

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 11 декабря 2017 года № 12

О присуждении ПРОНЬКО АНДРЕЮ ГЕОРГИЕВИЧУ, гражданину
Российской Федерации, учёной степени доктора физико-математических наук.

Диссертация «Корреляционные функции вершинных моделей с
фиксированными граничными условиями и их приложения к задачам
комбинаторики» по специальности 01.01.03 – математическая физика принята к
защите 26 июня 2017 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 ПРОНЬКО АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ 1969 года рождения. В 1993
году закончил физический факультет Санкт-Петербургского государственного
университета по специальности «Физика». В 1996 году закончил очную
аспирантуру на физическом факультете Санкт-Петербургского государственного
университета. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-
математических наук «Расширенные киральные преобразования и пион-
дикварковый эффективный лагранжиан» по специальности 01.04.02 –
теоретическая физика защитил в Диссертационном совете К063.57.17 на базе
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный университет» в 1996 году.

