

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 20 мая 2019 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. Тараканов Олег Вячеславович | – д-р техн. наук, 05.23.03 |
| 16. Шеин Александр Иванович | – д-р техн. наук, 05.23.04 |

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:

Принятие к предварительному рассмотрению и назначение комиссии по предварительному рассмотрению материалов диссертации Шепса Романа Александровича «Повышение энергоэффективности наружных ограждений зданий на основе использования солнечной радиации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря совета Бikuнову 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 необходимые документы и диссертация Шепса Романа Александровича «Повышение энергоэффективности наружных ограждений зданий на основе использования солнечной радиации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (отрасль науки – технические).

Шепс Роман Александрович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил с отличием магистратуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет» и ему присвоена квалификация «Магистр техники и технологии» по направлению «Строительство» профиль «Энергосбережение и энергобезопасность инженерных систем и сооружений теплогазоснабжения».

В 2017 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства», направленность 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», и успешно прошел государственную итоговую аттестацию. Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Диплом об окончании аспирантуры № 103605 0004983 от 07 июля 2017 года выдан федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Воронежский государственный технический университет».

Диссертация «Повышение энергоэффективности наружных ограждений зданий на основе использования солнечной радиации» выполнена на кафедре «Жилищно-коммунальное хозяйство» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный технический университет».

В период подготовки диссертации соискатель Шепс Роман Александрович являлся аспирантом очной формы обучения по направлению 08.06.01 «Техника и технологии строительства», направленность 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ранее - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»).

Научный руководитель – Щукина Татьяна Васильевна, кандидат технических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», доцент кафедры «Жилищно-коммунальное хозяйство».

Положительное заключение организации, где выполнялась диссертационная работа, выдано «25» марта 2019 года (заключение принято на заседании кафедры «Жилищно-коммунальное хозяйство» Воронежского государственного технического университета, протокол № 6 от «4» февраля 2019 года).

Диссертация Шепса Романа Александровича и отзыв научного руководителя размещены на официальном сайте Пензенского государственного университета архитектуры и строительства 6 мая 2019 года.

Диссертация размещена в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (vak3.ed.gov.ru) 18 мая 2019 года.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Шепса Романа Александровича «Повышение энергоэффективности наружных ограждений зданий на основе использования солнечной радиации», 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 Шепса Романа Александровича 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 Шепса Романа Александровича «Повышение энергоэффективности наружных ограждений зданий на основе использования солнечной радиации», 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 Шепса Романа Александровича в составе следующих членов совета:

Аверкин Александр Григорьевич, д-р техн. 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.

Голосовали:

«за» - единогласно.

Председатель диссертационного
совета Д 212.184.02

Гришин
Борис Михайлович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.184.02

Бикунова
Марина Викторовна

20.05.2019 г.