

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА


по защите диссертации Мозоляко Павла Александровича на тему: «Дискретные модели граничного поведения гармонических функций», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ и состоявшейся в СПбГУ 19 декабря 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ ОI.1.1.23.11530 в составе: Широкова Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Баранова А.Д., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Белова Ю.С., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Петрова Ф.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Амосова Г.Г., доктора физико-математических наук, Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук; Буфетова А.И., доктора физико-математических наук, Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук; Ортега Серда Жоакина, PhD, Университет Барселоны, Испания, заключил, что представленная Мозоляко П.А. диссертация на тему: «Дискретные модели граничного поведения гармонических функций» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Диссертационный совет СПбГУ ОI.1.1.23.11530 принял решение (протокол от 19 декабря 2023 г., №1) присудить Мозоляко Павлу Александровичу ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

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

Председатель диссертационного совета

 Н.А. Широков

19.12.2023

№33-07-212 от 19.12.2023