

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гасан-заде Эльдара Илгаровича
«Разработка и создание методов и технологий переработки
углеводородов в УНИ-УГНТУ в 1970-2020 годах»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальностям 1.4.12 – Нефтехимия и 5.6.6. История науки и техники

Потребление энергии - важный фактор развития экономики и уровня жизни людей, а углеводородное сырье является одним из основных источников энергии. На фоне непрерывно растущего потребления нефти и сопутствующего утяжеления сырья нефтепереработки, ужесточения экологических требований к нефтепродуктам, тенденция к повышению глубины переработки нефтяного сырья определяют развитие соответствующих эффективных, экологических технологий, получения источников энергии и продуктов нефтепереработки и нефтехимии. Ученые, одного из ведущих отечественных учебных заведений – Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ) внесли большой вклад в развитие, изучение, разработку и совершенствование процессов и технологий переработки углеводородов, получение и применение углеродных материалов, катализаторов и продуктов нефтехимии.

В связи с этим, работа Гасан-заде Эльдара Илгаровича по историко-техническому анализу деятельности ученых университета с целью предоставления основных достижений в области создания и совершенствования эффективности технологий и процессов производства широкого ассортимента продукции нефтепереработки и нефтехимии и решения задач по замещению импортного сырья и продукции является актуальной и значимой.

Для достижения поставленной цели автором исследованы основные направления деятельности ученых кафедры «Технология нефти и газа», проведен анализ результатов исследований, направленных на совершенствование различных каталитических процессов. Обобщены основные достижения по разработке и совершенствованию технологий получения современных видов топлива, а также по разработке теоретических основ и технологий получения нефтяного кокса. Предоставлен анализ работ по созданию и производству профилактических средств на основе низкозастывающих нефтепродуктов.

Научный интерес представляют обобщенные результаты исследований, полученные на кафедре, по интенсификации и оптимизации процессов глубокой переработки углеводородного сырья.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений и подтверждается корректным использованием научных публикаций, патентной литературы и архивных материалов.

Работа прошла достаточную апробацию на Международных и Всероссийских конференциях. По работе опубликовано 14 работ: 7 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК РФ и 5 работ в материалах всероссийских и международных конференций.

Представленная диссертационная работа: «Разработка и создание методов и технологий переработки углеводородов в УНИ-УГНТУ в 1970-2020 годах» по содержанию и комплексу выполненных исследований отвечает критериям, установленным п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, с учетом изменений и дополнений), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и является научно-квалификационной работой, а ее автор – Гасан-заде Эльдар Илгарович, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальностям 1.4.12 – Нефтехимия и 5.6.6. История науки и техники.

Главный специалист отдела
оценки качества нефти и
нефтепродуктов – ИЦ «ННХ»,
к.х.н., специальность
02.00.13 – «Нефтехимия»
E-mail: babintsevamv@sni.rosneft.ru



Бабинцева Марина Витальевна
18.11.2024г.

Подпись Бабинцевой М.В. заверяю
Ведущий специалист по персоналу
сектора по персоналу и
социальным программам



Соловьёва О.М.

Бабинцева Марина Витальевна

Ученая степень: кандидат химических наук по специальности 02.00.13 - Нефтехимия
Акционерное общество «Средневожский научно-исследовательский институт по
нефтепереработке» (АО «СвНИИ НП»),
446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Научная, 1.
Тел.: (846-35) 3-59-50; Факс: (846-35) 3-59-70; E-mail: sekr@sni.rosneft.ru