давидович, кандидат технических наук, ПАО «Самарский институт по проектированию предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», г. Самара, инженер 1-ой категории строительного отдела.

**Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж.

### **Слушали:**

1. Сообщение председателя диссертационного совета, д.т.н., профессора Горохова Е.В. о диссертационной работе Фоменко Серафима Александровича на тему «Рациональные способы демпфирования изгибных колебаний балочных конструкций (на примере жесткой ошиновки открытых распределительных устройств)».

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н., доцента Назима Я.В. об основном содержании представленных Фоменко Серафимом Александровичем документов и их соответствии установленным требованиям.

3. Фоменко С.А. излагает суть и основные положения диссертации.

4. Фоменко С.А. задаются вопросы в устной форме. Соискателю был задан 31 вопрос, на все вопросы представлены убедительные и достаточно полные ответы. Вопросы задавали: д.т.н. Горохов Е.В., д.х.н. Сердюк А.И., д.т.н. Ефремов А.Н., д.т.н. Зайченко Н.М., к.т.н. Назим Я.В., д.т.н. Братчун Н.М., д.т.н. Борщевский С.В., д.э.н. Севка В.Г., д.т.н. Губанов В.В., д.т.н. Петраков А.А., д.т.н. Левин В.М., д.т.н. Югов А.М., д.т.н. Лобов М.И., д.арх. Шолух Н.В.

5. Отзыв научного руководителя д.т.н., профессора Мущанова В.Ф.

6. Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н., доцент Назим Я.В. оглашает заключение организации, принятое на заседании кафедры теоретической и прикладной механики ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», где выполнена диссертационная работа, отзыв ведущей организации ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», другие поступившие в диссертационный совет отзывы на автореферат диссертации. В диссертационный совет поступило 12 отзывов на автореферат. Все отзывы положительные.

7. Фоменко С.А. отвечает на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и в отзывах на автореферат.

8. Выступают оппоненты по диссертации:

– Улитин Геннадий Михайлович, доктор технических наук, профессор, ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой высшей математики;

– Чернышев Дмитрий Давидович, кандидат технических наук, ПАО «Самарский институт по проектированию предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», инженер 1-ой категории строительного отдела.

9. Фоменко С.А. отвечает на замечания официальных оппонентов.

10. Дискуссия по диссертации Фоменко С.А.

В дискуссии приняли участие: д.т.н. Ефремов А.Н., д.т.н. Горохов Е.В., д.т.н. Борщевский С.В., д.т.н. Губанов В.В., д.т.н. Петраков А.А., д.т.н. Левин В.М., д.т.н. Югов А.М., д.т.н. Лобов М.И.

11. Диссертационный совет избирает счетную комиссию и проводит тайное голосование. Состав избранной комиссии: д.т.н., профессор Югов А.М., д.арх., профессор Бенаи Х.А., д.т.н., профессор Лобов М.И.

12. Фоменко С.А. предоставлено заключительное слово.

13. Слово для оглашения результатов тайного голосования предоставляется председателю счетной комиссии д.т.н., профессору Югову А.М.

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата технических наук Фоменко Серафиму Александровичу:

За – 17

Против – нет.

Недействительных бюллетеней – нет.

### **Постановили:**

1. Диссертация Фоменко Серафима Александровича на тему «Рациональные способы демпфирования изгибных колебаний балочных конструкций (на примере жесткой ошиновки открытых распределительных устройств)» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения» и п. 2.2. «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Присудить Фоменко Серафиму Александровичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения.

3. Принять Заключение диссертационного совета по диссертации Фоменко С.А.:

За – 17.

Против – нет.

Воздержались – нет.

Председатель  
диссертационного совета  
д.т.н., профессор



Горохов Евгений Васильевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.т.н., доцент

Назим Ярослав Викторович