

ПРОТОКОЛ № 16

заседания диссертационного совета Д999.094.03,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»,
ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева",
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
от 09.10.2017 г.

Утверждено членов совета – 22 человека.

Присутствовали на заседании – 17 человек:

1	Федорова 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	Алексашина Виктория Васильевна	доктор архитектуры, проф. 05.23.19
6	Ежов Владимир Сергеевич	д.т.н., доцент, 05.23.19
7	Емельянов Сергей Геннадьевич	д.т.н., профессор, 05.23.01
8	Кобелев Николай Сергеевич	д.т.н., профессор, 05.23.19
9	Колчунов Виталий Иванович	д.т.н., профессор, 05.23.01
10	Коробко Андрей Викторович	д.т.н., профессор, 05.23.17
11	Колчунов Владимир Иванович	д.т.н., профессор, 05.23.01
12	Маркин Алексей Александрович	д.ф.м.н., профессор, 05.23.17
13	Серпик Игорь Нафтольевич	д.т.н., профессор, 05.23.17
14	Турков Андрей Викторович	д.т.н., профессор, 05.23.01
15	Трещев Александр Анатольевич	д.т.н., доцент, 05.23.17
16	Тамразян Ашот Георгиевич	д.т.н. проф. 05.23.01
17	Шубин Игорь Любимович	д.т.н., профессор, 05.23.19

Из 17-ти присутствующих членов диссертационного совета докторов наук по специальности 05.23.01 – 6 чел.; 05.23.19 – 5 чел.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Представление к защите диссертационной работы **Калайдо Александра Витальевича** на тему «**Модельное исследование процесса переноса радона в системе сред «грунт-атмосфера-здание»**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.

2. Представление к защите диссертационной работы **Коренькова Павла Анатолиевича** на тему «**Живучесть монолитных железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем многоэтажных зданий**», 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:

1. Заключение экспертной комиссии по диссертации **Калайдо Александра Витальевича** на тему «**Модельное исследование процесса переноса радона в системе сред «грунт-атмосфера-здание»**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, итоги которого доложил председатель д.т.н., проф., **И.Л. Шубин**. Текст заключения прилагается.

Содержание диссертации соответствует профилю диссертационного совета Д999.094.03 и специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства. Автореферат диссертации полностью отражает ее содержание. Основные положения диссертационной работы достаточно полно представлены в 20 научных работах соискателя, в том числе: в 8 статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК Минобрнауки России и 1 статья – в базе Скопус. Диссертация прошла проверку на использования заимствованного материала без ссылки на автора или источник. Степень оригинальности работы – 90%.

В качестве официальных оппонентов комиссией рекомендуются: доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», институт архитектуры и строительства, профессор кафедры Безопасности жизнедеятельности в техносфере, **Сидельникова Ольга Петровна**; кандидат технических наук, доцент, Институт сервиса, туризма и

дизайна (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» в г. Пятигорске, профессор кафедры «Строительство», **Сидякин Павел Алексеевич**. Их предварительное согласие на участие в оппонировании диссертации имеется.

В качестве ведущей организации по диссертации рекомендуется назначить **ФГБУН Институт промышленной экологии Уральского отделения РАН**

Комиссия рекомендует назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации А.В. Калайдо на **9 декабря 2017 г.**

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать диссертационную работу **Калайдо Александра Витальевича** на тему «**Модельной исследование процесса переноса радона в системе сред «грунт-атмосфера-здание»**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, соответствующей профилю совета Д 999.094.03 и принять ее к защите по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.

1. Назначить официальными оппонентами: д.т.н., профессора **Сидельникову Ольгу Петровну** и к.т.н., доц. **Сидякина Павла Алексеевича**.

2. Назначить в качестве ведущей организации **ФГБУН Институт промышленной экологии Уральского отделения РАН**

3. Утвердить список адресов дополнительной рассылки автореферата.

4. Назначить дату защиты диссертации на **9 декабря 2017 г.**

5. Разрешить А.В. Калайдо напечатать автореферат диссертации в количестве 100 экз.

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

7. Поручить комиссии в составе: д.т.н. проф. **И.Л. Шубина** (председатель), д.т.н., проф. **В.Н. Азарова**, д. арх-ры **В.В. Алексашиной**, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.В. Калайдо.

8. Направить текст объявления о защите диссертации и автореферат для размещения на официальном сайте Минобрнауки России.

Решение принято единогласно.

2. Заключение экспертной комиссии по диссертации **Коренькова Павла Анатолиевича** на тему «**Живучесть монолитных железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем многоэтажных зданий**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции здания и сооружения, итоги которого доложил председатель д.т.н., проф., **А.Г. Тамразян**. Текст заключения прилагается.

Содержание диссертации соответствует профилю диссертационного совета Д999.094.03 и специальности 05.23.01 – Строительные конструкции здания и сооружения. Автореферат диссертации полностью отражает ее содержание. Основные положения диссертационной работы достаточно полно представлены в 15 научных работах соискателя, в том числе: в 10 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 – 75, 45%.

В качестве официальных оппонентов комиссией рекомендуются: доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, профессор кафедры строительства и городского хозяйства Смоляго Геннадий Алексеевич; кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московский государственный строительный университет», доцент кафедры Железобетонных и каменных конструкций Аветисян Левон Аветисович. Их предварительное согласие на участие в оппонировании диссертации имеется. В качестве ведущей организации по диссертации рекомендуется назначить ФГБОУ «Научно-исследовательский институт строительной физики РААСН».

Комиссия рекомендует назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации П.А. Коренькова на 9 декабря 2017 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать диссертационную работу Коренькова Павла Анатолиевича на тему «Живучесть монолитных железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем многоэтажных зданий», соответствующей профилю совета Д 999.094.03 и принять ее к защите по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции здания и сооружения

1. Назначить официальными оппонентами: д.т.н., профессора Смоляго Геннадия Алексеевича и к.т.н., доц. Аветисяна Левона Аветисовича.
2. Назначить в качестве ведущей организации ФГБОУ «Научно-исследовательский институт строительной физики РААСН».
3. Утвердить список адресов дополнительной рассылки автореферата.
4. Назначить дату защиты диссертации на 9 декабря 2017 г.
5. Разрешить П.А. Коренькову напечатать автореферат диссертации в количестве 100 экз.
6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации П.А. Коренькову не требуется.
7. Поручить комиссии в составе: д.т.н. проф. А.Г. Тамразяну (председатель), д.т.н., проф. Вл.И. Колчунову, д.т.н. А.В. Туркову, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации П.А. Коренькова.
8. Направить текст объявления о защите диссертации и автореферат для размещения на официальном сайте Минобрнауки России.

Решение принято единогласно.

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

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф.



Н.В. Федорова

Учёный секретарь
диссертационного совета
д.т.н., доцент



Н.В. Бакаева