

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Губанова Сергея Александровича на тему: «Решение минимаксных задач оптимального планирования проектов с использованием методов идемпотентной алгебры», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и состоявшейся в СПбГУ 29 сентября 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.23.6835 в составе: Граничина О.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Буре В.М., доктора технических наук, СПбГУ; Буровой И.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Макарова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Вольковича З.В., PhD, ОРТ Брауде колледж, Израиль, заключил, что представленная Губановым С.А. диссертация на тему: «Решение минимаксных задач оптимального планирования проектов с использованием методов идемпотентной алгебры» 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 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.23.6835 принял решение (протокол от 29 сентября 2023 г., №1) присудить Губанову Сергею Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

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

Председатель диссертационного совета

29.09.2023

О.Н. Граничин

33-04-189 от 02.10.2023