



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.437.11

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета по принятию к защите
06 июля 2023 г.

№ 1 / пз

Челябинск

Заседание Диссертационного совета 24.2.437.11

Южно-Уральского государственного университета

Председатель заседания – председатель диссертационного совета, доктор физико-математических наук, профессор Г.А. Свиридюк

Ученый секретарь – кандидат физико-математических наук, доцент Е.В. Бычков

Присутствовали – 9 из 11:

В зале диссертационного совета

1. Свиридюк Г.А. (2.3.1., физико-математические науки)
2. Загребина С.А. (2.3.1., физико-математические науки)
3. Бычков Е.В. (2.3.1., физико-математические науки)
4. Замышляева А.А. (2.3.1., физико-математические науки)
5. Дильман В.Л. (2.3.1., физико-математические науки)
6. Загребин М.А. (2.3.1., физико-математические науки)
7. Манакова Н.А. (2.3.1., физико-математические науки)

В удалённом интерактивном режиме

8. Келлер А.В. (2.3.1., физико-математические науки)
9. Сукачева Т.Г. (2.3.1., физико-математические науки)

Повестка заседания:

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

СЛУШАЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии в составе А.А. Замышляевой, Н.А. Манаковой, Е.В. Бычкова по диссертации Ушакова Андрея Леонидовича на тему «Анализ стационарных физических систем методом итерационных расширений» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика. Научный консультант – доктор физико-математических наук, профессор Загребина Софья Александровна. Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, отрасль 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 75,8%. 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 Ушакова Андрея Леонидовича на тему «Анализ стационарных физических систем методом итерационных расширений» соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, и может быть принята к защите по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1. Кризский Владимир Николаевич – доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», кафедра информатики и компьютерных технологий, заведующий кафедрой.

2. Ряжских Виктор Иванович – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», кафедра прикладной математики и механики, заведующий кафедрой.

3. Пятков Сергей Григорьевич – доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Инженерная цифровая школа, профессор.

Рекомендуемая ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук.

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

2. Председателя диссертационного совета Г.А. Свиридюка с предложением о принятии к защите диссертации Ушакова Андрея Леонидовича на тему «Анализ стационарных физических систем методом итерационных расширений» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

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

4. Ученого секретаря диссертационного совета Е.В. Бычкова с представлением и утверждением дополнительного списка рассылки автореферата и разрешением тиражирования автореферата.

5. Председателя диссертационного совета Г.А. Свиридюка о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 09 ноября 2023 года в 14.00 в ауд. 1001.

6. Председателя 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 Ушакова Андрея Леонидовича на тему «Анализ стационарных физических систем методом итерационных расширений»

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 11 членов совета).

2. Принять диссертацию Ушакова Андрея Леонидовича на тему «Анализ стационарных физических систем методом итерационных расширений» к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 11 членов совета).

3. Утвердить официальных оппонентов:

- Кризский Владимир Николаевич – доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», кафедра информатики компьютерных технологий, заведующий кафедрой.

• Рязских Виктор Иванович – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», кафедра прикладной математики и механики, заведующий кафедрой.

• Пятков Сергей Григорьевич – доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Инженерная цифровая школа, профессор.

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 11 членов совета).

4. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова» Российской академии наук.

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 11 членов совета).

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата и разрешить публикацию на правах рукописи автореферата в количестве 150 экз.

Результаты открытого голосования: за» – 9, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 11 членов совета).

6. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 09 ноября 2023 года в 14:00 в ауд. 1001.

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 11 членов совета).

7. Поручить экспертной комиссии в составе А.А. Замышляевой, Н.А. Манаковой, Е.В. Бычкова подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты открытого голосования: «за» – 9, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 11 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» – 9, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (9 из 11 членов совета).

Председатель
диссертационного совета,
доктор физ.-мат. наук, профессор

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



Г.А. Свиридюк

Е.В. Бычков