

ПРОТОКОЛ № 25

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 99.2.029.03 от 16 декабря 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Филист С.А., Подмастерьев К.В., Иващук О.А., Афонин А.Н., Дрейзин В.Э., Дунаев А.В., Ерёмченко В.Т., Жусубалиев Ж.Т., Корневский Н.А., Коровин Е.Н., Коськин А.В., Серебровский В.В., Серёгин С.П., Титов В.С., Томакова Р.А., Шульга Л.В., Яцун С.Ф.

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита кандидатской диссертации Мяснянкина Максима Борисовича «Разработка мультимодальных классификаторов риска коморбидных заболеваний на основе анализа вариаций системных ритмов» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки) в удалённом интерактивном режиме Джазз.Сбер (jazz.sber.ru) (код конференции: d04z0j@jazz.sber.ru) в открытом для всех пользователей доступе с целью соблюдения принципов коллегиальности, открытости и гласности работы диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Мяснянкина Максима Борисовича на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Филист Сергей Алексеевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», кафедра биомедицинской инженерии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Чопоров Олег Николаевич – доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», проректор по цифровой трансформации;

Коржук Николай Львович – кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», кафедра приборов и биотехнических систем, профессор кафедры.

Ведущая организация - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

В порядке обсуждения и защиты выступили следующие члены совета и присутствовавшие: Дунаев А.В., Жусубалиев Ж.Т., Корневский Н.А., Коровин Е.Н., Серёгин С.П., Титов В.С., Томакова Р.А.

На автореферат поступило 5 отзывов, все отзывы положительные.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней.

2. Принять решение совета: на основании публичной защиты в удалённом интерактивном режиме диссертации на тему: «Разработка мультимодальных классификаторов риска коморбидных заболеваний на основе анализа вариаций системных ритмов» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета с использованием информационно-коммуникационных технологий (за – 17 голосов, против – нет, воздержались – нет), считать, что диссертационная работа Мяснянкина Максима Борисовича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки), и пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, присудить Мяснянкину Максиму Борисовичу учёную степень кандидата технических наук.

3. Материалы по защите диссертации направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации на утверждение.

Председательствующий диссертационного совета
99.2.029.03, д.т.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного совета
99.2.029.03, д.т.н., проф.

О.А. Иващук

Р.А. Томакова

