

Протокол № 3
заседания диссертационного совета 24.2.379.11, созданного
на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

от 20 июня 2024 года

Присутствовали члены совета: д.т.н. Сергеев В. В. (2.2.8.) (*председатель*),
д.ф.-м.н. Захаров В. П. (2.2.12.) (*заместитель председателя*), д.т.н. Зеленский В. А.
(2.2.8.) (*ученый секретарь*), д.ф.-м.н. Башкиров Е. К. (2.2.12.), д.т.н. Боровик С. Ю. (2.2.8.),
д.ф.-м.н. Братченко И. А. (2.2.12.), д.т.н. Гречишников В. М. (2.2.8.), д.ф.-м.н. Ивахник В.
В. (2.2.12.), д.т.н. Куприянов А. В. (2.2.12.), д.т.н. Матюнин С. А. (2.2.8.), д.ф.-м.н.
Павельев В. С. (2.2.8.), д.т.н. Платонов И. А. (2.2.8.).

Отсутствовали: д.т.н. Дунаев А. В. (2.2.12.).

Слушали: защиту диссертации Матвеевой Ирины Александровны на тему «Метод мультимодального анализа рamanовского рассеяния и дерматоскопических изображений для диагностики новообразований кожи» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

Постановили:

- На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 12, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация Матвеевой Ирины Александровны на тему «Метод мультимодального анализа рamanовского рассеяния и дерматоскопических изображений для диагностики новообразований кожи» соответствует специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; отвечает критериям, установленным пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней; и представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.
- Присудить Матвеевой Ирине Александровне ученую степень кандидата технических наук.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.11

Учёный секретарь
диссертационного совета 24.2.379.11



Сергеев В. В.

Зеленский В. А.

20.06.2024г.