

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Лозова Петра Алексеевича на тему: «Автоматизированное построение и эффективное исполнение реляционных программ», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение, вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей и состоявшейся в СПбГУ 08 ноября 2022.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А2.3.5.22.8780 в составе: Терехова А.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Гавриловой Т.А., доктора технических наук, СПбГУ; Бессмертного И.А., доктора технических наук, Национальный исследовательский университет ИТМО; Заборовского В.С., доктора технических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Бёрда Уильяма Эдварда, PhD, Алабамский университет в Бирмингеме, Соединенные Штаты Америки, заключил, что представленная Лозовым П.А. диссертация на тему: «Автоматизированное построение и эффективное исполнение реляционных программ» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение, вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

Диссертационный совет СПбГУ А2.3.5.22.8780 принял решение (протокол от 08 ноября 2022, №1) присудить Лозову Петру Алексеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение, вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

Нарушений Лозовым П.А. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

А.Н. Терехов

08.11.2022

PK 33-04-183 от 09.11.2022