

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Су Шимай на тему: «Теоретико-игровые методы анализа устойчивости в задачах управления загрязнением окружающей среды», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика и состоявшейся в СПбГУ 15 мая 2024 г.


По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.2.3.24.1266 в составе: Седакова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Буре В.М., доктора технических наук, СПбГУ; Петросяна О.Л., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Мазалова В.В., доктора физико-математических наук, Карельский научный центр Российской академии наук; Заккура Жоржа, PhD, Высшая школа коммерции Монреаля, Канада, заключил, что представленная Су Шимай диссертация на тему: «Теоретико-игровые методы анализа устойчивости в задачах управления загрязнением окружающей среды» 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 А1.2.3.24.1266 принял решение (протокол от 15 мая 2024 г., № 1) присудить Су Шимай ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

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

Председатель диссертационного совета

15.05.2024

 А.А. Седаков

33-07-67 от 16.05.2024