

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.202.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА ИМ. В. А. СТЕКЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 21 февраля 2022 года № 5
о присуждении Андрианову Павлу Андреевичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Многомерные периодические системы всплесков» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, принята к защите 06.12.2021, протокол №16, диссертационным советом Д 002.202.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук, 191023, Россия, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, дом 27, приказ №75/нк от 15.02.2013.

Соискатель АНДРИАНОВ ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ, 1994 года рождения, в 2017 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее — СПбГУ) по направлению «Прикладная математика и информатика в задачах цифрового управления», во время подготовки диссертации проходил обучение в очной аспирантуре СПбГУ по программе МК.3001.2017 «Математика» по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика» и работал в должности инженера-исследователя на кафедре высшей математики СПбГУ. Диссертация выполнена на кафедре математического анализа СПбГУ.

