

РЕШЕНИЕ

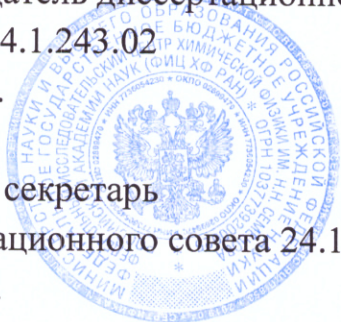
диссертационного совета 24.1.243.02 о принятии к защите диссертации Гордиенко Юрия Александровича на тему: «Механизм каталитического действия нанесенных W, Mn-содержащих оксидных систем в процессе окисления метана», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14 — кинетика и катализ

Диссертационный совет 24.1.243.02 на своем заседании от 21 июня 2023 года (протокол № 6) на основании заключения комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 от 31 мая 2023 года принял решение:

- 1) Принять к защите диссертацию Гордиенко Юрия Александровича на тему: «Механизм каталитического действия нанесенных W, Mn-содержащих оксидных систем в процессе окисления метана», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14 — кинетика и катализ.
- 2) В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:
 - Богдана Виктора Игнатьевича, д.х.н., Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН;
 - Решетникова Сергея Ивановича, д.х.н., Федеральный исследовательский центр Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
- 3) В качестве ведущей организации по диссертации назначить Национальный исследовательский Томский государственный университет.
- 4) Назначить дату защиты диссертации на 18 октября 2023 года.
- 5) Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом 24 страницы (один авторский лист).
- 6) Поручить комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 подготовить проект заключения по диссертации.

- 7) Разместить на официальном сайте ФИЦ ХФ РАН в сети «Интернет» текст объявления о защите и автореферат диссертации.
- 8) Разместить в Единой информационной системе государственной аттестации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного
совета 24.1.243.02
д.ф.-м.н.



М.Г. Голубков

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.243.02
к.ф.-м.н.

С.Ю. Сарвадий

21 июня 2023 года