## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 99.2.113.02 от 20.10.2025г. протокол №6

**Повестка дня:** прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Пронькина А.В. на тему «Методы и алгоритмы с низкой вычислительной сложностью фильтрации шума и детектирования границ цифровых изображений» по специальности 2.3.8. «Информатика и информационные процессы».

## Постановили:

- 1. Диссертацию Пронькина А.В. на тему «Методы и алгоритмы с низкой вычислительной сложностью фильтрации шума и детектирования границ цифровых изображений» считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите.
- 2. Официальными оппонентами по диссертации Пронькина А.В. утвердить:
  - Николаева Дмитрия Петровича, д.т.н., доцента, руководителя отдела 95 «Зрительные системы» Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук», г. Москва;
  - Якименко Игоря Владимировича, д.т.н., профессора, заведующего кафедрой «Электроника и микропроцессорная техника» филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске.
- 3. Ведущей организацией утвердить ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», г. Ярославль.
- 4. Назначить дату защиты на 22 декабря 2025 года в 11.00.
- 5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 7. Поручить комиссии (д.т.н. Баранчиков А.И., д.т.н. Колесенков А.Н., д.т.н. Овечкин Г.В.) подготовить проект заключения по диссертации.
- 8. Разместить на сайте Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат диссертации.
- 9. Разместить на сайте РГРТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» – единогласно.