

ПРОТОКОЛ №1

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 26 февраля 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. Бикунова 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. Перелыгин 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. Степанов Сергей Алексеевич | – д-р ф-м. наук, 05.23.03 |
| 17. 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. Стрелков Александр Кузьмич | – д-р техн. наук, 05.23.04 |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Назначение комиссии по предварительному рассмотрению материалов диссертации Ермолаева Антона Николаевича «Повышение эффективности работы систем газового инфракрасного обогрева производственных зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря совета Бикунову М.В.:

Согласно п.29 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (приказ Минобрнауки России от 10 ноября 2017 года №1093), в диссертационный совет поступили материалы диссертации Ермолаева Антона Николаевича «Повышение эффективности работы систем газового инфракрасного обогрева производственных зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (отрасль науки – технические).

Ермолаев Антон Николаевич, 1991 года рождения, в 2013 году окончил Тюменский государственный архитектурно-строительный университет и получил квалификацию инженер по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Диссертация «Повышение эффективности работы систем газового инфракрасного обогрева производственных зданий» выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский индустриальный университет».

В период подготовки диссертации соискатель Ермолаев Антон Николаевич с 1.09.2013 г. по 31.08.2016 обучался в очной аспирантуре по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, на кафедре «Теплогазоснабжение и вентиляция» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ранее - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет»); работал в Главном управлении строительства Тюменской области в должности главного специалиста отдела строительства (2013-2014 гг.); в Западно-Сибирском банке ОАО Сбербанк России в должности аудитора по направлению капитальные вложения в строительство и ЖКХ (2014-2015 гг.); в ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет» в должности инженера первой категории, а после заместителя директора Института дополнительного профессионального образования (позднее после переименования Института – Центра ДПО в жилищно-коммунальном и строительном комплексе) (2015-2016).

С сентября 2016 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Справка об обучении, удостоверяющая сдачу кандидатских экзаменов, выдана в 2017 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Тюменский индустриальный университет».

Научный руководитель – Куриленко Николай Ильич, кандидат физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», профессор кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Положительное заключение организации, где выполнялась диссертационная работа, выдано «1» декабря 2017 года (заключение принято на заседании кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» Тюменского индустриального университета, протокол № 7 от «24» ноября 2017 года).

Диссертация Ермолаева Антона Николаевича и отзыв научного руководителя размещены на официальном сайте Пензенского государственного университета архитектуры и строительства 1 февраля 2018 года.

Диссертация размещена в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (vak3.ed.gov.ru) 3 февраля 2018 года.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Ермолаева Антона Николаевича «Повышение эффективности работы систем газового инфракрасного обогрева производственных зданий», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (отрасль науки – технические).

Назначить комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения материалов диссертации Ермолаева Антона Николаевича в составе следующих членов совета:

Аверкин Александр Григорьевич, д-р тех. наук (05.23.03), профессор, профессор кафедры «Теплогазоснабжение 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.

ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Ермолаева Антона Николаевича «Повышение эффективности работы систем газового инфракрасного обогрева производственных зданий», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (отрасль науки – технические).

Назначить комиссию диссертационного совета для предварительного рассмотрения материалов диссертации Ермолаева Антона Николаевича в составе следующих членов совета:

Аверкин Александр Григорьевич, д-р техн. 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.

Голосовали:

«за» - единогласно.

Председатель диссертационного
совета Д 212.184.02

Гришин
Борис Михайлович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.184.02

Бикунова
Марина Викторовна

26.02.2018 г.