

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Ибрахим Анас на тему: «Разработка нового программного комплекса для анализа пространственных каркасных конструкций», 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 13 июня 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.2.2.23.4622 в составе: Егорова Н.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Грекова М.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Котиной Е.Д., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Старченко С.В., доктора физико-математических наук, Институт Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук; Ярцева Б.А., доктора технических наук, Крыловский государственный научный центр; Качанова М.Л., PhD, Университет Тафтса, Соединенные Штаты Америки, заключил, что представленная Ибрахим Анас диссертация на тему: «Разработка нового программного комплекса для анализа пространственных каркасных конструкций» 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 А1.2.2.23.4622 принял решение (протокол от 13 июня 2023 г., №1) присудить Ибрахим Анас ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

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

Председатель диссертационного совета

Н.В. Егоров

13.06.2023

33-04-121 от 14.06.2023