

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Гориховского Вячеслава Игоревича на тему: «Эффективные вычислительные подходы к моделированию кинетики углекислого газа», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы и состоявшейся в СПбГУ 21 декабря 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.1.9.22.10664 в составе: Рябинина А.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Стасенко А.Л., доктор технических наук, Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского; Титарева В.А., доктора физико-математических наук, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук; Чернышова М.В., доктора технических наук, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова; Волкова К.Н., доктора физико-математических наук, Кингстонский университет в Лондоне, Великобритания, заключил, что представленная Гориховским В.И. диссертация на тему: «Эффективные вычислительные подходы к моделированию кинетики углекислого газа» 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 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

Диссертационный совет СПбГУ А1.1.9.22.10664 принял решение (протокол от 21 ноября 2022, №1) присудить Гориховскому Вячеславу Игоревичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

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

Председатель диссертационного совета

А.Н. Рябинин

21.12.2022

PK № 33-04-223 от 22.12.2022