

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 УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 октября 2020 года № 3

О присуждении РОМАНОВУ РОМАНУ ВЛАДИМИРОВИЧУ,
гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора физико-
математических наук.

Диссертация **«Вопросы спектральной теории абстрактных и дифференциальных операторов для неядерных возмущений и проблема порядка»** по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ принята к защите 23 июня 2020 года, протокол №2, 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 РОМАНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, 1973 года рождения, в 1996 году закончил физический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Физика». В 1999 году закончил очную аспирантуру в Санкт-Петербургском государственном университете. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Анализ спектра диссипативного оператора Больцмана, спектральные особенности и функциональная модель» защитил в Диссертационном совете Д 212.232.24 на базе федерального

