

ПРОТОКОЛ № 3

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 99.2.029.03 от 14 февраля 2025 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Филист С.А., Подмастерьев К.В., Милостная Н.А., Афонин А.Н., Дрейзин В.Э., Жусубалиев Ж.Т., Корневский Н.А., 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 Серебровского Андрея Вадимовича «Развитие технологий биоимпедансного анализа для классификаторов риска рака молочной железы, построенных на основе гибридных технологий искусственного интеллекта» 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: ddfcm6) в открытом для всех пользователей доступе с целью соблюдения принципов коллегиальности, открытости и гласности работы диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Серебровского Андрея Вадимовича на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Шаталова Ольга Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», профессор кафедры биомедицинской инженерии.

Официальные оппоненты:

Фролов Сергей Владимирович – доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет», заведующий кафедрой биомедицинской техники;

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 «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж.

В порядке обсуждения и защиты выступили следующие члены совета и присутствовавшие: Н.А. Корневский, Р.А. Томакова, С.П. Серёгин, Л.В. Шульга, Ж.Т. Жусубалиев, К.В. Подмастерьев, В.Э. Дрейзин, С.А. Филист.

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: «Развитие технологий биоимпедансного анализа для классификаторов риска рака молочной железы, построенных на основе гибридных технологий искусственного интеллекта» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета с использованием информационно-коммуникационных технологий (за – 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет), считать, что диссертационная работа Серебровского Андрея Вадимовича 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 Серебровскому Андрею Вадимовичу 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.

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




С.А. Филист

Н.А. Милостная