

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**

по защите диссертации Ван Хонбо на тему: «Практическое применение оптимизационного подхода в задачах управления морскими судами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по прикладной математике и процессам управления) и состоявшейся в СПбГУ 21 июня 2018 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Егорова Н.В., доктора физико-математических наук, профессора Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ (председателя); Дегтярева А.Б., доктора технических наук, профессора Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ; Жабко А.П., доктора физико-математических наук, профессора Кафедры теории управления СПбГУ; Ульянова М.В., доктора технических наук, ведущего научного сотрудника Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук; Цзоу Цзаоцзянь, доктора технических наук, профессора Шанхайского Транспортного (Цзяотун) Университета (Китай) заключил, что представленная Ван Хонбо диссертация на тему: «Практическое применение оптимизационного подхода в задачах управления морскими судами» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по прикладной математике и процессам управления).

Соискатель представил 33 работы, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 3 статьи, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 24 статьи.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Ван Хонбо ученую степень кандидата технических 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

Н.В. Егоров

PK 09/2-05-18 от 22.06.2018