

ПРОТОКОЛ № 19

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 99.2.029.03 от 06 октября 2023 г.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита кандидатской диссертации Брянской Екатерины Олеговны «Метод и устройство цифровой диафаноскопии для диагностики патологий верхнечелюстных пазух» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки) удалённом интерактивном режиме Джазз.Сбер (jazz.sber.ru) (код конференции: 111a58) в открытом для всех пользователей доступе с целью соблюдения принципов коллегиальности, открытости и гласности работы диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Брянской Екатерины Олеговны на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Дунаев Андрей Валерьевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», ведущий научный сотрудник научно-технологического центра биомедицинской фотоники.

Официальные оппоненты:

Братченко Иван Алексеевич – доктор физико-математических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», профессор кафедры лазерных и биотехнических систем;

Вольнский Максим Александрович – кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», доцент физико-технического мегафакультета.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов.

В порядке обсуждения и защиты выступили следующие члены совета и присутствовавшие: Томакова Р.А., Филист С.А., Титов В.С., Коськин А.В., Жусубалиев Ж.Т., Подмастерьев К.В.

На автореферат поступило 11 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: «Метод и устройство цифровой диафаноскопии для диагностики патологий верхнечелюстных пазух» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета с использованием информационно-коммуникационных технологий (за – 18 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет), считать, что диссертационная работа Брянской Екатерины Олеговны 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 Брянской Екатерине Олеговне учёную степень кандидата технических наук.

3. Материалы по защите диссертации Брянской Екатерины Олеговны на соискание ученой степени кандидата технических наук Министерству 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