

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 99.2.113.02
от 16.03.2026г. протокол №3

Повестка дня: прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Терехина М.А. на тему «Информационные технологии аннотирования инженерных данных в интеллектуальной информационной среде предприятия» по специальности 2.3.8. «Информатика и информационные процессы».

Постановили:

1. Диссертацию Терехина М.А. на тему «Информационные технологии аннотирования инженерных данных в интеллектуальной информационной среде предприятия» считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите.
2. Официальными оппонентами по диссертации Терехина М.А. утвердить:
 - Рындина Никиту Александровича, д.т.н., доцента, профессора кафедры искусственного интеллекта и цифровых технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж;
 - Мыльников Леонида Александровича, к.т.н., доцента, доцента кафедры информационных технологий в бизнесе Пермского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Пермь.
3. Ведущей организацией утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», г. Волгоград.
4. Назначить дату защиты на 27 мая 2026 года в 11.00.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Поручить комиссии (д.т.н. Бодин О.Н., д.т.н. Истомина Т.В., д.т.н. Трокоз Д.А.) 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.