

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.243.02 по защите диссертации Косаревой Екатериной Константиновной на тему «Морфологические, механические и электрические свойства поверхности микрочастиц энергетических материалов и их функциональные характеристики», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 — химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

Диссертационный совет 24.1.243.02 на своем заседании от 16 октября 2024 года (протокол № 5), заслушав и обсудив доклад Косаревой Екатерины Константиновны на тему «Морфологические, механические и электрические свойства поверхности микрочастиц энергетических материалов и их функциональные характеристики», принял решение:

присудить **Косаревой Екатерине Константиновне** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 — химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Председатель

диссертационного совета 24.1.243.02
доктор физико-математических наук



М.Г. Голубков

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.1.243.02
кандидат физико-математических наук

С.Ю. Сарвадий

16 октября 2024 года