

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Савченко Максима Алексеевича на тему: «Влияние дополнительной информационной асимметрии на решения неантагонистических игр», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 А1.2.3.23.3354 в составе: Седакова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Парилиной Е.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Мазалова В.В., доктора физико-математических наук, Карельский научный центр Российской академии наук; Ерешко Ф.И., доктора технических наук, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук; Ячимовича Милоицы, PhD, Университет Черногории, Черногория, заключил, что представленная Савченко М.А. диссертация на тему: «Влияние дополнительной информационной асимметрии на решения неантагонистических игр» 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 А1.2.3.23.3354 принял решение (протокол от 16 июня 2023 г., №1) присудить Савченко Максиму Алексеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

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

Председатель диссертационного совета

16.06.2023



А.А. Седаков

33-07-124 от 19.06.2023