

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Сунь Пин на тему: «Теоретико-игровые модели формирования сетей с асимметричными игроками», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика и состоявшейся в СПбГУ 31 марта 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.2.3.22.12959 в составе: Седакова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Крылатова А.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Буре В.М., доктора технических наук, СПбГУ; Васина А.А., доктора физико-математических наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова; Мазалова В.В., доктора физико-математических наук, Карельский научный центр Российской академии наук; Авраченкова К.Е., PhD, Национальный институт исследований в области компьютерной обработки данных и автоматизации, Франция, заключил, что представленная Сунь Пин диссертация на тему: «Теоретико-игровые модели формирования сетей с асимметричными игроками» 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 физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

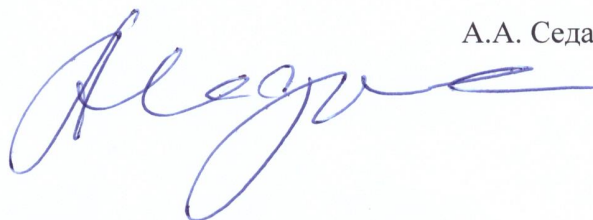
Диссертационный совет СПбГУ А1.2.3.22.12959 принял решение (протокол от 31 марта 2023 г., №1) присудить Сунь Пин ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

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

Председатель диссертационного совета

А.А. Седаков

31.03.2023



33-04-62 от 03.04.2023