

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Крылатова А.Ю. на тему: «Оптимизационные модели и методы равновесного распределения потоков в транспортных сетях», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (по прикладной математике и процессам управления) и состоявшейся в СПбГУ 14 сентября 2018 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Прасолова А.В., доктора физико-математических наук, профессора Кафедры моделирования экономических систем СПбГУ (председателя); Петросяна Л.А., доктора физико-математических наук, профессора Кафедры математической теории игр и статистических решений СПбГУ; Ерзина А.И., доктора физико-математических наук Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук; Коннова И.В., доктора физико-математических наук Казанского (Приволжского) федерального университета; Долгого Александра, доктора технических наук ИМТ Atlantique (Франция) заключил, что представленная Крылатовым А.Ю. диссертация на тему: «Оптимизационные модели и методы равновесного распределения потоков в транспортных сетях» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (по прикладной математике и процессам управления).

Соискатель представил 27 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ — 10 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus — 16 публикаций.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Крылатову А.Ю. ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (по прикладной математике и процессам управления).

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

Председатель диссертационного совета



А.В. Прасолов