

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.206.01 ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

12 мая 2022 г. на заседании диссертационного совета 24.1.206.01 состоялась публичная защита диссертации Милосердовым Дмитрием Игоревичем на тему: «Модели, методы и архитектуры программных систем нейросетевого прогнозирования трудноформализуемых событий с непрерывным обучением» по специальности 2.3.5 – Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842, и на основании результатов тайного голосования (за присуждение ученой степени — 18, против присуждения ученой степени — нет, недействительные бюллетени — нет) принял решение присудить Милосердову Д.И. ученой степень кандидата технических наук.

На заседании диссертационного совета 24.1.206.01 присутствовали следующие члены совета: Ронжин А.Л., Смирнов А.В., Тулупьев А.Л., Абрамов М.В., Городецкий В.И., Зеленцов В.А., Карпов А.А., Котенко И.В., Лебедев И.С., Молдовян А.А., Молдовян Н.А., Мусаев А.А., Осипов В.Ю., Павлов А.Н., Потрясаев С.А., Саенко И.Б., Соколов Б.В., Спесивцев А.В.

Заместитель председателя диссертационного совета,
д.т.н., профессор РАН

А.Л. Ронжин

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.

М.В. Абрамов