

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 8 октября 2018 года №8

О присуждении САРАФАНОВУ ОЛЕГУ ВАСИЛЬЕВИЧУ, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора физико-математических наук.

Диссертация **«Асимптотические и численные методы исследования квантовых волноводов и приложения к резонансному туннелированию»** по специальности 01.01.03 – математическая физика принята к защите 14 мая 2018 года, протокол №5, 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 САРАФАНОВ ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ, 1977 года рождения, в 2000 году закончил физический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Физика». В 2003 году закончил очную аспирантуру в Санкт-Петербургском государственном университете. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Алгебра псевдодифференциальных краевых задач на многообразии с гладкими ребрами» защитил в Диссертационном совете Д 212.232.24 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

