



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.437.10

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета по защите диссертации

от 22 мая 2024 г.

№ 1

г. Челябинск

Заседание диссертационного совета 24.2.437.10
Южно-Уральского государственного университета

Председатель – д.ф.-м.н., профессор Соколинский Л.Б.

Ученый секретарь – к.ф.-м.н. Иванова Е.В.

Присутствовали – 11 из 15 членов диссертационного совета:

- 1 Соколинский Леонид Борисович (2.3.5, физико-математические науки)
- 2 Цымблер Михаил Леонидович (2.3.5, физико-математические науки)
- 3 Иванова Елена Владимировна (2.3.5, физико-математические науки)
- 4 Вохминцев Александр Владиславович (1.2.3, физико-математические науки)
- 5 Зыкин Сергей Владимирович (2.3.5, физико-математические науки)
- 6 Макаровских Татьяна Анатольевна (2.3.5, физико-математические науки)
- 7 Панюков Анатолий Васильевич (1.2.3, физико-математические науки)
- 8 Соколов Андрей Владимирович (2.3.5, физико-математические науки)
- 9 Тимофеева Галина Адольфовна (1.2.3, физико-математические науки)
- 10 Хачай Михаил Юрьевич (1.2.3, физико-математические науки)
- 11 Ширяев Владимир Иванович (1.2.3, физико-математические науки)

Из 15 членов совета на заседании присутствовали 11 человек (в т.ч. 5 человек в удаленном интерактивном режиме), из них 5 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации. Кворум имеется. Требование ВАК о том, что доля членов диссертационного совета, которые могут дистанционно участвовать в заседании диссертационного совета, не может превышать половины от общего числа участвующих в заседании членов диссертационного совета, выполняется.

Повестка заседания:

На повестке дня защита диссертации Краевой Яны Александровны на тему «Масштабируемые методы и алгоритмы поиска аномалий во временных рядах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

Научный руководитель: Цымблер Михаил Леонидович, доктор физ.-мат. наук, доцент, заместитель директора Научно-образовательного центра «Искусственный интеллект и квантовые технологии» ЮУрГУ, профессор кафедры системного программирования.

Официальные оппоненты:

1. Баркалов Константин Александрович, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий Института информационных технологий, математики и механики, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского» (Нижний Новгород).
2. Никитенко Дмитрий Александрович, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Лаборатории параллельных информационных технологий Научно-исследовательского вычислительного центра ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (Москва).

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря Иванову Е.В. с сообщением о документах, представленных в совет, и их соответствии Положению ВАК.
2. Доклад Краевой Я.А. по теме диссертации.
3. Обсуждение доклада Краевой Я.А., в котором участвовали Соколинский Л.Б., Вохминцев А.В., Зыкин С.В., Хачай М.Ю., Макаровских Т.А. Соискатель ответил на все поставленные вопросы.
4. Выступление научного руководителя Цымблера М.Л.
5. Сообщение ученого секретаря о заключении с места выполнения работы, отзыве ведущей организации, отзывах на автореферат.
6. Ответ соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах.
7. Выступление официального оппонента Баркалова К.А.
8. Выступление официального оппонента Никитенко Д.А.
9. Ответ соискателя на замечания оппонентов.

10. Дискуссия, в которой приняли участие Никитенко Д.А., Вохминцев А.В., Хачай М.Ю., Соколинский Л.Б.
11. Заключительное слово Краевой Я.А.
12. Тайное голосование членов диссертационного совета по вопросу о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук Краевой Я.А.
13. Открытым голосованием единогласно утверждены следующие результаты тайного голосования: Присутствовало на заседании 11 из 15 членов диссертационного совета, из них 5 присутствовало в удаленном интерактивном режиме. По профилю рассматриваемой диссертации присутствовало 5 докторов наук. Участвовало в голосовании 11 членов диссертационного совета, из них 5 членов диссертационного совета, присутствующих на заседании в удаленном интерактивном режиме. Результаты голосования: «за» – 11, «против» – 0.
14. Обсуждение проекта заключения диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Краевой Я.А.
15. Открытым голосованием единогласно утверждено заключение диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Краевой Я.А.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить протокол тайного голосования.
2. Присвоить Краевой Яне Александровне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.
3. Принять заключение диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Краевой Яны Александровны в соответствующем виде.

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

Л.Б. Соколинский

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



Е.В. Иванова