

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Донецкий национальный технический университет

ПРОТОКОЛ №5

заседания диссертационного совета 24.2.491.02 по техническим наукам
при ФГБОУ ВО «ДонНТУ»
от «19» декабря 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.
Присутствовали на заседании 17 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовало: 17 членов совета из 25:

1. Калякин Станислав Александрович (председатель), доктор технических наук, профессор (2.10.3., технические науки)
2. Кондрахин Виталий Петрович (зам. председателя), доктор технических наук, профессор (2.8.8., технические науки)
3. Гутаревич Виктор Олегович (ученый секретарь), доктор технических наук, доцент (2.8.8., технические науки)
4. Бершадский Илья Адольфович, доктор технических наук, доцент (2.10.3., технические науки)
5. Бирюков Алексей Борисович, доктор технических наук, профессор (2.4.6., технические науки)
6. Борщевский Сергей Васильевич, доктор технических наук, профессор (2.8.8., технические науки)
7. Кононенко Анатолий Петрович, доктор технических наук, профессор (2.8.8., технические науки)
8. Лабинский Константин Николаевич, доктор технических наук, доцент (2.8.8., технические науки)
9. Малеев Виктор Борисович, доктор технических наук, профессор (2.8.8., технические науки)
10. Малеев Николай Владимирович, доктор технических наук (2.10.3., технические науки)
11. Маренич Константин Николаевич, доктор технических наук, профессор (2.10.3., технические науки)
12. Нечепанев Валерий Георгиевич, доктор технических наук, профессор (2.8.8., технические науки)
13. Новиков Александр Олегович, доктор технических наук, профессор (2.8.8., технические науки)

- 14.Павлыш Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор (2.4.6., технические науки)
- 15.Сидоров Владимир Анатольевич, доктор технических наук, доцент (2.4.6., технические науки)
- 16.Толстых Виктор Константинович, доктор технических наук, профессор (2.4.6., технические науки)
- 17.Шабает Олег Евгеньевич, доктор технических наук, профессор (2.8.8., технические науки)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Турулиной Юлии Олеговны на тему: «Определение рациональных технологических параметров проходных печей в условиях изменяющейся производительности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя диссертационного совета 24.2.491.02 д-ра техн. наук, проф. Калякина С.А. с информацией о диссертационной работе Турулиной Юлии Олеговны.

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета 24.2.491.02 д-ра техн. наук, доц. Гутаревича В.О. о состоянии сопроводительных документов по диссертационной работе Турулиной Юлии Олеговны.

3. Заключение экспертной комиссии, утвержденной протоколом №4 заседания совета от «28» ноября 2024 г. в составе д-ра техн. наук, проф. Павлыша В.Н., д-ра техн. наук, доц. Сидорова В.А., д-ра техн. наук, проф. Толстых В.К. По предварительному ознакомлению с диссертацией Турулиной Юлии Олеговны, комиссия представила диссертационному совету следующие выводы:

- тема и содержание диссертации соискателя соответствует научной специальности 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки), по которой диссертационному совету 24.2.491.02 предоставлено право принять к защите диссертации;

- материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

- основные положения диссертации опубликованы соискателем в 15 научных работах, из которых: 9 статей в рецензируемых научных журналах и

изданиях, а также 6 публикаций материалов и тезисов на международных и всероссийских форумах и конференциях;

- диссертация отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, а именно, пунктам 9, 10, 11, 13, 14.

- в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылки на источники заимствования (оригинальность 88,39 %). Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации, в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

На рассмотрение диссертационного совета соискателем представлены документы:

1. Письмо-согласие ведущей организации – ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;

2. Письмо-согласие официального оппонента проф. Глущенко А.И.;

3. Письмо-согласие официального оппонента доц. Бондаренко В.И.;

4. Сведения об официальных оппонентах;

5. Сведения о ведущей организации;

6. Заключение экспертной комиссии диссертационного совета 24.2.491.02 при ФГБОУ ВО «ДонНТУ» по диссертационной работе Турулиной Ю.О., назначенной Протоколом №4 диссертационного совета от 28.11.2024 г.;

7. Проект автореферата для печати с указанной предварительной датой защиты, оппонентов и ведущей организацией;

8. Проект списка организаций и лиц для рассылки автореферата, заверенные в установленном порядке.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

1. Калякин Станислав Александрович, д-р техн. наук, проф.

2. Борщевский Сергей Васильевич, д-р техн. наук, проф.

3. Павлыш Владимир Николаевич, д-р техн. наук, проф.

На все поставленные вопросы соискателем даны исчерпывающие ответы.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать диссертацию Турулиной Ю.О. на тему «Определение рациональных технологических параметров проходных печей в условиях изменяющейся производительности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника (технические науки), соответствующей профилю диссертационного совета 24.2.491.02 и принять её к защите.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора техн. наук, проф. Глущенко Антона Игоревича – ведущего научного сотрудника лаборатории №7 ИПУ РАН (г. Москва);
- кандидата техн. наук, доц. Бондаренко Виталия Ивановича – доцента кафедры «Компьютерные технологии» ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» (г. Донецк).

Назначить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», (г. Самара).

3. Установить предварительный срок защиты – «27» февраля 2025 г.

4. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.

5. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

6. Поручить комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты голосования: «за» – 17, «против» – 0.

Председатель

диссертационного совета 24.2.491.02

д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.491.02

д-р техн. наук, доцент



(подпись)

С.А. Калякин

(подпись)

В.О. Гутаревич