

## ПРОТОКОЛ № 25

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук 99.2.029.03 от 15 декабря 2023 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Филист С.А., Ивашук О.А., Подмастерьев К.В., Милостная Н.А., Афонин А.Н., Дрейзин В.Э., Жусубалиев Ж.Т., Кореневский 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 Стадниченко Никиты Сергеевича «Биоимпедансная спектроскопия в классификаторах риска панкреатита, 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: 145ndg) в открытом для всех пользователей доступе с целью соблюдения принципов коллегиальности, открытости и гласности работы диссертационного совета.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации Стадниченко Никиты Сергеевича 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:**

Горбунов Вячеслав Алексеевич – доктор физико-математических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет», профессор кафедры автоматизации и вычислительной техники;

Петрунина Елена Валерьевна – кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», заведующая кафедрой СМАРТ-технологий.

**Ведущая организация** – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», г. Таганрог.

В порядке обсуждения и защиты выступили следующие члены совета и присутствовавшие: Кореневский Н.А., Жусубалиев Ж.Т., Подмастерьев К.В., Серёгин С.П., Шульга Л.В., Филист С.А. На автореферат поступило 4 отзыва, все отзывы положительные.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

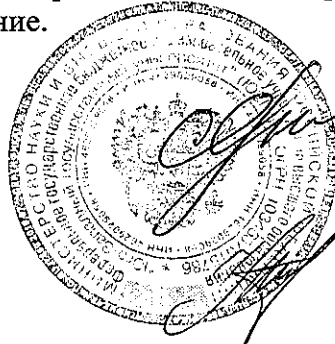
1. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней.

2. Принять решение совета: на основании публичной защиты в удалённом интерактивном режиме диссертации на тему: «Биоимпедансная спектроскопия в классификаторах риска панкреатита, построенных на основе гибридных технологий искусственного интеллекта» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета с использованием информационно-коммуникационных технологий (за – 16 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет), считать, что диссертационная работа Стадниченко Никиты Сергеевича 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 Стадниченко Никите Сергеевичу 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, к.т.н.



С.А. Филист

Н.А. Милостная