

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 по предварительному рассмотрению 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

Комиссия диссертационного совета 24.1.243.02 на своем заседании 12 апреля 2023 года рассмотрела диссертацию Паланкоевой Анны Сергеевны на тему «Влияние давления и гетерогенных процессов на окислительный крекинг легких алканов» и пришла к выводу, что:

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствуют специальности 1.4.14 — кинетика и катализ (химические науки);
- 2) материалы диссертации полностью изложены в работах автора:
 1. Паланкоева А.С., Беляев А.А., Арутюнов В.С. Окислительный крекинг пропана в проточном лабораторном реакторе // Химическая физика. — 2022. — Т. 41, № 6. — С. 7–14.
 2. Паланкоева А.С., Зимин Я.С., Захаров А.А., Арутюнов В.С. Пиролиз этана и пропана в диапазоне температур 773–1023 К // Кинетика и катализ. — 2022. — Т. 63, № 3. — С. 1–6.
 3. Брюков М.Г., Паланкоева А.С., Беляев А.А., Арутюнов В.С. Парциальное окисление этана в диапазоне температур 773–1023К // Кинетика и катализ. — 2021. — Т. 62, № 6. — С. 666–677.
- 3) публикации основных научных результатов диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года «О порядке присуждения ученых степеней»;
- 4) диссертация отвечает требованиям пункта 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года «О порядке присуждения ученых степеней», и не содержит заимствованных материалов

и результатов без ссылок на авторов и источник заимствования. В диссертации отмечен факт использования результатов научных работ, выполненных Паланковой А.С. в соавторстве с Арутюновым В.С., Беляевым А.А., Никитиным А.В. и др.

На основании вышеизложенного комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.243.02 принять к защите диссертацию Паланковой 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.

председатель комиссии
д.х.н.



И.Г. Тарханова

член комиссии
д.х.н.



М.М. Слин'ко

член комиссии
д.х.н.



М.Ю. Синев

12 апреля 2023 года