

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 16 мая 2016 г. № 4

О присуждении ПЕСТОВУ АНДРЕЮ ЛЕОНИДОВИЧУ, гражданину
России, учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Характеризация данных обратной задачи для одномерной
двухскоростной динамической системы» по специальности 01.01.03 –
математическая физика принята к защите 29 февраля 2016 года, протокол № 1
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 Пестов Андрей Леонидович, 1982 года рождения, в 2005 г.
окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Новосибирский государственный
университет», освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский
государственный университет» в 2012 г., работает программистом в ООО
«Технологии обратных задач». Диссертация выполнена в Санкт-Петербургском
отделении Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии
наук.

Научный руководитель – БЕЛИШЕВ Михаил Игоревич, доктор физико-
математических наук, ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского

