

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

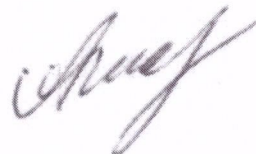
по защите диссертации Чжао Шисян на тему: «Моделирование динамической пластичности металлических материалов под воздействием ударных нагрузок: эффект скорости воздействия и термическое разупрочнение», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 14 июня 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.1.8.24.4410 в составе: Волкова А.Е., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Атрошенко С.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Бауэр С.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Брагова А.М., доктора технических наук, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского; Гу Янь, PhD, Университет Циндао, Китай, заключил, что представленная Чжао Шисян диссертация на тему: «Моделирование динамической пластичности металлических материалов под воздействием ударных нагрузок: эффект скорости воздействия и термическое разупрочнение» 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 А1.1.8.24.4410 принял решение (протокол от 14 июня 2024 г., № 1) присудить Чжао Шисян ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

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

Председатель диссертационного совета



А.Е. Волков

14.06.2024

33-04-84 от 21.06.2024