

ПРОТОКОЛ № 19

заседания диссертационного совета Д 01.016.03
при ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»
17 сентября 2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ 17 членов диссертационного совета из 22 человек: д.т.н., профессор В.И. Сторожев; д.т.н., профессор В.В. Белоусов; д.т.н., профессор В.К. Толстых; д.т.н., профессор А.Б. Бирюков; д.т.н., доцент Н.И. Болонов; д.т.н., старший научный сотрудник А.А. Глухов; д.ф.-м.н., профессор А.С. Гольцев; д.ф.-м.н., профессор Г.В. Горр; д.т.н., профессор В.В. Дремов; д.т.н., доцент Н.И. Захаров; д.ф.-м.н., профессор С.А. Калоеров; д.т.н., профессор Ф.В. Недопекин; д.ф.-м.н., старший научный сотрудник Б.И. Коносевиц; д.т.н., профессор В.М. Левин; д.т.н., старший научный сотрудник А.П. Симоненко; д.ф.-м.н., старший научный сотрудник С.Н. Судаков; д.ф.-м.н., профессор В.А. Шалдырван (*явочный лист прилагается*).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертационной работы Соболева Александра Юрьевича на тему «Исследование фазовых превращений в кристаллогидратах солей натрия и их смесях для применения в установках теплоаккумуляции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика».

ВЫСТУПИЛИ:

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03

В.И. Сторожев:

Диссертационная работа Соболева Александра Юрьевича на тему «Исследование фазовых превращений в кристаллогидратах солей натрия и их смесях для применения в установках теплоаккумуляции», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика», выполнена в ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Научный руководитель: Александров Валерий Дмитриевич, доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой физики и физического материаловедения ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Диссертационная работа прошла экспертную проверку. Результаты представит председатель экспертной комиссии доктор технических наук, профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И. Л. Повха ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» Ф.В. Недопекин.

Председатель экспертной комиссии Ф.В. Недопекин:

Экспертная комиссия, утвержденная на заседании диссертационного совета Д 01.016.03 6 сентября 2018 г. (протокол № 14), была создана в составе:

Председатель экспертной комиссии:

Ф.В. Недопекин, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И. Л. Повха ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Члены комиссии:

Н.И. Болонов, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И. Л. Повха ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»;

Н.И. Захаров, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры технической теплофизики ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет».

По предварительному рассмотрению диссертационной работы Соболева Александра Юрьевича на тему «Исследование фазовых превращений в кристаллогидратах солей натрия и их смесях для применения в установках теплоаккумуляции» комиссия представила диссертационному совету следующие выводы:

- тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика», по которой диссертационному совету Д 01.016.03 предоставлено право принимать к защите диссертации;
- материалы диссертации достаточно полно представлены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;
- требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных п. 2.11 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 № 2-13 с изменениями, внесенными на основании Постановлений Совета Министров Донецкой Народной Республики от 12.02.2016 № 1-22, от 31.05.2016 № 7-67, от 29.03.2017 № 5-4), полностью соблюдены. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 19 научных работах общим объемом 6,2 п.л., лично автором – 2,3 п.л. Автором опубликовано 9 статей в реферируемых изданиях, включенных в перечень ВАК ДНР (1 статья без соавторов), из которых 4 статьи в изданиях, включенных в Международные наукометрические базы (Scopus). Опубликованные работы соискателя полностью отражают содержание и основные результаты диссертации. Каждый из разделов работы соответствующим образом представлен в перечисленных публикациях. В диссертации соблюдены требования по ссылкам на источники заимствованного материала (оригинальность 97%).

Соответствующее заключение комиссии представлено в аттестационном деле соискателя и прилагается к данному протоколу (см. Приложение 1).

Голосование о принятии заключения по диссертационной работе Соболева Александра Юрьевича на тему «Исследование фазовых превращений в кристаллогидратах солей натрия и их смесях для применения в установках теплоаккумуляции».

Результаты голосования: «За» - 17, «Против» - 0, «Воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03 В.И. Сторожев:

Нами сделаны официальные запросы и согласованы вопросы об оппонировании диссертационной работы А.Ю. Соболева с предполагаемыми оппонентами:

Недопекиным Федором Викторовичем, доктором технических наук, профессором, профессором кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И. Л. Повха ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»;

Гнитием Павлом Александровичем, кандидатом технических наук, доцентом кафедры технической теплофизики ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»;

а также получено согласие от Образовательной организации высшего профессионального образования «**Донецкая академия транспорта**» (г. Донецк) выступить в качестве ведущей организации по данной работе.

А.Ю. Соболев предоставил список дополнительной рассылки авторефератов. Все процедурные вопросы по опубликованию автореферата и защите диссертации решены. Предлагаю их утвердить и назначить дату защиты 23 ноября 2018 года.

ПОСТАНОВИЛИ.

1. Считать диссертацию Соболева Александра Юрьевича на тему «Исследование фазовых превращений в кристаллогидратах солей натрия и их смесях для применения в установках теплоаккумуляции» соответствующей профилю диссертационного совета Д 01.016.03 по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика» и принять ее к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Федора Викторовича Недопекина, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии им. И. Л. Повха ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» (г. Донецк);

Павла Александровича Гнитиева, кандидата технических наук, доцента кафедры технической теплофизики ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк).

3. Назначить ведущей организацией Образовательную организацию высшего профессионального образования «Донецкая академия транспорта» (г. Донецк).

4. Разрешить печать автореферата в количестве 100 экз.

5. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата (список прилагается, см. Приложение 2).

6. Назначить защиту диссертации Соболева Александра Юрьевича на 23 ноября 2018 года.

7. Разместить на сайте организации ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», при которой открыт диссертационный совет Д 01.016.03, текст объявления о защите диссертации и окончательную версию автореферата.

объявления о защите диссертации и окончательную версию автореферата.

Результаты голосования: «За» - 17, «Против» - 0, «Воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета Д 01.016.03,
доктор технических наук, профессор



В.И. Сторожев

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 01.016.03,
доктор технических наук, профессор



В.К. Толстых



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

М.Н. МИХАЛЬЧЕНКО