

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Шерих Ахмед Абделхамид Мохамед Ахмед на тему: «Аналитико-численное исследование хаотической динамики в системах целого и дробного порядка», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и состоявшейся в СПбГУ 22 июня 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Юлдашева Р.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Кудряшовой Е.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Мокаева Р.Н., PhD, СПбГУ; Юлдашева М.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Буркина И.М., доктора физико-математических наук, Тульский государственный университет; Чечурина Л.С., доктора технических наук, Лаппеенрантский технологический университет, Финляндия, заключил, что представленная Шерих Ахмед Абделхамид Мохамед Ахмед диссертация на тему: «Аналитико-численное исследование хаотической динамики в системах целого и дробного порядка» 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 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Шерих Ахмед Абделхамид Мохамед Ахмед ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

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

Председатель диссертационного совета



Р.В. Юлдашев

22.06.2022

33-07-105 от 22.06.2022