

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета ДМ 212.105.11,  
созданного на базе ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет»,  
ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», ФГБОУ ВПО «Брянская  
государственная инженерно-технологическая академия»

от 07.10.2014 г.

Утверждено членов совета – 22 человек.

Присутствовали на заседании – 16 человек:

1. Ключева Наталия Витальевна - д.т.н., профессор, 05.23.01
2. Алексашина Виктория Васильевна - д-р архитектуры, 05.23.19
3. Коробко Виктор Иванович - д.т.н., профессор, 05.23.17
4. Гордон Владимир Александрович - д.т.н., профессор, 05.23.17
5. Бакаева Наталья Владимировна - д.т.н., доцент, 05.23.19
6. Ежов Владимир Сергеевич - д.т.н., доцент, 05.23.19
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. Лукутцова Наталья Петровна - д.т.н., профессор, 05.23.19
12. Римшин Владимир Иванович - д.т.н., профессор, 05.23.01
13. Серпик Игорь Нафтольевич - д.т.н., профессор, 05.23.17
14. Шубин Игорь Любимович - д.т.н., профессор, 05.23.19
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 05.23.19 – 6 чел.

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

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Представление к защите диссертационной работы Васильева Алексея Владимировича на тему «Радоновая безопасность современных многоэтажных зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.

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 Васильева Алексея Владимировича на тему «Радоновая безопасность современных многоэтажных зданий» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, итоги которого доложил председатель комиссии д.т.н., проф. Кобелева Н.С.

Текст заключения прилагается.

Работа выполнена в Радиационной лаборатории Института промышленной экологии Уральского отделения РАН. Научный руководитель директор ФГБНУ Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук, д.т.н., профессор Жуковский М.В.

Диссертационная работа рассмотрена на заседании Ученого совета Института промышленной экологии Уральского отделения РАН (протокол № 3) и рекомендована к защите по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.

Содержание диссертации соответствует профилю диссертационного совета ДМ 212.105.11 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 15 научных работах соискателя, в том числе: в 7 статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК Минобрнауки России (Научно-информационный журнал по радиационной безопасности «АНРИ», Научно-технический и производственный журнал «Строительство и реконструкция», Radiation Protection Dosimetry; Journal Environmental Radioactivity), и 1 акта о внедрении результатов диссертационной работы. Диссертация прошла проверку на использования заимствованного материала без ссылки на автора или источник. Степень оригинальности работы – 88,66%.

В качестве официальных оппонентов комиссией рекомендуются: доктор технических наук, доцент Яковлева Валентина Станиславовна ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Климшин Алексей Валерьевич, кандидат технических наук, ФГБУН Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения РАН, научный сотрудник лаборатории «Экологической геофизики».

Их предварительное согласие на участие в оппонировании диссертации имеется.

В качестве ведущей организации по диссертации рекомендуется назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук».

Комиссия рекомендует назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации Васильева А.В. на 12 декабря 2014 г.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Считать диссертационную работу аспиранта Васильева Алексея Владимировича на тему «Радоновая безопасность современных многоэтажных зданий», соответствующей профилю совета ДМ 212.105.11 и принять ее к защите по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства. Назначить официальными оппонентами: д-ра техн. наук, доц. Яковлеву В.С. и к.т.н. Климшина А.В.

Назначить ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» ведущей организацией.

1. Утвердить список адресов дополнительной рассылки автореферата.
2. Назначить дату защиты диссертации на 12 декабря 2014 г.
3. Разрешить соискателю Васильеву А.В. напечатать автореферат диссертации в количестве 100 экз.
4. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Васильевой А.В. не требуется.
5. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Кобелева Н.С., д.т.н., доц. Бакаевой Н.В., д.т.н., доц. Ежова В.С. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Васильева А.В.
6. Направить текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Минобрнауки России с учетом требований, установленных Положением «О порядке присуждения ученых степеней».

**Решение принято единогласно.**

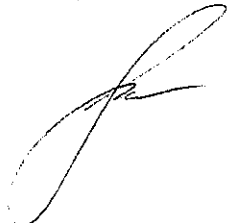
Председатель диссертационного совета, д.т.н., профессор Н.В. Клюева закрывает заседание совета.

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



Н.В. Клюева

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 «Госуниверситет – УНПК», ФГБОУ ВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия» по диссертационной работе Васильева Алексея Владимировича на тему «Радоновая безопасность современных многоэтажных зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.

Комиссия считает, что диссертационная работа Васильева А.В. на тему «Радоновая безопасность современных многоэтажных зданий» соответствует профилю диссертационного совета по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства (по паспорту специальности) в следующих областях исследований:

- строительная деятельность как экологический средообразующий фактор, формирующий безопасную область обитания человека. Разработка современных методов обеспечения экологической безопасности различных объектов строительства и городского хозяйства;

- принципы создания новых технологий экологической безопасности и эксплуатации строительных объектов различного назначения в условиях техногенеза; управление и функционирование экологически безопасных природно-техногенных систем;

- научное обоснование и разработка экологически безопасных энергоэффективных, ресурсосберегающих, биопозитивных конструкций, строительных систем и технологий, включая системы жизнеобеспечения городского хозяйства.

Автореферат диссертации полностью отражает ее содержание.

Основные положения диссертационной работы достаточно полно отражены в 15 работах общим объемом 7,48 печатных листа, из них авторских 4,98 печатных листа, в том 7 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в Перечень ВАК (Научно-информационный журнал по радиационной безопасности «АНРИ»; Научно-технический и производственный журнал «Строительные материалы»; Научно-технический журнал «Строительство и реконструкция»; Radiation Protection Dosimetry; Journal Environmental Radioactivity).

В качестве официальных оппонентов рекомендуются: доктор технических наук, доцент Яковлева Валентина Станиславовна (ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет); кандидат технических наук, Климин Алексей Валерьевич (ФГБНУ Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения РАН, научный сотрудник лаборатории «Экологической геофизики»). Их предварительное согласие на участие в оппонировании диссертации имеется.

В качестве ведущей организации по диссертации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН).

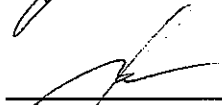
Рекомендуется назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации Васильева А.В. на 12 декабря 2014 г.

Председатель комиссии

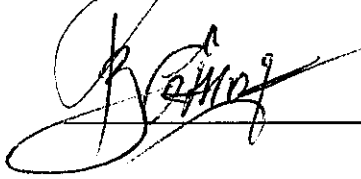


докт. техн. наук, проф.  
Н.С. Кобелев

Члены комиссии



докт. техн. наук, доц.  
Н.В. Бакаева



докт. техн. наук, доц.  
В.С. Ежов