

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.437.05

ПРОТОКОЛ

**Заседания диссертационного совета по рассмотрению направленной
Минобрнауки России на дополнительное заключение диссертации Гончаренко
Александра Игоревича**

15 ноября 2024 г.

№ 57

г. Челябинск

Заседание Диссертационного совета 24.2.437.05

Южно-Уральского государственного университета

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

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

Присутствовали – 15 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. Загребина С.А. (1.2.2, физико-математические науки)
6. Задорожная Е.А. (1.2.2, технические науки)
7. Замышляева А.А. (1.2.2, физико-математические науки)
8. Карачик В.В. (1.2.2, физико-математические науки)
9. Ковалев Ю.М. (1.2.2, физико-математические науки)
10. Панферов В.И. (1.2.2, технические науки)
11. Рождественский Ю.В. (1.2.2, технические науки)
12. Ширяев В.И. (1.2.2, технические науки)

В удалённом интерактивном режиме

13. Келлер А.В. (1.2.2, физико-математические науки)
14. Логунова О.С. (1.2.2, технические науки)
15. Пятков С.Г. (1.2.2, физико-математические науки)

Повестка заседания:

1. О проведении заседания диссертационного совета в удалённом интерактивном режиме.

2. Рассмотрение направленной Минобрнауки России на дополнительное заключение диссертации Гончаренко Александра Игоревича на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Высокопроизводительные нейронные сети глубокого обучения для устройств с низкими вычислительными ресурсами» по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

СЛУШАЛИ:

Выступление соискателя ученой степени Гончаренко А.И., членов диссертационного совета и других лиц, принявших участие в заседании по рассмотрению направленной Минобрнауки России на дополнительное заключение диссертации Гончаренко Александра Игоревича на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Высокопроизводительные нейронные сети глубокого обучения для устройств с низкими вычислительными ресурсами» по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

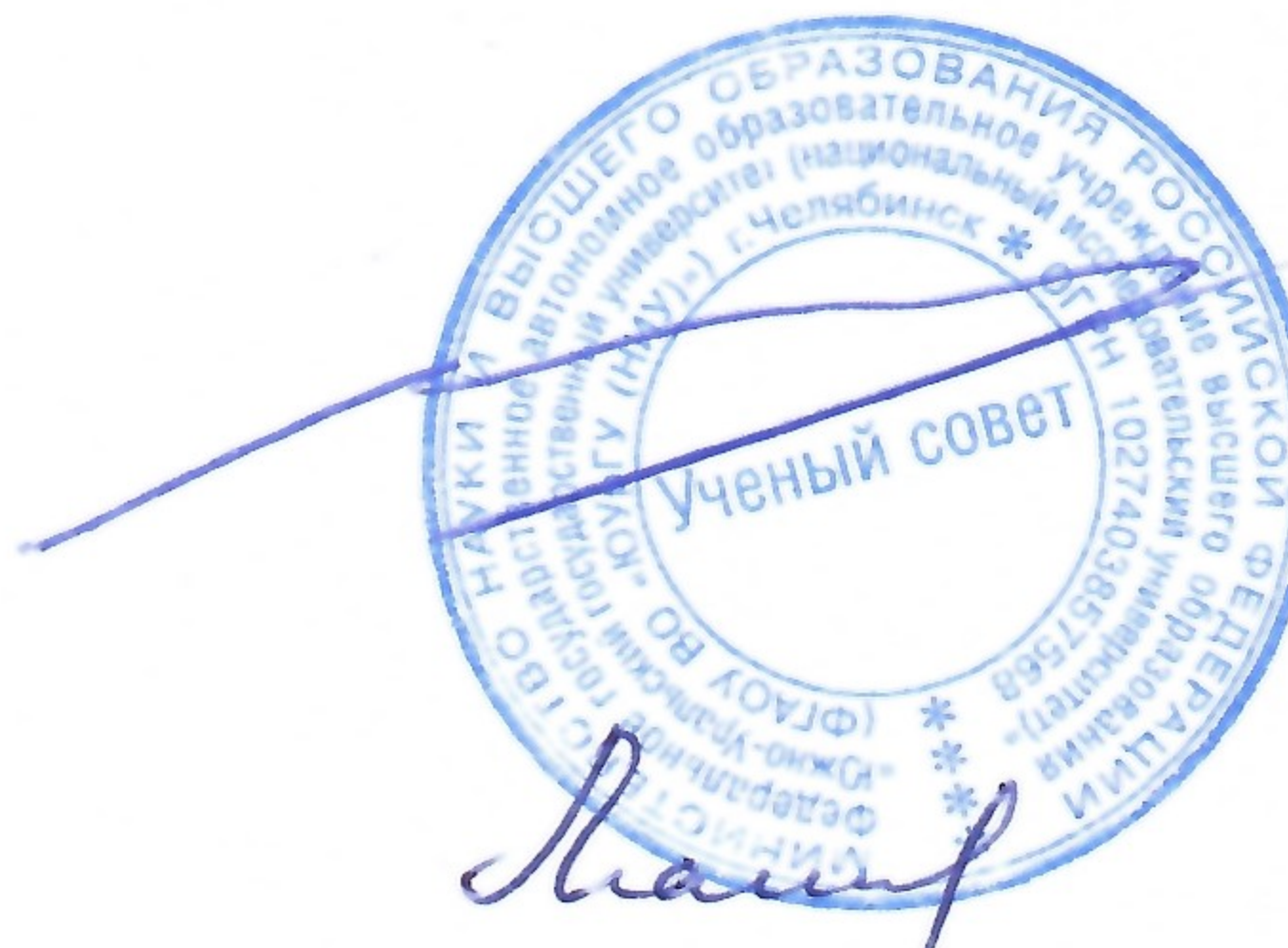
РЕШИЛИ:

На основании результатов тайного голосования по вопросу соответствия диссертации соискателя Гончаренко Александра Игоревича установленным критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, диссертационный совет пришел к заключению о несоответствии диссертации соискателя Гончаренко Александра Игоревича на тему «Высокопроизводительные нейронные сети глубокого обучения для устройств с низкими вычислительными ресурсами» установленным критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Результаты тайного голосования по вопросу «Диссертация соискателя Гончаренко Александра Игоревича соответствует установленным критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»: «Да» – 2, «Нет» – 13.

Председатель
диссертационного совета,
доктор техн. наук, профессор

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



А.Л. Шестаков

Н.А. Манакова