

Протокол № 3
заседания диссертационного совета 24.2.379.08, созданного
на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

от 18 октября 2024 года

Присутствовали члены совета: академик РАН, д.т.н. Сойфер В. А. (1.2.1.) (председатель), д.т.н. Куприянов А. В. (1.2.1.) (зам. председателя совета), д.ф.-м.н. Дорошин А. В. (1.2.2.) (ученый секретарь), д.ф.-м.н. Головашкин Д. Л. (1.2.2.), к.т.н. Гошин Е. В. (1.2.1.), д.т.н. Ильясова Н. Ю. (1.2.1.), д.ф.-м.н. Ковалев А. А. (1.2.2.), д.т.н. Любимов В. В. (1.2.2.), д.ф.-м.н. Мясников В. В. (1.2.1.), д.т.н. Никоноров А. В. (1.2.1.), д.т.н. Попов С. Б. (1.2.2.), д.т.н. Сергеев В. В. (1.2.2.), д.ф.-м.н. Соболев В. А. (1.2.2.), д.ф.-м.н. Старина О. Л. (1.2.2.), д.т.н. Тимбай И. А. (1.2.1.), д.т.н. Фурсов В. А. (1.2.2.), д.ф.-м.н. Щепаккина Е. А. (1.2.2.).

Отсутствовали: д.ф.-м.н. Серафимович П. Г. (1.2.2.), д.т.н. Степанова Л. В. (1.2.2.), д.ф.-м.н. Новиков С. Я. (1.2.1.).

Слушали: о принятии к защите диссертации Евдокимовой Виктории Витальевны на тему «Метод крупношагового метаобучения в сквозной нейросетевой реконструкции одного класса изображений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение.

Работа выполнена на кафедре суперкомпьютеров и общей информатики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) и в лаборатории интеллектуального анализа видеоданных отделения «Институт систем обработки изображений – Самара» Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

Выступили эксперты по данной диссертационной работе: д.т.н. Попов С.Б., д.т.н. Ильясова Н. Ю., д.ф.-м.н. Ковалев А.А.

Тема и содержание диссертации соответствует п. 2 «Исследования в области оценки качества и эффективности алгоритмических и программных решений для систем искусственного интеллекта и машинного обучения. Методики сравнения и выбора алгоритмических и программных решений при многих критериях.», п. 4 «Разработка методов, алгоритмов и создание систем искусственного интеллекта и машинного обучения для обработки и анализа текстов на естественном языке, для изображений, речи, биомедицины и других специальных видов данных.», п. 12 «Исследования в области «доверенных» систем класса ИИ, включая проблемы формирования тестовых выборок прецедентов, надежности, устойчивости, переобучения и т.д.», п. 14 «Методы и средства формирования массивов условно-реальных данных и прецедентов, необходимых для решения задач искусственного интеллекта и машинного обучения.» направлений исследований паспорта научной специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 16 работах по теме диссертации, в том числе 9 статей опубликованы в научных журналах, индексируемых в базах Scopus и Web of Science, 3 статьи в научных журналах, рекомендованных ВАК России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание

учёной степени кандидата и доктора наук, а также 4 публикации в материалах конференций.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали: совпадения составляют 11,07%, самоцитирования – 21,36 %, цитирования – 0,25%, оригинальность текста диссертации – 67,32%.

Содержание автореферата соответствует диссертации.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского университета https://ssau.ru/storage/pages/6553/file_67060231736d38.23146147.pdf.

Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Евдокимовой Виктории Витальевны на тему «Метод крупношагового метаобучения в сквозной нейросетевой реконструкции одного класса изображений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук Николаева Дмитрия Петровича, руководителя отдела 95 «Зрительных систем» федерального исследовательского центра "Информатика и управление" Российской академии наук;

– кандидата физико-математических наук Колнушина Антона Сергеевича, старшего научного сотрудника, руководителя группы АНО «Институт Искусственного интеллекта».

3. В качестве ведущей организации утвердить автономную некоммерческую образовательную организацию высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», г. Москва.

4. Разрешить печатать на правах рукописи автореферат диссертации.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте ВАК при Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Евдокимовой В.В.

7. Разместить на сайте Самарского университета текст объявления о защите, автореферат диссертации.

8. Защиту диссертации провести 24 декабря 2024 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 17 человек, в том числе 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящего в состав диссертационного совета.

Результаты голосования: «За» – 17, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.08

Сойфер В. А.

Учёный секретарь
диссертационного совета 24.2.379.08

Дорошин А. В.

