

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Чирковой Юлии Васильевны на тему: «Сетевые игры: равновесное и оптимальное поведение», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика и состоявшейся в СПбГУ 16 июня 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ О1.2.3.23.285 в составе: Парилиной Е.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Седакова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Буре В.М., доктора технических наук, СПбГУ; Захарова В.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Угольницкого Г.А., доктора физико-математических наук, Южный федеральный университет; Чхартишвили А.Г., доктора физико-математических наук, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, заключил, что представленная Чирковой Ю.В. диссертация на тему: «Сетевые игры: равновесное и оптимальное поведение» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

Диссертационный совет СПбГУ О1.2.3.23.285 принял решение (протокол от 16 июня 2023 г., №1) присудить Чирковой Юлии Васильевне ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

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

Председатель диссертационного совета

Е.М. Парилина

16.06.2023

33-07-126 от 20.06.2023