

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.202.02 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 4 марта 2015 года № 2

О присуждении Соколову Дмитрию Олеговичу, гражданину России, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Сложность решения задачи выполнимости булевых формул алгоритмами, основанными на расщеплении» по специальностям 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел, 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика принята к защите 24 декабря 2014 года, протокол № 11 диссертационным советом Д 002.202.02 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 № 834/нк от 25.11.2013.

Соискатель Соколов Дмитрий Олегович 1988 года рождения в 2011 г. окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, и Санкт-Петербургский Академический университет — научно-образовательный центр нанотехнологий РАН, освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук в 2014 г., работает младшим научным сотрудником в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки

