

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Ганкевича И.Г. на тему: «Имитационное моделирование нерегулярного волнения для программ динамики морских объектов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» и состоявшейся в СПбГУ 27 июня 2018 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе: Овсянников Д.А., доктор физико-математических наук, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой – председатель диссертационного совета СПбГУ (председатель); Сотникова М.В., доктор физико-математических наук, профессор Кафедры компьютерных технологий и систем СПбГУ; Котина Е.Д., доктор физико-математических наук, профессор Кафедры теории управления СПбГУ; Кореньков В.В., доктор технических наук, Объединенный институт ядерных исследований; Спироу Константинос, доктор технических наук, Афинский национальный технический университет (Греция) заключил, что представленная Ганкевичем И.Г. диссертация на тему: «Имитационное моделирование нерегулярного волнения для программ динамики морских объектов» 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 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Соискатель представил 16 работ, 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 – 12 статей.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Ганкевичу И.Г. ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

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

Председатель диссертационного совета

Овсянников Д.А.