

## Решение диссертационного совета 24.1.206.01,

созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
«Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии  
наук» (СПб ФИЦ РАН)  
от 29 ноября 2022 г протокол № 1.

Диссертационный совет 24.1.206.01 принимает к защите диссертацию  
Соболевского Владислава Алексеевича «Комплексная автоматизация синтеза  
искусственных нейронных сетей прямого распространения» на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальности 2.3.5. «Математическое и программное  
обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей», научный  
руководитель д.т.н., профессор Соколов Борис Владимирович.

Дата защиты 23 марта 2023 г.

### Оппоненты:

- доктор технических наук, профессор, профессор кафедры автономных систем управления Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» МО РФ Ефимов Владимир Васильевич;
- кандидат технических наук, доцент, доцент Высшей школы автоматизации и робототехники Института машиностроения, материалов и транспорта Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого» Станкевич Лев Александрович.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук  
(ИПУ РАН).

Председатель диссертационного совета,  
д.т.н., член-корреспондент РАН

Р.М. Юсупов

Ученый секретарь диссертационного совета,  
к.т.н.

М.В. Абрамов