

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 Садыковым Ильясом Александровичем на тему: «Новые принципы преобразования химической энергии топлива в кинетическую энергию движения жидкости», 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 07 декабря 2022 года (протокол № 22), заслушав и обсудив доклад Садыкова Ильяса Александровича на тему: «Новые принципы преобразования химической энергии топлива в кинетическую энергию движения жидкости», принял решение:

присудить **Садыкову Ильясу Александровичу** 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

07 декабря 2022 года