

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 10 ноября 2023 года

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

Отсутствовали: д.т.н. Куликовских И. М. (1.2.1. т.), д.ф.-м.н. Серафимович П. Г. (1.2.2. ф.-м.), д.ф.-м.н. Соколов В. А. (1.2.2. ф.-м.), д.ф.-м.н. Щепаккина Е. А. (1.2.2. ф.-м.).

Слушали: защиту диссертации Давыдов Никиты Сергеевич на тему «Анализ одного класса последовательностей биомедицинских изображений с доменной адаптацией нейросетевых моделей и обучением на основе условно-реальных данных» по специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 17, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация Давыдова Никиты Сергеевича «Анализ одного класса последовательностей биомедицинских изображений с доменной адаптацией нейросетевых моделей и обучением на основе условно-реальных данных» соответствует специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; отвечает критериям, установленными пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней; представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение задачи анализа качества МРТ данных в режиме реального времени, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

2. Присудить Давыдову Никите Сергеевичу учёную степень кандидата технических наук.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.08

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.08



В. А. Сойфер

А. В. Дорошин