

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Ли Инь на тему: «Решения игр с остовным деревом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика и состоявшейся в СПбГУ 16 февраля 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Седакова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Парилиной Е.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Громовой Е.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Крылатова А.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Малафеева О.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Мазалова В.В., доктора физико-математических наук, Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук; Ли Дэн-Фэн, PhD, Университет электронных наук и технологий Китая, Китай, заключил, что представленная Ли Инь диссертация на тему: «Решения игр с остовным деревом» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

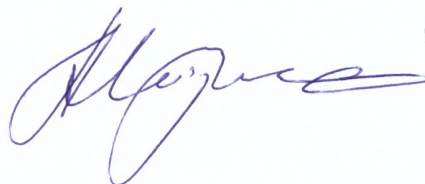
Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Ли Инь ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета

Седаков А.А.

16.02.2022



33-04-21 от 16.02.2022