



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**

**03 июля 2020 г.**

**№ 49/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. Свиридчук 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. Рождественский Ю.В. (05.13.18, технические науки)
14. Спиридонов Е.К. (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 Конкиной Александры Сергеевны к защите.
3. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Конкиной Александры Сергеевны.
4. Утверждение дополнительного списка рассылки автореферата, разрешение тиражирования автореферата.
5. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите диссертации Конкиной Александры Сергеевны.
6. О поручения экспертной комиссии и ученому секретарю.

### СЛУШАЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии в составе Г.А. Свиридюка, С.И. Кадченко, Н.А. Манаковой по диссертации Конкиной Александры Сергеевны на тему «Аналитическое и численное исследование гидродинамических моделей с многоточечным начально-конечным условием». Научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Загребина Софья Александровна. 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 70,15% (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 Конкиной Александры Сергеевны на тему «Аналитическое и численное исследование гидродинамических моделей с

многоточечным начально-конечным условием» 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:

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;

Сафонов Егор Иванович – кандидат физико-математических наук, 05.13.18, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», доцент института цифровой экономики.

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 (Приложение 3).

Письменные согласия получены.

2. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова с предложением о принятии к защите диссертации Конкиной Александры Сергеевны на тему «Аналитическое и численное исследование гидродинамических моделей с многоточечным начально-конечным условием».
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 28 сентября 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 Конкиной Александры Сергеевны на тему «Аналитическое и численное исследование гидродинамических моделей с многоточечным начально-конечным условием».

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 Конкиной Александры Сергеевны на тему «Аналитическое и численное исследование гидродинамических моделей с многоточечным начально-конечным условием» 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, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (16 из 23 членов совета).

3. Утвердить официальных оппонентов:

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;

Сафонов Егор Иванович – кандидат физико-математических наук, 05.13.18, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», доцент института цифровой экономики.

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

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

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

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

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

6. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 28 сентября 2020 года в 15.00 в ауд. 1001.

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

7. Поручить экспертной комиссии в составе Г.А. Свиридюка, С.И. Кадченко, Н.А. Манаковой подготовить проект заключения диссертационного совета.

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

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор технических наук, профессор

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



А.Л. Шестаков

Н.А. Манакова