

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Гуральника Романа Игоревича на тему: «Инкрементальные алгоритмы решения задач оптимизации на больших графах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей и состоявшейся в СПбГУ 18 сентября 2019 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Демьяновича Ю.К., доктора физико-математических наук, профессора, заведующего Кафедрой параллельных алгоритмов СПбГУ (председателя); Терехова А.Н., доктора физико-математических наук, профессора, заведующего Кафедрой системного программирования СПбГУ; Бессмертного И.А., доктора технических наук, профессора Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики; Позднякова С.Н., доктора педагогических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина); Р. Врембеля, доктора физико-математических наук, профессора Познаньского технического университета, Польша, заключил, что представленная Гуральником Р.И. диссертация на тему: «Инкрементальные алгоритмы решения задач оптимизации на больших графах» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Соискатель представил 4 работы, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 1 публикация; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus -3 публикации.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Гуральнику Роману Игоревичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета

Ю.К. Демьянович

18.09.2019

09/2-05-58 от 18.09.2019