

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 28 декабря 2015 года № 7

О присуждении ЦИЛЕВИЧ НАТАЛИИ ВЛАДИМИРОВНЕ, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора физико-математических наук.

Диссертация «Асимптотическая теория унитарных представлений симметрических групп и ее приложения» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ принята к защите 21 сентября 2015 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, 191023, Россия, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, дом 27, приказ №75/нк от 15.02.2013.

Соискатель ЦИЛЕВИЧ НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА 1973 года рождения. В 1995 году закончила математико-механический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Математика». В 1998 году закончила очную аспирантуру в Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В. А. Стеклова РАН. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Меры Пуассона-Дирихле и виртуальные перестановки» защитила в Диссертационном совете Д 200.60.01 при Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В. А. Стеклова РАН в 1998 году. Докторская диссертация выполнена в лаборатории теории представлений и динамических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского

