

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Ндиайе Серинь Моду на тему: «Математическое и теоретико-игровое моделирование распространения малярии при отсутствии и наличии вакцинации», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика и состоявшейся в СПбГУ 14 февраля 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.2.3.23.14012 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; Васина А.А., доктора физико-математических наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова; Пудуру Вишванадха Редди, PhD, Индийский технологический институт Мадрас, Индия, заключил, что представленная Ндиайе Серинь Моду диссертация на тему: «Математическое и теоретико-игровое моделирование распространения малярии при отсутствии и наличии вакцинации» 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 А1.2.3.23.14012 принял решение (протокол от 14 февраля 2024 г., №1) присудить Ндиайе Серинь Моду ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

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

Председатель диссертационного совета

14.02.2024



А.А. Седаков