

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Сунь Цюши на тему: «Машинное обучение для оптимизации распределения ресурсов в беспроводных системах связи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и состоявшейся в СПбГУ 04 октября 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.24.6645 в составе: Аббасова М.Э., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Кривовичева Г.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Котенко И.В., доктора технических наук, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук; Барсегяна В.Р., доктора физико-математических наук, Ереванский государственный университет, Армения; Авраченко К.Е., PhD, Национальный институт исследований в области компьютерной обработки данных и автоматизации София Антиполис, Франция, заключил, что представленная Сунь Цюши диссертация на тему: «Машинное обучение для оптимизации распределения ресурсов в беспроводных системах связи» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.24.6645 принял решение (протокол от 04 октября 2024 г., № 1) присудить Сунь Цюши ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Нарушений Сунь Цюши пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

М.Э. Аббасов

04.10.2024

33-07-123 от 04.10.2024