

Отзыв

на автореферат диссертации Ивановой Альбины Ильдаровны « Эпоксидирование алканов в присутствии новых молибденсодержащих каталитических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.10.Технология органических веществ.

Многотоннажные процессы получения окисей олефинов с участием гидропероксидных соединений в Российской Федерации приобретают все большее значение в связи с востребованностью целевых продуктов,

В настоящей работе проведено комплексное научное исследование, направленное на создание эффективной технологии эпоксидирования алканов в присутствии гомогенных молибденсодержащих каталитических систем , полученных по новой методике, в том числе с использованием сточных вод совместного производства стирола и окиси пропилена, Полученные результаты позволяют решить целый ряд болевых точек традиционных пероксидных процессов: сокращение отходов, повышение селективности, уменьшение энергозатрат. В этом состоит актуальность, научная и практическая значимость работы.

Результаты работы доложены на профильных конференциях, опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК для размещения материалов диссертации и не вызывают сомнений в своей достоверности.

Оценивая работу в целом, считаю, что диссертация Ивановой Альбины Ильдаровны « Эпоксидирование алканов в присутствии новых молибденсодержащих каталитических систем» по объему, уровню выполнения, актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., №842(в редакции от 11 сентября 2021г.), а ее автор Иванова Альбина

Ильдаровна заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.10. Технология органических веществ.

Д.х.н., профессор,
профессор кафедры.«ТО и НХС»ФГБОУ ВО САМГТУ
(специальность 02.00.04- физическая химия)

С.В.Леванова

Почтовый адрес: 443100 Самара,
Молодогвардейская 244
e-mail: kinterm@samgtu.ru

Подпись профессора
С.В.Левановой удостоверяю
Учёный секретарь ФГБОУ ВО СамГТУ
д.т.н., профессор

Ю.А. Малиновская



Леванова Светлана Васильевна
Доктор химических наук (02.00.04 - Физическая химия)
Профессор кафедры "Технология органического и нефтехимического синтеза",
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Самарский государственный технический университет»

Вход № 05-7758
«12» 11 2023 г.
подпись