



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.437.05 (Д 212.298.14)

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета по принятию к защите

30 июня 2022 г.

№ 54/п

Челябинск

Заседание Диссертационного совета 24.2.437.05 (Д 212.298.14)

Южно-Уральского государственного университета (НИУ)

Председательствующий на заседании – заместитель председателя диссертационного совета (физико-математические науки) доктор физико-математических наук, профессор Г.А. Свиридюк

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

Присутствовали – 14 из 21:

В зале диссертационного совета

1. Свиридюк Г.А. (1.2.2, физико-математические науки)
2. Дильман В.Л. (1.2.2, физико-математические науки)
3. Загребина С.А. (1.2.2, физико-математические науки)
4. Замышляева А.А. (1.2.2, физико-математические науки)
5. Карачик В.В. (1.2.2, физико-математические науки)
6. Ковалев Ю.М. (1.2.2, физико-математические науки)
7. Манакова Н.А. (1.2.2, физико-математические науки)
8. Рождественский Ю.В. (1.2.2, технические науки)
9. Спиридонов Е.К. (1.2.2, технические науки)
10. Ширяев В.И. (1.2.2, технические науки)
11. Яловец А.П. (1.2.2, физико-математические науки)

В удалённом интерактивном режиме

12. Келлер А.В. (1.2.2, физико-математические науки)
13. Логунова О.С. (1.2.2, технические науки)
14. Тырсин А.Н. (1.2.2, технические науки)

Повестка заседания:

1. О возложении обязанностей председательствующего на заседании диссертационного совета для проведения заседания диссертационного совета.
2. Рассмотрение заключения экспертной комиссии.
3. Принятие диссертационной работы соискателя Лута Александра Валерьевича к защите.
4. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Лута Александра Валерьевича.
5. Утверждение дополнительного списка рассылки автореферата, разрешение тиражирования автореферата.
6. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите диссертации Лута Александра Валерьевича.
7. О поручениях экспертной комиссии и ученому секретарю.

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря диссертационного совета Н.А. Манакову о распоряжении исполняющего обязанности ректора Южно-Уральского государственного университета Вагнера Александра Рудольфовича от 24 июня 2022 года о возложении обязанностей председательствующего на заседании диссертационного совета на заместителя председателя диссертационного совета (физико-математические науки) Г.А. Свиридюка на основании п. 22(1) Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

2. Заключение экспертной комиссии в составе Г.А. Свиридюка, В.Л. Дильмана, Н.А. Манаковой по диссертации Лута Александра Валерьевича на тему «Численно-аналитические методы и алгоритмы восстановления параметра внешнего воздействия для одного класса математических моделей упругости, акустики и гидродинамики» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика. Научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Замышляева Алёна Александровна. Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научным специальностям 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасли науки – физико-математические, 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, отрасли науки – физико-математические.

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 72,07 %. 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 Лута Александра Валерьевича на тему «Численно-аналитические методы и алгоритмы восстановления параметра внешнего воздействия для одного класса математических моделей упругости, акустики и гидродинамики» соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, и может быть принята к защите по специальностям 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

Чистяков Виктор Филимонович – доктор физико-математических наук, 01.01.02, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова» СО РАН, лаборатория системного анализа и вычислительных методов, главный научный сотрудник;

Кризский Владимир Николаевич – доктор физико-математических наук, 05.13.18, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», кафедра информатики и компьютерных технологий, профессор.

Рекомендуемая ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет».

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

3. Председательствующего на заседании диссертационного совета Г.А. Свиридюка с предложением о принятии к защите диссертации Лута Александра Валерьевича на тему «Численно-аналитические методы и алгоритмы восстановления параметра внешнего воздействия для одного класса математических моделей упругости, акустики и гидродинамики» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ,

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

4. Председательствующего на заседании диссертационного совета Г.А. Свиридюка с предложением о принятии рекомендаций экспертной комиссии и назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

5. Ученого секретаря диссертационного совета Н.А. Манакову с представлением и утверждением дополнительного списка рассылки автореферата и разрешением тиражирования автореферата.

6. Председательствующего на заседании диссертационного совета Г.А. Свиридюка о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 12 сентября 2022 года в 14-00 в ауд. 1007.

7. Председательствующего на заседании диссертационного совета Г.А. Свиридюка 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 Лута Александра Валерьевича на тему «Численно-аналитические методы и алгоритмы восстановления параметра внешнего воздействия для одного класса математических моделей упругости, акустики и гидродинамики».

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 21 членов совета).

2. Принять диссертацию Лута Александра Валерьевича на тему «Численно-аналитические методы и алгоритмы восстановления параметра внешнего воздействия для одного класса математических моделей упругости, акустики и гидродинамики» к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 1.2.2. Математическое моделирование,

численные методы и комплексы программ, 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 21 членов совета).

3. Утвердить официальных оппонентов:

Чистяков Виктор Филимонович – доктор физико-математических наук, 01.01.02, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова» СО РАН, лаборатория системного анализа и вычислительных методов, главный научный сотрудник;

Кризский Владимир Николаевич – доктор физико-математических наук, 05.13.18, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», кафедра информатики и компьютерных технологий, профессор.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 21 членов совета).

4. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет».

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 21 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 21 членов совета).

6. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 12 сентября 2022 года в 14-00 в ауд. 1007.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 21 членов совета).

7. Поручить экспертной комиссии в составе Г.А. Свиридюка, В.Л. Дильмана, Н.А. Манаковой подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты открытого голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (14 из 21 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 21 членов совета).

Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор физ.-мат. наук, профессор



Г.А. Свиридюк

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

Н.А. Манакова