

Отзыв

на автореферат диссертации Ивановой Альбины Ильдаровны
« Эпоксидирование алкенов 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 алкенов 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
позволят 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 алкенов 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 2015 г.
подпись