



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.437.02

---

**ПРОТОКОЛ**

**заседания диссертационного совета по принятию к защите диссертации  
Федосова Ивана Игоревича**

15 октября 2024 г.

№ 25/п

г. Челябинск

Заседание Диссертационного совета 24.2.437.02

Южно-Уральского государственного университета

**Председатель заседания** – заместитель председателя диссертационного совета,  
доктор технических наук, профессор О.В. Логиновский.

**Ученый секретарь** – доктор технических наук, доцент А.В. Голлай.

**Присутствовали – 14 из 20:**

1. Шестаков Александр Леонидович (2.3.1, технические науки)
2. Логиновский Олег Витальевич (2.3.4, технические науки)
3. Голлай Александр Владимирович (2.3.4, технические науки)
4. Барбасова Татьяна Александровна (2.3.3, технические науки)
5. Волович Георгий Иосифович (2.3.3, технические науки)
6. Гельруд Яков Давидович (2.3.4, технические науки)
7. Гузеев Виктор Иванович (2.3.3, технические науки)
8. Кодкин Владимир Львович (2.3.3, технические науки)
9. Некрасов Сергей Геннадьевич (2.3.1, технические науки)
10. Панферов Владимир Иванович (2.3.3, технические науки)
11. Тележкин Владимир Фёдорович (2.3.1, технические науки)
12. Ширяев Владимир Иванович (2.3.1, технические науки)
13. Шнайдер Дмитрий Александрович (2.3.3, технические науки)
14. Ячиков Игорь Михайлович (2.3.3, технические науки)



**Повестка заседания:**

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии.
2. Принятие диссертационной работы соискателя к защите.
3. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации.
4. Утверждение дополнительного списка рассылки авторефератов, разрешение тиражирования автореферата.
5. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите диссертации.
6. О поручениях экспертной комиссии и ученому секретарю.

**СЛУШАЛИ:**

1. Заключение экспертной комиссии по диссертации Федосова Ивана Игоревича на тему «Алгоритмы обработки информации для самодиагностики термоэлектрических преобразователей в АСУ ТП» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика» в составе:

Председатель – д.т.н., проф. Ширяев Владимир Иванович.

Члены комиссии – д.т.н., проф. Тележкин Владимир Фёдорович, д.т.н., проф. Ячиков Игорь Михайлович.

Комиссия сделала следующие выводы:

- 1) Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности «2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».
- 2) Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Южно-Уральского государственного университета.
- 3) Текст диссертации представляет собой законченную научно-квалификационную работу, не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов. Проверка текста работы в системе «Антиплагиат» показала, что доля оригинального текста составляет 94,42%. Требования п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.
- 4) Основные результаты диссертации полностью опубликованы, требования п. 11 и п. 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Требования положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук выполнены.

Диссертационная работа Федосова Ивана Игоревича на тему «Алгоритмы обработки информации для самодиагностики термоэлектрических преобразователей в АСУ ТП» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, и может быть принята к защите по специальности «2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».



Рекомендуемые официальные оппоненты:

- 1) Королев Павел Геннадьевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Информационно-измерительные системы и технологии» ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина);
- 2) Клячкин Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Прикладная математика и информатика» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет».

Рекомендуемая ведущая организация: ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет».

2. Председательствующего, заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского с предложением о принятии к защите диссертации Федосова Ивана Игоревича на тему «Алгоритмы обработки информации для самодиагностики термоэлектрических преобразователей в АСУ ТП» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

3. Председательствующего, заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского с предложением о принятии рекомендаций экспертной комиссии и назначении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации.

4. Ученого секретаря диссертационного совета А.В. Голлая с представлением и утверждением дополнительного списка рассылки авторефератов и разрешением тиражирования автореферата.

5. Председательствующего, заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 24 декабря 2024 года, в 14.00 в ауд. 1007/гл. корпуса.

6. Председательствующего, заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского о поручениях экспертной комиссии – подготовить проект Заключения диссертационного совета, ученому секретарю – разместить объявления о защите диссертации и автореферат на сайте ЮУрГУ, ВАК и в ФИС ГНА.



## **РЕШИЛИ:**

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по диссертации Федосова Ивана Игоревича на тему «Алгоритмы обработки информации для самодиагностики термоэлектрических преобразователей в АСУ ТП» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования.

2. Принять к защите диссертацию Федосова Ивана Игоревича на тему «Алгоритмы обработки информации для самодиагностики термоэлектрических преобразователей в АСУ ТП» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет.

3. Назначить следующих официальных оппонентов:

1) Королев Павел Геннадьевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Информационно-измерительные системы и технологии» ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина);

2) Клячкин Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Прикладная математика и информатика» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет».

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Назначить ведущей организацией: ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет».

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет.

4. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов и разрешить тиражирование авторефератов на правах рукописи в количестве 100 шт.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет.

5. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 24 декабря 2024 года, в 14.00 в ауд. 1007/гл. корпуса.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет.

6. Поручить экспертной комиссии в составе:

Председатель – д.т.н., проф. Ширяев Владимир Иванович.

Члены комиссии – д.т.н., проф. Тележкин Владимир Фёдорович, д.т.н., проф. Ячиков Игорь Михайлович

подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет.

