

ПРОТОКОЛ № 22

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 99.2.029.03 от 20 октября 2023 г.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита докторской диссертации Милостной Натальи Анатольевны «Методология синтеза интеллектуальных высокопроизводительных нейро-нечётких систем технического зрения» на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки) удалённом интерактивном режиме Джаз.Сбер (jazz.sber.ru) (код конференции: буу5ur) в открытом для всех пользователей доступе с целью соблюдения принципов коллегиальности, открытости и гласности работы диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Милостной Натальи Анатольевны на соискание учёной степени доктора технических наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Емельянов Сергей Геннадьевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», ректор.

Официальные оппоненты:

Ронжин Андрей Леонидович – доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», исполняющий обязанности директора;

Ковшов Евгений Евгеньевич – доктор технических наук, профессор, акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой», научно-инженерная и образовательная лаборатория цифровых компьютерных систем и автоматизации, начальник лаборатории;

Вохминцев Александр Владиславович – доктор технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет», научно-исследовательская лаборатория интеллектуальных информационных технологий и систем, заведующий лабораторией.

В порядке обсуждения и защиты выступили следующие члены совета и присутствовавшие: Яцун С.Ф., Серебровский В.В., Коськин А.В., Жусубалиев Ж.Т., Корневский Н.А., Томакова Р.А., Сизов А.С.

На автореферат поступило 16 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: «Методология синтеза интеллектуальных высокопроизводительных нейро-нечётких систем технического зрения» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета с использованием информационно-коммуникационных технологий (за – 20 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет), считать, что диссертационная работа Милостной Натальи Анатольевны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки), и пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, присудить Милостной Наталье Анатольевне учёную степень доктора 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, проф.



С.А. Филист

Р.А. Томакова