

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета ДМ 212.105.11,

созданного на базе ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет»,  
ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», ФГБОУ ВПО «Брянская  
государственная инженерно-технологическая академия»

от 24.02.2015 г.

Клюева Наталия Витальевна - д.т.н., профессор, 05.23.01  
Гордон Владимир Александрович - д.т.н., профессор, 05.23.17  
Емельянов Сергей Геннадьевич – д.т.н., профессор, 05.23.01  
Коробко Виктор Иванович - д.т.н., профессор, 05.23.17  
Бакаева Наталья Владимировна - д.т.н., доцент, 05.23.19  
Ежов Владимир Сергеевич - д.т.н., доцент, 05.23.19  
Кобелев Николай Сергеевич - д.т.н., профессор, 05.23.19  
Колчунов Виталий Иванович - д.т.н., профессор, 05.23.17  
Коробко Андрей Викторович - д.т.н., профессор, 05.23.17  
Локтионов Аскольд Петрович - д.т.н., профессор, 05.23.17  
Лукутцова Наталья Петровна - д.т.н., профессор, 05.23.19  
Плотников Валерий Викторович - д.т.н., профессор, 05.23.01  
Римшин Владимир Иванович - д.т.н., профессор, 05.23.01  
Серпик Игорь Нафтольевич - д.т.н., профессор, 05.23.17  
Тамразян Ашот Георгиевич - д.т.н., профессор, 05.23.01  
Шубин Игорь Любимович - д.т.н., профессор, 05.23.19  
Турков Андрей Викторович - д.т.н., доцент, 05.23.01  
Федоров Виктор Сергеевич - д.т.н., профессор, 05.23.01  
Присутствовали на заседании – 18 человек:

Из 18-ти присутствующих членов диссертационного совета докторов наук по специальности 05.23.01 – 7 чел.

Сообщение зам.председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. Коробко В.И. о наличии кворума и правомочности заседания.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Представление к защите диссертационной работы Горностаева Ивана Сергеевича на тему «Расчетная модель деформирования железобетонных составных конструкций при наличии наклонных трещин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

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 Горностаева Ивана Сергеевича на тему «Расчетная модель деформирования железобетонных составных конструкций при наличии наклонных трещин» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения, итоги которого доложил председатель комиссии д.т.н., проф. Емельянов С.Г.

Текст заключения прилагается.

Работа выполнена на кафедре «Промышленного и гражданского строительства» ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет». Научный руководитель: заведующий кафедрой «Промышленного и гражданского строительства» ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет», д.т.н., профессор Н.В. Ключева.

Диссертационная работа рассмотрена на расширенном заседании кафедры «Промышленного и гражданского строительства» ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет» 25 ноября 2014 г. (протокол № 6) и рекомендована к защите по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Содержание диссертации соответствует профилю диссертационного совета ДМ 212.105.11 и специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения. Автореферат диссертации полностью отражает ее содержание. Основные положения диссертационной работы достаточно полно представлены в 6 научных работах соискателя, в том числе: в 5 статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ. Диссертация прошла проверку на использования заимствованного материала без ссылки на автора или источник. Степень оригинальности работы – 81,6%.

В качестве официальных оппонентов комиссией рекомендуются: доктор технических наук, профессор Алмазов Владлен Ованесович, специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения. (ФГБОУ ВПО «МГСУ» Министерства образования и науки Российской Федерации г. Москва) и кандидат технических наук, начальник строительного аудита Смоляго Елена Геннадьевна, специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения (ООО «Строительная экспертиза» г. Белгород). Их предварительное согласие на участие в оппонировании диссертации имеется.

В качестве ведущей организации по диссертации рекомендуется назначить НИИСФ РААСН г. Москва.

Комиссия рекомендует назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации Горностаева И.С. на 29 мая 2015 г.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Считать диссертационную работу аспиранта Горностаева Ивана Сергеевича на тему «Расчетная модель деформирования железобетонных составных конструкций при наличии наклонных трещин», соответствующей профилю совета ДМ 212.105.11 и принять ее к защите по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

2. Назначить официальными оппонентами: д-ра техн. наук, профессора Алмазова В.О. и к.т.н., Смоляго Е.Г.

Назначить ведущей организацией НИИСФ РААСН г. Москва.

3. Утвердить список адресов дополнительной рассылки автореферата.

4. Назначить дату защиты диссертации на 29 мая 2015 г.

5. Разрешить соискателю Горностаеву И.С. напечатать автореферат диссертации в количестве 100 экз.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Горностаева И.С. не требуется.

7. Поручить комиссии в составе: д.т.н., проф. Емельянова С.Г., д.т.н., проф. Тамразяна А.Г., д.т.н., проф. Римшина В.И. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Горностаева И.С.

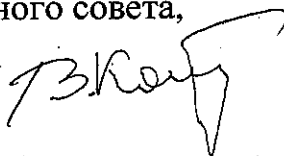
8. Направить текст объявления о защите диссертации и автореферат для размещения на официальном сайте Минобрнауки России с учетом требований, установленных Положением «О присуждении ученых степеней».

**Решение принято единогласно.**

Заместитель председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. Коробко В.И. закрывает заседание совета.

Зам. председателя диссертационного совета,

д.т.н., проф.




В.И. Коробко

Учёный секретарь

диссертационного совета,

д.т.н., доцент



Н.В. Бакаева

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета ДМ 212.105.11, созданного на базе ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет», ФГБОУ ВПО «Государственный университет — УНПК», ФГБОУ ВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия», по диссертационной работе Горностаева Сергея Ивановича на тему «Расчетная модель деформирования железобетонных составных конструкций при наличии наклонных трещин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01— Строительные конструкции, здания и сооружения

Комиссия считает, что диссертационная работа Горностаева С.И. на тему «Расчетная модель деформирования железобетонных составных конструкций при наличии наклонных трещин» соответствует профилю диссертационного совета по специальности 05.23.01 — Строительные конструкции, здания и сооружения (по паспорту специальности) в следующих областях исследований: создание и развитие эффективных методов расчета и экспериментальных исследований вновь возводимых, восстанавливаемых и усиливаемых строительных конструкций наиболее полно учитывающих специфику воздействий на них, свойства материалов, специфику конструктивных решений и другие особенности.

Автореферат диссертации полностью отражает ее содержание.

Основные положения диссертационной работы достаточно полно представлены в 6 научных работах соискателя, в том числе 5 в статьях в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России («Промышленное и гражданское строительство», «Строительство и реконструкция», «Строительная механика и расчет сооружений»).

Диссертации прошла проверку на использования заимствованного материала без ссылки на автора или источник. Степень оригинальности работы — более 80 %.

В качестве официальных оппонентов комиссией рекомендуются: доктор технических наук, профессор Алмазов Владлен Ованесович,

специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения (ФГБОУ ВПО «МГСУ» Министерства образования и науки Российской Федерации, г. Москва) и кандидат технических наук, начальник строительного аудита Смоляго Елена Геннадьевна, специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения (ООО «Строительная экспертиза», г. Белгород). Их предварительное согласие на участие в оппонировании диссертации имеется.

В качестве ведущей организации по диссертации рекомендуется НИИСФ РААСН (г. Москва).

Комиссия рекомендует назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации Горностаева С.И. на 29 мая 2015 г.

Председатель комиссии

докт. техн. наук, проф.

Члены комиссии

Емельянов С.Г.

докт. техн. наук, проф.

А.Г. Тамразян

докт. техн. наук, проф.

В.И. Римшин