

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»

г. Иркутск

20.04.2023 г.

ПРОТОКОЛ № 5

Заседания диссертационного совета
44.2.002.01

Председатель диссертационного совета: д.т.н., проф. Лившиц А.В.
Ученый секретарь диссертационного совета: д.т.н., доцент Аршинский Л.В.

Присутствовали – 16 членов совета, в том числе:
д.т.н., проф. Лившиц А.В., д.т.н., проф. Краковский Ю.М., д.т.н., доцент Аршинский Л.В., д.т.н., проф. Асламова В.С., д.т.н., проф. Гозбенко В. Е., д.т.н., проф. Дунаев М.П., д.т.н., с.н.с. Кашковский В.В., д.т.н., проф. Крюков А.В., д.т.н., проф. Кузнецов Б.Ф., д.ф.-м.н., профессор Кузьмин О.В., д.т.н., проф. Куцый Н.Н., д.т.н., проф. Лукьянов А.В., д.т.н., проф. Массель Л.В., д.т.н., проф. Пискажова Т.В., д.т.н., проф. Пыхалов А.А., д.т.н., проф. Сизых В.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации Харахинова Владимира Александровича «Нейросетевые технологии решения задач кластеризации и классификации данных в технических системах»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет

Научный руководитель: к.т.н., Сосинская С.С.

Состав экспертной комиссии: д.т.н., с.н.с. Кашковский В.Н., д.т.н., профессор Сизых В.Н., д.ф.-м.н., профессор Кузьмин О.В.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя экспертной комиссии д.т.н., с.н.с. Кашковского В.В. о заключении по диссертации Харахинова Владимира Александровича «Нейросетевые технологии решения задач кластеризации и классификации данных в технических системах»

Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки) соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. По материалам исследования опубликовано 10 работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Основные положения и результаты работы докладывались на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:
– ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет», г. Иркутск;

– официальных оппонентов: д.т.н., доцента Дегтярёва А.Б., профессора кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»; д.т.н., профессора Найханову Л.В., профессора кафедры программной инженерии и искусственного интеллекта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления».

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными учеными в исследуемой области, имеют публикации в данной области.

Ведущая организация широко известна своими достижениями в области системного анализа, управления и обработки информации, статистики, ученые университета имеют публикации по данной тематике. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Харахинова В.А.
2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.

3. Ведущей организацией назначить: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет», г. Иркутск,

с письменного согласия руководства организации.

4. Официальными оппонентами назначить:

д.т.н., доцента Дегтярёва В.А., профессора кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург;

д.т.н., профессора Найханову Л.В., профессора кафедры программной инженерии и искусственного интеллекта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления», г. Улан-Удэ,

давших на это свое согласие в письменном виде.

Принять диссертацию «Нейросетевые технологии решения задач кластеризации и классификации данных в технических системах», к защите и назначить дату защиты диссертации на 28 Сентября 2023 г.

5. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Представить для размещения на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Иркутского государственного университета путей сообщения, на котором размещены материалы по защите диссертации «Нейросетевые технологии решения задач кластеризации и классификации данных в технических системах».

8. Разместить на сайте Иркутского государственного университета путей сообщения объявление о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.

Результаты открытого голосования: за 16 чел., против 0 чел., воздержавшихся 0 чел.

Председатель
диссертационного совета: д.т.н., профессор


А.В. Лившиц

Ученый секретарь
диссертационного совета: д.т.н., доцент


Л.В. Аршинский