

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.243.02 о принятии к защите диссертации Паланкоевой Анны Сергеевны на тему «Влияние давления и гетерогенных процессов на окислительный крекинг легких алканов», 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 19 апреля 2023 года (протокол № 3) на основании заключения комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 от 12 апреля 2023 года принял решение:

- 1) Принять к защите диссертацию Паланкоевой Анны Сергеевны на тему «Влияние давления и гетерогенных процессов на окислительный крекинг легких алканов», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14 — кинетика и катализ.
- 2) В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:
 - Писаренко Елену Витальевну, д.т.н., проф., Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева;
 - Кудряшова Сергея Владимировича, д.х.н., Институт химии нефти СО РАН
- 3) В качестве ведущей организации по диссертации назначить Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН.
- 4) Назначить дату защиты диссертации на 21 июня 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

19 апреля 2023 года