



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**

**26 марта 2021 г.**

**№ 51/п**

**Челябинск**

Заседание Диссертационного совета Д 212.298.14

Южно-Уральского государственного университета (НИУ)

**Председатель заседания** – 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 – 15 из 21:

В зале диссертационного совета

1. Шестаков А.Л. (05.13.18, технические науки)
2. Свиридюк Г.А. (05.13.18, физико-математические науки)
3. Загребина С.А. (05.13.18, физико-математические науки)
4. Замышляева А.А. (05.13.18, физико-математические науки)
5. Манакова Н.А. (05.13.18, физико-математические науки)
6. Дильман В.Л. (05.13.18, физико-математические науки)
7. Карачик В.В. (05.13.18, физико-математические науки)
8. Яловец А.П. (05.13.18, физико-математические науки)

В удалённом интерактивном режиме

9. Келлер А.В. (05.13.18, физико-математические науки)
10. Ковалев Ю.М. (05.13.18, физико-математические науки)
11. Кадченко С.И. (05.13.18, физико-математические науки)
12. Логунова О.С. (05.13.18, технические науки)
13. Павленко В.Н. (05.13.18, физико-математические науки)
14. Пятков С.Г. (05.13.18, физико-математические науки)
15. Ширяев В.И. (05.13.18, 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 Мезала Ясира Али Мезала к защите.
4. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Мезала Ясира Али Мезала.
5. Утверждение дополнительного списка рассылки автореферата, разрешение тиражирования автореферата.
6. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите диссертации Мезала Ясира Али Мезала.
7. О поручениях экспертной комиссии и ученому секретарю.

### **СЛУШАЛИ:**

1. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова с распоряжением от 22 марта 2021 г. о возложении обязанностей председательствующего на заседании диссертационного совета на заместителя председателя диссертационного совета (физико-математические науки) Г.А. Свиридюка на основании п. 23 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 Мезала Ясира Али Мезала на тему «Квазилинейный анализ дискретных моделей нелинейной динамики (временных рядов)» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, информационно-вычислительное обеспечение). Научные руководители – доктор технических наук, профессор Шестаков Александр Леонидович; доктор физико-математических наук, профессор Панюков Анатолий Васильевич. Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научным специальностям 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасли науки – физико-математические, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, информационно-вычислительное обеспечение), 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. Проверка текста работы в системе «Антиплагиат» показала, что доля оригинального текста составляет 70,23 %. 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 Мезала Ясира Али Мезала на тему «Квазилинейный анализ дискретных моделей нелинейной динамики (временных рядов)» 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 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, информационно-вычислительное обеспечение).

Рекомендуемые официальные оппоненты:

Зыкина Анна Владимировна – доктор физико-математических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», кафедра «Прикладная математика и фундаментальная информатика», заведующий кафедрой;

Картак Вадим Михайлович – доктор физико-математических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», кафедра «Вычислительная техника и защита информации», заведующий кафедрой;

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

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

3. Председателя заседания диссертационного совета Г.А. Свиридюка с предложением о принятии к защите диссертации Мезала Ясира Али Мезала на тему «Квазилинейный анализ дискретных моделей нелинейной динамики (временных рядов)» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, информационно-вычислительное обеспечение).

4. Председателя заседания 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. Председателя заседания диссертационного совета Г.А. Свиридюка о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 29 июня 2021 года в 14-00 в ауд. 1001.

7. Председателя заседания 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 Мезала Ясира Али Мезала на тему «Квазилинейный анализ дискретных моделей нелинейной динамики (временных рядов)».

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (15 из 21 членов совета).

2. Принять диссертацию Мезала Ясира Али Мезала на тему «Квазилинейный анализ дискретных моделей нелинейной динамики (временных рядов)» к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, информационно-вычислительное обеспечение).



Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (15 из 21 членов совета).

3. Утвердить официальных оппонентов:

Зыкина Анна Владимировна – доктор физико-математических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», кафедра «Прикладная математика и фундаментальная информатика», заведующий кафедрой;

Картак Вадим Михайлович – доктор физико-математических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», кафедра «Вычислительная техника и защита информации», заведующий кафедрой.

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (15 из 21 членов совета).

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

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (15 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» – 15, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (15 из 21 членов совета).

6. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 29 июня 2021 года в 14-00 в ауд. 1001.

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (15 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» – 15, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (15 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» – 15, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (15 из 21 членов совета).

Председатель  
заседания диссертационного  
совета, заместитель председателя  
диссертационного совета,  
доктор физ.-мат. наук, профессор

Г.А. Свиридюк

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

*Манакова*



Н.А. Манакова