

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 КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15 мая 2017 г. № 5

о присуждении ПЛАТОНОВОЙ МАРИИ ВЛАДИМИРОВНЕ, гражданке России, учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Аппроксимация решения задачи Коши для эволюционных уравнений с оператором Римана–Лиувилля математическими ожиданиями функционалов от стохастических процессов» по специальности 01.01.03 – математическая физика принята к защите 13 марта 2017 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 Платонова Мария Владимировна, 1992 года рождения, в 2015 г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее — СПбГУ), освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре СПбГУ в 2017 г., работает лаборантом-исследователем в междисциплинарной исследовательской лаборатории им. П.Л. Чебышева СПбГУ. Диссертация выполнена на кафедре «Высшей математики и математической физики» СПбГУ.

Научный руководитель: СМОРОДИНА Наталия Васильевна, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук.

Официальные оппоненты: БЕЛОПОЛЬСКАЯ Яна Исаевна, доктор физико-математических наук, профессор кафедры математики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный

