

## ПРОТОКОЛ № 10

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук 99.2.029.03 от 27 сентября 2024 г.

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** защита кандидатской диссертации Алавси Хайдер Али Хуссейн «Мультимодальный классификатор риска кардиореспираторных заболеваний с учетом сопутствующих заболеваний и эффекта синергии» 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: 2p7t7x) в открытом для всех пользователей доступе с целью соблюдения принципов коллегиальности, открытости и гласности работы диссертационного совета.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации Алавси Хайдер Али Хуссейн на соискание учёной степени кандидата технических наук.

**Научный руководитель** – кандидат технических наук, доцент Кузьмин Александр Алексеевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», доцент кафедры биомедицинской инженерии.

**Официальные оппоненты:**

Бодин Олег Николаевич – доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет», профессор кафедры технического управления качеством;

Алексамян Грайр Каренович – кандидат технических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», доцент кафедры информационных и измерительных систем и технологий.

**Ведущая организация** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина», г. Рязань.

В порядке обсуждения и защиты выступили следующие члены совета и присутствовавшие: Корневский Н.А., Подмастерьев К.В., Томакова Р.А., Филист С.А.

На автореферат поступило 4 отзыва, 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: «Мультимодальный классификатор риска кардиореспираторных заболеваний с учетом сопутствующих заболеваний и эффекта синергии» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета с использованием информационно-коммуникационных технологий (за – 16 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет), считать, что диссертационная работа Алавси Хайдер Али Хуссейн 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 Алавси Хайдер Али Хуссейн учёную степень кандидата технических наук.

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

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

С.А. Филист

Ученый секретарь диссертационного совета  
99.2.029.03, к.т.н.

Н.А. Милостная