

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. Старинова 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. Соболев В. А. (1.2.2. ф.-м.), д.ф.-м.н. Щепакина 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:

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

Председатель

диссертационного совета 24.2.379.08

В. А. Сойфер

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.379.08

А. В. Дорошин

