

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Доброва Юрия Владимировича на тему: «Исследование нестационарного теплового потока на поверхности обтекаемого тела в условиях локального энергоподвода», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы и состоявшейся в СПбГУ 16 ноября 2022.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.1.9.22.8883 в составе: Рябина А.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Кустовой Е.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Азаровой О.А., доктора физико-математических наук, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук; Гусакова А.А., доктора технических наук, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Сабденова К.О., доктора физико-математических наук, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Казахстан, заключил, что представленная Добровым Ю.В. диссертация на тему: «Исследование нестационарного теплового потока на поверхности обтекаемого тела в условиях локального энергоподвода» 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 А1.1.9.22.8883 принял решение (протокол от 16 ноября 2022, №1) присудить Доброву Юрию Владимировичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

Нарушений Добровым Ю.В. 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

16.11.2022

PK 33-04-193 от 17.11.2022