

**Протокол № 10 заседания диссертационного совета
Д 007.001.01 при ФГБУ «Научно-исследовательский
институт строительной физики Российской академии
архитектуры и строительных наук»**

от «28» июля 2015 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Присутствовали:

Д.т.н. Гагарин В.Г. – председатель диссертационного совета, д.т.н. Карпенко Н.И., д.т.н. Гулабянц Л.А., к.т.н. Умнякова Н.П., д.т.н. Ананьев А.И., д.т.н. Борисов Л.А., д.т.н. Гусев В.П., д.т.н. Киселев И.Я., д.т.н. Крылов С.Б., д.т.н. Римшин В.И., д.т.н. Ройфе В.С., д.т.н. Савин В.К., д.т.н. Соловьев А.К., д.т.н. Шубин И.Л. – члены диссертационного совета.

Слушали: сообщение председателя экспертной комиссии Ройфе В.С. (состав комиссии: д.т.н. Ройфе В.С., (председатель), д.т.н. Савин В.К., д.т.н. Соловьев А.К.) о принятии к защите диссертационной работы Миллер Юлии Владимировны на тему: «Исследование теплопотребления здания в суточном и годовом циклах методом математического моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение».

Председатель комиссии д.т.н. Ройфе В.С. отметил:

1. Название темы и содержание диссертации Миллер Ю.В. на тему: «Исследование теплопотребления здания в суточном и годовом циклах методом математического моделирования» соответствует специальности 05.23.03 – «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение».

2. Материалы диссертации Миллер Ю.В. достаточно полно изложены в 6 опубликованных работах, из них 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

3. Диссертация Миллер Ю.В. соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждении ученых степеней.

Постановили:

1. На основании положительного заключения комиссии принять к защите диссертационную работу Миллер Ю.В. на тему: «Исследование теплопотребления здания в суточном и годовом циклах методом математического моделирования», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- доктора технических наук, доцента Кочева Алексея Геннадьевича, профессора, заведующего кафедрой «Теплогазоснабжение» ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»; специальность: 05.23.03 – «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение». Адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65

- кандидата технических наук Гвоздкова Александра Николаевича, доцента кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет»; специальность: 05.23.03 – «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение». Адрес: 400074, Волгоград, ул. Академическая 1, корпус В.

3. В качестве ведущей организации утвердить:

Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий (ЦНИИЭП жилища). Адрес: 127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, строение 3. Телефон/факс: +7 (499) 976 28 19 / 976 29 36.

4. Отметить, что согласие оппонентов и ведущей организации имеется.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи тиражом 100 экземпляров и рассылку не менее чем за месяц до дня защиты.

6. Назначить ориентировочный срок защиты - 30 сентября 2015 г.

Председатель
диссертационного совета



Гагарин В.Г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Умнякова Н.П.