



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
Саидова Бехруза Бадридиновича**

03 июля 2023 г.

№ 24/п

г. Челябинск

Заседание Диссертационного совета 24.2.437.02

Южно-Уральского государственного университета

Председательствующий на заседании – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, профессор А.Л. Шестаков.

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

Присутствовали – 15 из 21:

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. Казаринов Лев Сергеевич (2.3.4, технические науки)
9. Кодкин Владимир Львович (2.3.3, технические науки)
10. Некрасов Сергей Геннадьевич (2.3.1, технические науки)
11. Панферов Владимир Иванович (2.3.3, технические науки)
12. Тележкин Владимир Фёдорович (2.3.1, технические науки)
13. Ширяев Владимир Иванович (2.3.1, технические науки)
14. Шнайдер Дмитрий Александрович (2.3.3, технические науки)
15. 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 Саидова Бехруза Бадридиновича на тему «Исследование и разработка алгоритмов обработки электрокардиосигналов в ультразвуковых приеме-передающих устройствах» 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. Некрасов Сергей Геннадьевич.

Члены комиссии – д.т.н., проф. Ширяев Владимир Иванович, 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. Требование п. 18 Положения о присуждении ученых степеней выполнены.

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

89,52%. Требование п. 14 Положения о присуждении 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. Требование п. 20 Положения о присуждении ученых степеней выполнены.

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

Диссертационная работа Саидова Бехруза Бадридиновича на тему «Исследование и разработка алгоритмов обработки электрокардиосигналов в ультразвуковых приемо-передающих устройствах» 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) Воскобойников Юрий Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный работник Высшей школы РФ, заведующий кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»;
- 2) Мясникова Нина Владимировна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Автоматика и телемеханика», факультет информационных технологий и электроники ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

Рекомендуемая ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук.

Рекомендации основаны на публикациях основных оппонентов и сотрудников предполагаемой ведущей организации.

2. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова с предложением о принятии к защите диссертации Саидова Бехруза Бадридиновича на тему «Исследование и разработка алгоритмов обработки электрокардиосигналов в ультразвуковых приемо-передающих устройствах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

3. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова 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 автореферата и разрешением тиражирования автореферата.

5. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова о назначении даты заседания диссертационного совета по защите на 28 сентября 2023 года, в 16.00 в ауд. 1007/Гл. корпуса.

6. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова 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 Саидова Бехруза Бадридиновича на тему «Исследование и разработка алгоритмов

обработки электрокардиосигналов в ультразвуковых приемо-передающих устройствах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования. (15 из 21 членов совета)

2. Принять к защите диссертацию Саидова Бехруза Бадридиновича на тему «Исследование и разработка алгоритмов обработки электрокардиосигналов в ультразвуковых приемо-передающих устройствах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет. (15 из 21 членов совета)

3. Назначить следующих официальных оппонентов:

- 1) Воскобойников Юрий Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный работник Высшей школы РФ, заведующий кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»;
- 2) Мясникова Нина Владимировна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Автоматика и телемеханика», факультет информационных технологий и электроники ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет. (15 из 21 членов совета)

Назначить ведущей организацией: федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук.

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет. (15 из 21 членов совета)

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

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет. (15 из 21 членов совета)

5. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 28 сентября 2023 года, в 16.00 в ауд. 1007/Гл. корпуса.

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет. (15 из 21 членов совета)

6. Поручить экспертной комиссии в составе: д.т.н. Некрасов Сергей Геннадьевич (председатель), д.т.н., проф. Ширяев Владимир Иванович, д.т.н., проф. Ячиков Игорь Михайлович подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет. (15 из 21 членов совета)

7. Поручить ученому секретарю диссертационного совета размещение документов в сети «Интернет» в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 16.04.2014 № 326.

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Шестаков А.Л.

Голлай А.В.