

ПРОТОКОЛ № 15

заседания диссертационного совета Д 01.016.03
при ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»
14 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.ф.-м.н., старший научный сотрудник Б.И. Коносевиц; д.т.н., профессор В.М. Левин; д.т.н., профессор Ф.В. Недопекин; 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 Ивановой Анны Александровны на тему «Прогнозное моделирование тепловых процессов при непрерывной разливке металлов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика.

ВЫСТУПИЛИ:

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03

В.И. Сторожев:

Диссертационная работа Ивановой Анны Александровны на тему «Прогнозное моделирование тепловых процессов при непрерывной разливке металлов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика, выполнена в ГУ «Институт прикладной математики и механики».

Научный консультант: Бирюков Алексей Борисович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технической теплофизики» ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет».

Диссертационная работа прошла экспертную проверку. Результаты представит председатель экспертной комиссии доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Физики неравновесных процессов, метрологии и экологии» ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» Н.Ф. Недопекин.

Председатель экспертной комиссии Н.Ф. Недопекин:

Экспертная комиссия, утвержденная на заседании диссертационного совета Д 01.016.03 5 сентября 2018 г. (протокол № 10), была создана в составе:

Председатель экспертной комиссии:

Н.Ф. Недопекин, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Физики неравновесных процессов, метрологии и экологии» ГОУ ВПО

«Донецкий национальный университет».

Члены комиссии:

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

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

По предварительному рассмотрению диссертационной работы Ивановой Анны Александровны на тему «Прогнозное моделирование тепловых процессов при непрерывной разливке металлов» 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. 2.10 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 48 научных работах общим объемом 49.95 п.л., лично автором – 25.95 п.л.. Автором опубликовано 16 статей в реферируемых изданиях, включенных в перечень ВАК ДНР (8 из них без соавторов), из которых 13 статей в изданиях, включенных в Международную наукометрическую базу 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 98,7%).

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

Голосование о принятии заключения по диссертационной работе Ивановой Анны Александровны на тему «Прогнозное моделирование тепловых процессов при непрерывной разливке металлов».

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.А. Ивановой с предполагаемыми оппонентами:

Недопекиным Федором Викторовичем, доктором технических наук, профессором, профессором кафедры «Физики неравновесных процессов, метрологии и экологии» ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» (г. Донецк);

Лукиным Сергеем Владимировичем, доктором технических наук, профессором, заведующим кафедрой «Теплоэнергетики и теплотехники» ФГБОУВО «Череповецкий государственный университет» (г. Череповец);

Бабаниным Анатолием Яковлевичем, доктором технических наук, доцентом кафедры «Технической эксплуатации и сервиса автомобилей, технологических машин и оборудования» ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (г. Макеевка).

а также получено согласие от ФГБОУВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (г. Белгород) выступить в качестве ведущей организации по данной работе.

А.А. Иванова предоставила список дополнительной рассылки авторефератов. Все процедурные вопросы по опубликованию автореферата и защите диссертации решены. Предлагаю их утвердить и назначить дату защиты 19 декабря 2018 года.

ПОСТАНОВИЛИ.

1. Считать диссертацию Ивановой Анны Александровны на тему «Прогнозное моделирование тепловых процессов при непрерывной разливке металлов» соответствующей профилю диссертационного совета Д 01.016.03 по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика и принять ее к защите.

2. Назначить официальными оппонентами:

Недопекина Федора Викторовича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Физики неравновесных процессов, метрологии и экологии» Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», (г. Донецк);

Лукина Сергея Владимировича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Теплоэнергетики и теплотехники» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Череповецкий государственный университет», (г. Череповец);

Бабанина Анатолия Яковлевича, доктора технических наук, доцента кафедры «Технической эксплуатации и сервиса автомобилей, технологических машин и оборудования» Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (г. Макеевка);

3. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (г. Белгород).

4. Разрешить печать автореферата в количестве 100 экз.

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

6. Назначить защиту диссертации Ивановой Анны Александровны на 19 декабря 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