

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 15 февраля 2021 года № 1

о присуждении Бабушкину Максиму Владимировичу,

гражданину Российской Федерации,

ученой степени кандидата физико-математических наук

Диссертация «Оценки приближения функции посредством модулей непрерывности различных порядков» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, принята к защите 19 октября 2020 года, протокол № 6, 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 (далее – ПОМИ РАН), 191023, Россия, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, дом 27, приказ № 75/нк от 15.02.2013.

Соискатель БАБУШКИН МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ, 1991 года рождения, в 2014 г. окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (далее – Университет ИТМО), в 2019 г. освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее –

