

ПРОТОКОЛ № 18

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 Бондаренко Виталия Ивановича на тему «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве высоких цилиндрических стальных слитков», которая представлена на соискание научной степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика».

ВЫСТУПИЛИ:

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03

Сторожев В.И.:

Диссертационная работа старшего преподавателя кафедры компьютерных технологий Бондаренко Виталия Ивановича «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве высоких цилиндрических стальных слитков» выполнена на кафедре физики неравновесных процессов, метрологии и экологии имени И.Л. Повха ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Научный руководитель: Белоусов Вячеслав Владимирович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой физики неравновесных процессов, метрологии и экологии имени И.Л. Повха ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

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

Председатель экспертной комиссии Н.И. Болонов:

Экспертная комиссия, утвержденная на заседании диссертационного совета Д 01.016.03 6 сентября 2018 г. (протокол № 13), была создана в составе:

Председатель экспертной комиссии:

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

Члены комиссии:

А.Б. Бирюков, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технической теплофизики ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»;

В.В. Дремов, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры физики, математики и материаловедения ГОУ ВПО «Донецкая национальная академия архитектуры и строительства».

По предварительному рассмотрению диссертационной работы Бондаренко Виталия Ивановича на тему «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве высоких цилиндрических стальных слитков» 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 17 работах, общим объемом 20,84 п.л., лично автором – 6,88 п.л. Автором опубликовано 9 рецензируемых научных работ, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК ДНР – 6; в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК ДНР, включенных в международные наукометрические базы (SCOPUS) – 3, 8 публикаций включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). 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 96%).

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

Голосование о принятии заключения по диссертационной работе Бондаренко Виталия Ивановича на тему «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве высоких цилиндрических стальных слитков»

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 Бондаренко Виталия Ивановича с предполагаемыми оппонентами:

Дремовым Владимиром Владимировичем, доктором технических наук, профессором, профессором кафедры физики, математики и материаловедения ГОУ ВПО «Донецкая национальная академия архитектуры и строительства» (г. Макеевка);

Гридиным Сергеем Васильевичем, кандидатом технических наук, доцентом, доцентом кафедры промышленной теплоэнергетики ГО ВПО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк).

А также получено согласие от ГОУ ВПО «Луганский национальный

университет имени Владимира Даля» МОН ЛНР (г. Луганск) выступить в качестве ведущей организации по данной работе.

Бондаренко В.И. 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 Бондаренко Виталия Ивановича на тему «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве высоких цилиндрических стальных слитков», соответствующей профилю диссертационного совета Д 01.016.03 по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика» и принять ее к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Дремова Владимира Владимировича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры физики, математики и материаловедения ГОУ ВПО «Донецкая национальная академия архитектуры и строительства» (г. Макеевка);

Гридина Сергея Васильевича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры промышленной теплоэнергетики ГО ВПО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк).

3. Назначить ведущей организацией ГОУ ВПО «Луганский национальный университет имени Владимира Даля» МОН ЛНР (г. Луганск).

4. Разрешить печать автореферата в количестве 100 экз.

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

6. Назначить защиту диссертации Бондаренко Виталия Ивановича 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.

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