

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 99.2.113.02
от 27.04.2026г. протокол №10

Повестка дня: прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Дагаева А.Е. на тему «Разработка алгоритмов извлечения и обработки информации для генерации многоформатных тестовых заданий» по специальности 2.3.8. «Информатика и информационные процессы».

Постановили:

1. Диссертацию Дагаева А.Е. на тему «Разработка алгоритмов извлечения и обработки информации для генерации многоформатных тестовых заданий» считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите.
2. Официальными оппонентами по диссертации Дагаева А.Е. утвердить:
 - Пылькина Александра Николаевича, д.т.н., профессора, профессора кафедры вычислительной и прикладной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина», г. Рязань;
 - Остроуха Андрея Владимировича, д.т.н., профессора, профессора кафедры «Автоматизированные системы управления» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», г. Москва.
3. Ведущей организацией утвердить Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой», г. Москва.
4. Назначить дату защиты на 29 июня 2026 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. Овечкин Г.В., д.т.н. Колесенков А.Н.) 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.