

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Нестерчука Григория Анатольевича на тему: «Колебания и устойчивость тонкостенной упругой цилиндрической оболочки, сопряженной с пластинами разных форм», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 06 сентября 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.1.8.24.7044 в составе: Бауэр С.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Беляева С.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Грекова М.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Фрейдина А.Б., доктора физико-математических наук, Институт проблем машиноведения Российской академии наук; Михасёва Г.И., доктора физико-математических наук, Харбинский политехнический университет, Китай, заключил, что представленная Нестерчуком Г.А. диссертация на тему: «Колебания и устойчивость тонкостенной упругой цилиндрической оболочки, сопряженной с пластинами разных форм» 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 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Диссертационный совет СПбГУ А1.1.8.24.7044 принял решение (протокол от 06 сентября 2024 г., № 1) присудить Нестерчуку Григорию Анатольевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

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

Председатель диссертационного совета



С.М. Бауэр

06.09.2024

№ 33-04-104 от 09.09.2024