



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.

№ 56/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. Свиридюк 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 Опрышко Ольги Владимировны к защите.
3. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Опрышко Ольги Владимировны.
4. Утверждение дополнительного списка рассылки автореферата, разрешение тиражирования автореферата.
5. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите диссертации Опрышко Ольги Владимировны.
6. О поручениях экспертной комиссии и ученому секретарю.

СЛУШАЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии в составе Е.А. Задорожной, Н.А. Манаковой, Ю.М. Ковалева по диссертации Опрышко Ольги Владимировны на тему «Численное моделирование придонных частей торнадо и тропического циклона в стационарном случае» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Научный руководитель – кандидат физико-математических наук, Крутова Ирина Юрьевна. 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 71.28 %. 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 Опрышко Ольги Владимировны на тему «Численное моделирование придонных частей торнадо и тропического циклона в стационарном случае» 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:

Еремин Антон Владимирович – доктор технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», проректор по интеграционным проектам;

Просвиряков Евгений Юрьевич – доктор физико-математических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кафедра «Информационные технологии и системы управления», профессор.

Рекомендуемая ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук.

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 Опрышко Ольги Владимировны на тему «Численное моделирование придонных частей торнадо и тропического циклона в стационарном случае» 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 13-00 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 Опрышко Ольги Владимировны на тему «Численное моделирование придонных частей торнадо и тропического циклона в стационарном случае».

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 Опрышко Ольги Владимировны на тему «Численное моделирование придонных частей торнадо и тропического циклона в стационарном случае» 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:

Еремин Антон Владимирович – доктор технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», проректор по интеграционным проектам;

Просвиряков Евгений Юрьевич – доктор физико-математических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кафедра «Информационные технологии и системы управления», профессор.

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 бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук.

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 13-00 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 Е.А. Задорожной, Н.А. Манаковой, Ю.М. Ковалева 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