

## ПРОТОКОЛ № 8

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук на соискание ученой степени доктора наук Д 212.184.02, созданного на базе Пензенского государственного университета архитектуры и строительства  
от 25 июля 2018 года

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Гришин Борис Михайлович (председатель)         | – д-р техн. наук, 05.23.04   |
| 2. Ерёмкин Александр Иванович (зам. председателя) | – д-р техн. наук, 05.23.03   |
| 3. Бikuнова Марина Викторовна                     | – канд. техн. наук, 05.23.04 |
| 4. Аверкин Александр Григорьевич                  | – д-р техн. наук, 05.23.03   |
| 5. Андреев Сергей Юрьевич                         | – д-р техн. наук, 05.23.04   |
| 6. Береговой Александр Маркович                   | – д-р техн. наук, 05.23.03   |
| 7. Береговой Виталий Александрович                | – д-р техн. наук, 05.23.03   |
| 8. Вилкова Наталья Георгиевна                     | – д-р хим. наук, 05.23.04    |
| 9. Гарькина Ирина Александровна                   | – д-р техн. наук, 05.23.04   |
| 10. Грейсух Григорий Исаевич                      | – д-р техн. наук, 05.23.03   |
| 11. Кошев Александр Николаевич                    | – д-р хим. наук, 05.23.04    |
| 12. Ласьков Николай Николаевич                    | – д-р техн. наук, 05.23.04   |
| 13. Перельгин Юрий Петрович                       | – д-р техн. наук, 05.23.04   |
| 14. Родионов Юрий Владимирович                    | – д-р техн. наук, 05.23.03   |
| 15. Салмин Владимир Васильевич                    | – д-р техн. наук, 05.23.03   |
| 16. Тараканов Олег Вячеславович                   | – д-р техн. наук, 05.23.03   |

### ОТСУТСТВОВАЛИ:

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Ежов Евгений Григорьевич   | – д-р ф-м. наук, 05.23.03  |
| 2. Левцев Алексей Павлович    | – д-р техн. наук, 05.23.03 |
| 3. Осипова Наталия Николаевна | – д-р техн. наук, 05.23.03 |
| 4. Степанов Сергей Алексеевич | – д-р ф-м. наук, 05.23.03  |
| 5. Стрелков Александр Кузьмич | – д-р техн. наук, 05.23.04 |

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Результаты рассмотрения материалов диссертации Кучеренко Марии Николаевны комиссией диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации, назначенной на заседании диссертационного совета 3 июля 2018 года, протокол №7, решение о принятии (не принятии) данной диссертационной работы к защите в диссертационный совет.

### СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря совета Бikuнову М.В.: В диссертационный совет поступило заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению материалов диссертации Кучеренко Марии Николаевны, соискателя кафедры «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет», на тему «Совершенствование аэродинамических и теплофизических показателей систем обеспечения параметров микроклимата», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Научный консультант – Бодров Валерий Иосифович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Отопление и вентиляция» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».

Комиссия диссертационного совета по предварительному рассмотрению материалов диссертации в составе следующих членов совета:

- Аверкин Александр Григорьевич, д-р тех. наук (05.23.03), профессор, профессор кафедры «Теплогасоснабжение и вентиляция» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

- Тараканов Олег Вячеславович, д-р техн. наук (05.23.03), профессор, декан факультета «Управление территориями» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;

- Береговой Александр Маркович, д-р техн. наук (05.23.03), профессор, профессор кафедры «Городское строительство и архитектура» Пензенского государственного университета архитектуры и строительства.

дала положительное заключение по предварительному рассмотрению диссертации Кучеренко Марии Николаевны.

Диссертационная работа М.Н. Кучеренко посвящена исследованию и разработке методов нормирования и расчета аэродинамических и теплофизических характеристик систем обеспечения параметров микроклимата энергоэффективных гражданских и производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений как единых биоэнергетических комплексов в круглогодичном цикле эксплуатации.

Тема и содержание диссертационной работы соответствуют требованиям научной специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (отрасль науки – технические), в частности, формуле специальности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» — область науки и техники, занимающаяся разработкой научно-технических основ создания микроклимата в помещениях зданий, обеспечивающего надлежащий температурно-влажностный, воздушный, акустический и световой режим в помещениях зданий путем создания оптимальных технических решений систем отопления, охлаждения, вентиляции, кондиционирования воздуха, тепло- и газоснабжения и пунктам области исследования: п. 1 совершенствование, оптимизация и повышение надежности систем теплогасоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования, методов их расчета и проектирования; п. 5 тепловой, воздушный и влажностный режимы зданий различного назначения, тепломассообмен в ограждениях и разработка методов расчета энергосбережения в зданиях.

Материалы диссертации достаточно полно изложены в 52 печатных работах, опубликованных соискателем ученой степени. Основные научные результаты диссертационной работы изложены в девятнадцати научных работах в российских рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, в трёх статьях изданий, индексируемых в международных реферативных базах данных и систем цитирования Scopus; двух монографиях и одном учебном пособии.

Соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013).

Анализ литературных источников и результаты экспериментальных исследований оформлены в соответствии с правилами научного цитирования и заимствования. Имеются ссылки на труды зарубежных и отечественных авторов.

С учётом вышеизложенного, экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 212.184.02 диссертационную работу Кучеренко Марии Николаевны «Совершенствование аэродинамических и теплофизических показателей систем обеспечения параметров микроклимата» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

## ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ:

1) На основании заключения комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации принять диссертационную работу Кучеренко Марии Николаевны «Совершенствование аэродинамических и теплофизических показателей систем обеспечения параметров микроклимата» к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (отрасль науки - технические).

2) Утвердить официальными оппонентами:

- Калашникова Михаила Петровича, доктора технических наук, профессора, декана строительного факультета, ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления», г. Улан-Удэ;

- Гримитлина Александра Моисеевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», г. Санкт-Петербург;

- Ильину Татьяну Николаевну, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород.

В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень.

В диссертационном совете имеются письменные согласия на оппонирование официальных оппонентов и ведущей организации.

3) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

4) Разрешить размножение автореферата на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

5) Разместить на сайте ПГУАС объявление о защите диссертации и автореферат диссертации.

6) Разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации объявление о защите диссертации и автореферат диссертации.

7) Защиту диссертации назначить на 2 ноября 2018 года.

## ГОЛОСОВАЛИ:

За – 16;

Против - нет;

Воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного  
совета Д 212.184.02

Гришин  
Борис Михайлович

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.184.02

Бикунова  
Марина Викторовна

25 июля 2018 г.