

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 99.2.113.02
от 27.04.2026г. протокол №11

Повестка дня: прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Воробьева Н.Г. на тему «Методы и алгоритмы рубрикации документов на основе векторно-графовой модели» по специальности 2.3.8. «Информатика и информационные процессы».

Постановили:

1. Диссертацию Воробьева Н.Г. на тему «Методы и алгоритмы рубрикации документов на основе векторно-графовой модели» считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите.
2. Официальными оппонентами по диссертации Воробьева Н.Г. утвердить:
 - Конявского Валерия Аркадьевича, д.т.н., академика РАН, академика АЭН РФ, заведующего кафедрой «Защита информации» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», г. Долгопрудный Московской области;
 - Кузнецова Владислава Владимировича, к.т.н., ведущего программиста федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук», г. Москва.
3. Ведущей организацией утвердить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)», г. Москва.
4. Назначить дату защиты на 29 июня 2026 года в 13.30.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Поручить комиссии (д.т.н. Мельник О.В., д.т.н. Колесенков А.Н., д.т.н. Баранчиков А.И.) 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.