

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 Гордиенко Юрием Александровичем на тему «Механизм каталитического действия нанесенных W, Mn-содержащих оксидных систем в процессе окисления метана», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14 — кинетика и катализ

Диссертационный совет 24.1.243.02 на своем заседании от 18 октября 2023 года (протокол № 9), заслушав и обсудив доклад Гордиенко Юрия Александровича на тему «Механизм каталитического действия нанесенных W, Mn-содержащих оксидных систем в процессе окисления метана», принял решение:

присудить **Гордиенко Юрию Александровичу** ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.14 — кинетика и катализ.

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

18 октября 2023 года