

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Саитовой Регины Ринатовны на тему: «Высокотемпературная ползучесть и охрупчивание материалов в условиях длительной эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 12 октября 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.1.8.23.8942 в составе: Волкова А.Е., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Бауэр С.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Прониной Ю.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Морозова Н.Ф., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Ломакина Е.В., доктора физико-математических наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова; Каплунова Ю.Д., доктора физико-математических наук, Кильский университет, Великобритания; Альтенбаха Х.-И., доктора технических наук, Университет Отто фон Герике, Германия, заключил, что представленная Саитовой Р.Р. диссертация на тему: «Высокотемпературная ползучесть и охрупчивание материалов в условиях длительной эксплуатации» 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 А1.1.8.23.8942 принял решение (протокол от 12 октября 2023 г., №1) присудить Саитовой Регине Ринатовне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Нарушений Саитовой Р.Р. 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

12.10.2023

33-04-199 от 13.10.2023