

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 23 апреля 2018 года № 4  
о присуждении Багапшу Астамуру Олеговичу, гражданину Российской  
Федерации, ученой степени кандидата физико-математических наук

Диссертация «Аппроксимация функций решениями однородных эллиптических систем второго порядка на компактах в комплексной плоскости и граничные свойства этих решений» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, принята к защите 21 февраля 2018 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 (далее – ПОМИ РАН), 191023, Россия, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, дом 27, приказ № 75/нк от 15.02.2013.

Соискатель БАГАПШ АСТАМУР ОЛЕГОВИЧ, 1991 года рождения, в 2014 г. окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (далее — МГТУ им. Н.Э. Баумана), освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2017 г., работает ассистентом кафедры прикладной математики МГТУ им. Н.Э.

