

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета ДМ 212.105.11,

созданного на базе ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»,
ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет", ФГБОУ ВО «Брянский
государственный инженерно-технологический университет»

от 19.10.2015 г.

Утверждено членов совета – 22 человек.

Присутствовали на заседании – 16 человек:

1	Клюева Наталия Витальевна	д.т.н., профессор, 05.23.01
2	Коробко Виктор Иванович	д.т.н., профессор, 05.23.17
3	Гордон Владимир Александрович	д.т.н., профессор, 05.23.17
4	Бакаева Наталья Владимировна	д.т.н., доцент, 05.23.19
5	Ежов Владимир Сергеевич	д.т.н., доцент, 05.23.19
6	Емельянов Сергей Геннадьевич	д.т.н., профессор, 05.23.01
7	Кобелев Николай Сергеевич	д.т.н., профессор, 05.23.19
8	Колчунов Виталий Иванович	д.т.н., профессор, 05.23.17
9	Коробко Андрей Викторович	д.т.н., профессор, 05.23.17
10	Локтионов Аскольд Петрович	д.т.н., профессор, 05.23.17
11	Плотников Валерий Викторович	д.т.н., профессор, 05.23.01
12	Римшин Владимир Иванович	д.т.н., профессор, 05.23.01
13	Серпик Игорь Нафтольевич	д.т.н., профессор, 05.23.17
14	Тамразян Ашот Георгиевич	д.т.н., профессор, 05.23.01
15	Турков Андрей Викторович	д.т.н., доцент, 05.23.01
16	Федоров Виктор Сергеевич	д.т.н., профессор, 05.23.01

Из 16-ти присутствующих членов диссертационного совета докторов наук по специальности 05.23.17 – 6 чел.

Сообщение председателя диссертационного совета, д.т.н., профессора Н.В. Клюевой о наличии кворума и правомочности заседания.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Представление к защите диссертационной работы Марфина Кирилла Васильевича на тему «Взаимосвязь максимальных прогибов и собственных частот поперечных колебаний составных пластин на податливых связях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17- Строительная механика.

1. Назначение официальных оппонентов.
2. Назначение ведущей организации.
3. Назначение даты защиты диссертации.
4. Определение дополнительного списка рассылки автореферата.
5. Разрешение на печатание автореферата на правах рукописи.
6. О подготовке проекта заключения по диссертации.
7. О направлении текста объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Минобрнауки России.

СЛУШАЛИ:

Заключение экспертной комиссии по диссертации Марфина Кирилла Васильевича на тему «Взаимосвязь максимальных прогибов и собственных частот поперечных колебаний составных пластин на податливых связях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика, итоги которого доложил председатель комиссии д.т.н., проф. Серпик И.Н.

Текст заключения прилагается.

Работа выполнена на кафедре «Строительные конструкции и материалы» ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет" (ФГБОУ ВПО Госуниверситета – УНПК»). Научный руководитель: зав. кафедрой «Городское строительство и хозяйство» ФГБОУ ВО "Приокский государственный университет" (ФГБОУ ВПО «Госуниверситета – УНПК») д.т.н., доц. Турков А.В.

Диссертационная работа рассмотрена на расширенном заседании кафедры «Строительные конструкции и материалы» ФГБОУ ВПО «Госуниверситета – УНПК» 1 июля 2015 г. (протокол № 13) и рекомендована к защите по специальности 05.23.17 – Строительная механика.

Содержание диссертации соответствует профилю диссертационного совета ДМ 212.105.11 и специальности 05.23.17 – Строительная механика. Автореферат диссертации полностью отражает ее содержание. Основные положения диссертационной работы достаточно полно представлены в 14 научных работах соискателя, в том числе: в 11 статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК Минобрнауки России. Диссертация прошла проверку на

использования заимствованного материала без ссылки на автора или источник.
Степень оригинальности работы – 84,28%.

В качестве официальных оппонентов комиссией рекомендуются: доктор технических наук Косицын С.Б. (ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»), кандидата технических наук, Морозов С.А. (ЗАО «Стройкомплект») Их предварительное согласие на участие в оппонировании диссертации имеется.

В качестве ведущей организации по диссертации рекомендуется назначить ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет».

Комиссия рекомендует назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации Марфина К.В. на 22 декабря 2015 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать диссертационную работу аспиранта Марфина Кирилла Васильевича на тему «Взаимосвязь максимальных прогибов и собственных частот поперечных колебаний составных пластин на податливых связях», соответствующей профилю совета ДМ 212.105.11 и принять ее к защите по специальности 05.23.17 – Строительная механика.

Назначить официальными оппонентами: д-ра техн. наук, профессора Косицына С.Б и к. т. н., Морозова С.А.

2. Назначить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет»

3. Утвердить список адресов дополнительной рассылки автореферата.

4. Назначить дату защиты диссертации на **22 декабря 2015 г.**

5. Разрешить соискателю Марфину К.В. напечатать автореферат диссертации в количестве 100 экз.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Марфину К.В. не требуется.

7. Поручить комиссии в составе: д.т.н., проф. Серпика И.Н., д.т.н., проф. Локтионова А.П. д.т.н., проф. Коробко А.В. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Марфина К.В.

8. Направить текст объявления о защите диссертации и автореферат для размещения на официальном сайте Минобрнауки России с учетом требований, установленных Положением «О присуждении ученых степеней».

Решение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета, д.т.н., профессор Н.В. Клюева закрывает заседание совета.

Председатель диссертационного совета,

д.т.н., проф.

Учёный секретарь

диссертационного совета,

д.т.н., доцент

Н.В. Клюева

Н.В. Бакаева