



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.437.05

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета по принятию к защите

30 июня 2023 г.

№ 55/п

Челябинск

Заседание Диссертационного совета 24.2.437.05

Южно-Уральского государственного университета (НИУ)

Председатель заседания – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, профессор А.Л. Шестаков

Ученый секретарь – доктор физико-математических наук, профессор Н.А. Манакова

Присутствовали – 14 из 20:

В зале диссертационного совета

1. Шестаков А.Л. (1.2.2, технические науки)
2. Свиридчук Г.А. (1.2.2, физико-математические науки)
3. Манакова Н.А. (1.2.2, физико-математические науки)
4. Дильман В.Л. (1.2.2, физико-математические науки)
5. Задорожная Е.А. (1.2.2, технические науки)
6. Загребина С.А. (1.2.2, физико-математические науки)
7. Замышляева А.А. (1.2.2, физико-математические науки)
8. Карачик В.В. (1.2.2, физико-математические науки)

В удалённом интерактивном режиме

9. Кадченко С.И. (1.2.2, физико-математические науки)
10. Келлер А.В. (1.2.2, физико-математические науки)
11. Ковалев Ю.М. (1.2.2, физико-математические науки)
12. Тырсин А.Н. (1.2.2, технические науки)
13. Ширяев В.И. (1.2.2, технические науки)
14. Яловец А.П. (1.2.2, физико-математические науки)

Повестка заседания:

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

СЛУШАЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии в составе Ю.В. Рождественского, Н.А. Манаковой, С.А. Загребинной по диссертации Сурина Владимира Анатольевича на тему « Математическое моделирование фильтрации контрастных изображений на основе обобщенного метода наименьших модулей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Тырсин Александр Николаевич. Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасли науки – технические.

2. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Южно-Уральского государственного университета. Требование пункта 18 Положения о присуждении ученых степеней выполнено.

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 70,72 %. Требования пункта 14 Положения о присуждении ученых степеней выполнены.

4. Основные результаты диссертации полностью опубликованы, требования пунктов 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней выполнены. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах,

опубликованных соискателем ученой степени. Требование пункта 20 Положения о присуждении ученых степеней выполнено.

5. Диссертация Сурина Владимира Анатольевича на тему «Математическое моделирование фильтрации контрастных изображений на основе обобщенного метода наименьших модулей» соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, и может быть принята к защите по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

Гергет Ольга Михайловна – доктор технических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Инженерная школа информационных технологий и робототехники, отделение информационных технологий, профессор;

Шлеймович Михаил Петрович – кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ», кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления, заведующий кафедрой.

Рекомендуемая ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

Рекомендации основаны на публикациях предполагаемых оппонентов и сотрудников предполагаемой ведущей организации. Письменные согласия получены.

2. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова с предложением о принятии к защите диссертации Сурина Владимира Анатольевича на тему «Математическое моделирование фильтрации контрастных изображений на основе обобщенного метода наименьших модулей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

3. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова с предложением о принятии рекомендаций экспертной комиссии и назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

4. Ученого секретаря диссертационного совета Н.А. Манакову 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 диссертации на 29 сентября 2023 года в 14-00 в ауд. 1001.

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.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по диссертации Сурина Владимира Анатольевича на тему «Математическое моделирование фильтрации контрастных изображений на основе обобщенного метода наименьших модулей».

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 20 членов совета).

2. Принять диссертацию Сурина Владимира Анатольевича на тему «Математическое моделирование фильтрации контрастных изображений на основе обобщенного метода наименьших модулей» к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 20 членов совета).

3. Утвердить официальных оппонентов:

Гергет Ольга Михайловна – доктор технических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Инженерная школа информационных технологий и робототехники, отделение информационных технологий, профессор;

Шлеймович Михаил Петрович – кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева – КАИ», кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления, заведующий кафедрой.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 20 членов совета).

4. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 20 членов совета).

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата и разрешить публикацию на правах рукописи автореферата в количестве 100 экз.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 20 членов совета).

6. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 29 сентября 2023 года в 14-00 в ауд. 1001.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 20 членов совета).

7. Поручить экспертной комиссии в составе Ю.В. Рождественского, Н.А. Манаковой, С.А. Загребинной подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 20 членов совета).

8. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации для опубликования на сайте ЮУрГУ, ВАК.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 20 членов совета).

Председатель
диссертационного совета, доктор
технических наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор физ.-мат. наук, профессор



А.Л. Шестаков

Н.А. Манакова