



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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета по принятию к защите

13 февраля 2020 г.

№ 47/п

Челябинск

Заседание Диссертационного совета Д 212.298.14

Южно-Уральского государственного университета (НИУ)

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

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

Присутствовали – 16 из 23:

1. Шестаков А.Л. (05.13.18, технические науки)
2. Карташев А.Л. (05.13.18, технические науки)
3. Свиридюк Г.А. (05.13.18, физико-математические науки)
4. Дильман В.Л. (05.13.18, физико-математические науки)
5. Загребина С.А. (05.13.18, физико-математические науки)
6. Замышляева А.А. (05.13.18, физико-математические науки)
7. Кадченко С.И. (05.13.18, физико-математические науки)
8. Карачик В.В. (05.13.18, физико-математические науки)
9. Ковалев Ю.М. (05.13.18, физико-математические науки)
10. Манакова Н.А. (05.13.18, физико-математические науки)
11. Мокеев В.В. (05.13.18, технические науки)
12. Павленко В.Н. (05.13.18, физико-математические науки)
13. Панюков А.В. (05.13.18, физико-математические науки)
14. Рождественский Ю.В. (05.13.18, технические науки)
15. Ширяев В.И. (05.13.18, технические науки)
16. Яловец А.П. (05.13.18, физико-математические науки)

Повестка заседания:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии.

2. Принятие диссертационной работы соискателя Шергина Сергея Николаевича к защите.
3. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Шергина Сергея Николаевича.
4. Утверждение дополнительного списка рассылки авторефератов, разрешение тиражирования автореферата.
5. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите диссертации Шергина Сергея Николаевича.
6. О поручения экспертной комиссии и ученому секретарю.

СЛУШАЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии в составе Г.А. Свиридюка, А.А. Замышляевой, Н.А. Манаковой по диссертации Шергина Сергея Николаевича на тему «Аналитическое и численное исследование одного класса математических моделей фильтрации и гидродинамики на основе теории обратных задач». Научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Пятков Сергей Григорьевич. Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасли науки – физико-математические.

2. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Южно-Уральского государственного университета. Требование п. 25 Положения о диссертационном совете 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. О чем получены письменные подтверждения от соавторов. Проверка текста работы в системе «Антиплагиат» показала, что доля оригинального текста составляет 74,06% (Приложение 2). Требования пункта 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены

4. Основные результаты диссертации полностью опубликованы, требования пунктов 11 и 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени. Требование п. 25 Положения о диссертационном совете выполнено.

5. Диссертация Шергина Сергея Николаевича на тему «Аналитическое и численное исследование одного класса математических моделей

фильтрации и гидродинамики на основе теории обратных задач» 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 специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

Мартынов Сергей Иванович – доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05, Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», Научно-образовательный центр политехнического института, главный научный сотрудник;

Кризский Владимир Николаевич – доктор физико-математических наук, 05.13.18, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», Стерлитамакский филиал, кафедра математического моделирования, профессор.

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук.

Рекомендации основаны на публикациях предполагаемых оппонентов и сотрудников предполагаемой ведущей организации (Приложение 3).

Письменные согласия получены.

2. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова с предложением о принятии к защите диссертации Шергина Сергея Николаевича на тему «Аналитическое и численное исследование одного класса математических моделей фильтрации и гидродинамики на основе теории обратных задач».
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 авторефератов, и разрешением тиражирования автореферата.
5. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 27 апреля 2020 года в 15.00 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 Шергина Сергея Николаевича на тему «Аналитическое и численное исследование одного класса математических моделей фильтрации и гидродинамики на основе теории обратных задач».

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (16 из 23 членов совета).

2. Принять диссертацию Шергина Сергея Николаевича на тему «Аналитическое и численное исследование одного класса математических моделей фильтрации и гидродинамики на основе теории обратных задач» к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

3. Утвердить официальных оппонентов:

Мартынов Сергей Иванович – доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05, Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» (г. Ханты-Мансийск), Научно-образовательный центр политехнического института, главный научный сотрудник;

Кризский Владимир Николаевич – доктор физико-математических наук, 05.13.18, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», Стерлитамакский филиал (г. Стерлитамак), кафедра математического моделирования, профессор.

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

4. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск).

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов и разрешить публикацию на правах рукописи автореферата в количестве 125 экз.

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет,

