

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 14 февраля 2022 года № 1
о присуждении Боровицкому Вячеславу Андреевичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Многопараметрические оценки в гармоническом анализе: варианты неравенства Рубио де Франсиа и интерполяция абстрактных пространств типа Харди» по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ, принята к защите 06.12.2021, протокол № 16, диссертационным советом Д 002.202.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В.А. Стеклова РАН (далее — ПОМИ РАН), 191023, наб. р. Фонтанки 27, Санкт-Петербург, Россия, приказ №75/нк от 15.02.2013.

Соискатель Боровицкий Вячеслав Андреевич, 1995 года рождения, в 2017 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Фундаментальная математика и механика», работает инженером-исследователем в Санкт-Петербургском государственном университете и (по совместительству) и.о. младшего научного сотрудника в ПОМИ РАН. Диссертация выполнена в лаборатории математического анализа ПОМИ РАН.

Научный руководитель — доктор физико-математических наук, академик РАН Кисляков Сергей Витальевич, главный научный сотрудник ПОМИ РАН.

