

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Селютиной Нины Сергеевны на тему: «Динамическая деформация и разрушение материалов на основе релаксационных моделей необратимого деформирования», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 23 ноября 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ О1.1.8.23.9533 в составе: Бауэр С.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Волкова А.Е., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Беляева С.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Гуткина М.Ю., доктора физико-математических наук, Институт проблем машиноведения Российской академии наук; Плехова О.А., доктора физико-математических наук, Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук; Ли Чжу, PhD, Тайюаньский технологический университет, Китай, заключил, что представленная Селютиной Н.С. диссертация на тему: «Динамическая деформация и разрушение материалов на основе релаксационных моделей необратимого деформирования» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Диссертационный совет СПбГУ О1.1.8.23.9533 принял решение (протокол от 23 ноября 2023 г., № 1) присудить Селютиной Нине Сергеевне ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Нарушений Селютиной Н.С. 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

23.11.2023

33-04-248 от 24.11.2023