

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

ВІСНИК
Східноукраїнського
національного університету
імені Володимира Даля

№ 3 (220)
2015

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

ВІСНИК

СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

№ 3 (220) 2015

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

ЗАСНОВАНО У 1996 РОЦІ

ВИХІД З ДРУКУ - ВІСІМНАДЦЯТЬ РАЗІВ НА РІК

Засновник

Східноукраїнський національний університет
імені Володимира Даля

Журнал зареєстровано

в Міністерстві юстиції України

Свідоцтво про державну реєстрацію

серія КВ № 15607-4079ПР

від 18.08.2009 р.

VISNIK

OF THE VOLODYMYR DAHL EAST
UKRAINIAN NATIONAL UNIVERSITY

№ 3 (220) 2015

THE SCIENTIFIC JOURNAL

WAS FOUNDED IN 1996

IT IS ISSUED EIGHTEEN TIMES A YEAR

Founder

Volodymyr Dahl East Ukrainian National
University

Registered by the Ministry

of Justice of Ukraine

Registration Certificate

KB № 15607-4079ПР

dated 18.08.2009

Журнал включено до Переліків наукових видань ВАК України (Бюл. ВАК №3 2010 р.), (Бюл. ВАК №5 2010 р.), (Бюл. ВАК №3 2010 р.), (Бюл. ВАК №11 2010 р.), (Бюл. ВАК №7 2011 р.) в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук з **технічних, економічних, історичних, хімічних та фізико-математичних наук** відповідно.

ISSN 1998-7927

Головна редакційна колегія:

Поркуян О.В., докт. техн. наук (головний редактор),
Голубенко О.Л., член-кор. Академії педагогічних наук,
докт. техн. наук (заступник головного редактора),
Марченко Д.М., докт. техн. наук (заступник головного
редактора),
Бузько І.Р., докт. екон. наук, (заступник головного
редактора),
Арлінський Ю.М., докт. фіз.-мат. наук, (заступник
головного редактора),
Михайлюк В.П., докт. іст. наук, (заступник головного
редактора),
Галстян Г.А., докт. хім. наук, (заступник головного
редактора),
Архипов О.Г., докт. техн. наук,
Глікін М.А., докт. техн. наук,
Горбунов М.І., докт. техн. наук,
Кравченко О.П., докт. техн. наук,
Носко П.Л., докт. техн. наук,
Осєнін Ю.І., докт. техн. наук
Рач В.А., докт. техн. наук,
Рязанцев О.І., докт. техн. наук,
Смолій В.М., докт. техн. наук,
Соколов В.І., докт. техн. наук,
Стенцель Й.І., докт. техн. наук,
Суворін О.В., докт. техн. наук,
Чернецька-Білецька Н.Б., докт. техн. наук,

Даніч В.М., докт. екон. наук,
Заблоцька І.В., докт. екон. наук,
Козаченко Г.В., докт. екон. наук,
Костирко Л.А., докт. екон. наук,
Надьон Г.О., докт. екон. наук,
Рамазанов С.К., докт. техн. наук, докт. екон. наук,
Черняєвська Є.І. докт. екон. наук,
Чиж В.І., докт. екон. наук,
Голубничий П.І., докт. фіз.-мат. наук,
Ємець О.О., докт. фіз.-мат. наук,
Татарченко Г.О., докт. техн. наук,
Філоненко А.Д., докт. фіз.-мат. наук,
Барабаш Ю.В., докт. іст. наук,
Войтович Л.В., докт. іст. наук,
Довжук І.В., докт. іст. наук,
Дьюмін О.Б., докт. іст. наук,
Д'яконіхін А.В., канд. іст. наук,
Сапицька О.М., канд. іст. наук,
Сергєєнко Ю.Г., докт. іст. наук,
Стяжкіна О.В., докт. іст. наук,
Черняєвський Г.Й., докт. іст. наук,
Голосман Є.З., докт. хім. наук,
Кудюков Ю.П., докт. хім. наук,
Новіков В.П., докт. хім. наук,
Кондратов С.О., докт. хім. наук,
Галстян А.Г., докт. хім. наук

Відповідальний за випуск: к.т.н., доцент Кудрявцев С.О.

Рекомендовано до друку Вченого радою Східноукраїнського національного університету
імені Володимира Даля (Протокол № 4 від 02. 02. 2015 р.)

Матеріали номера друкуються мовою оригіналу.

© Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2015

© Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, 2015

ЗМІСТ

Кхалед Аквіре, Целіщев О.Б., Лорія М.Г., Целіщев Є.Б. ВИЗНАЧЕННЯ КИСНЮ В СКЛАДНИХ ГАЗОВИХ СУМІШАХ ТЕРМОМАГНІТНИМ МЕТОДОМ ЗА «РОТОРНИМ» ПРИНЦИПОМ	7
Бєлоусов Я.І. ДІАГНОСТИЧНИЙ АНАЛІЗ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ: МЕХАНІЗМ РЕАЛІЗАЦІЇ РЕЗУЛЬТАТІВ	12
Бокша Н.І., Матвійчук С.С. АНАЛІЗ СТРУКТУРИ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ ЖІНОЧОГО ОДЯGU З МЕТОЮ ОПТИМІЗАЦІЇ ЧАСТКИ РУЧНИХ ВІДІВ РОБІТ	18
Бухман О.М. ПРОГНОЗУВАННЯ ВИНИКНЕННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ У РОБІТНИКІВ, ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ ВПЛИВУ ЛОКАЛЬНОЇ ВІБРАЦІЇ	23
Гапонова О.В. СИСТЕМА ЗАЩИЩЕНОГО ОБМЕНА ДОКУМЕНТАМИ МЕЖДУ ОРГАНІЗАЦІЯМИ	29
Герасимов В.В., Дулішкович Я.М., Матвійчук С.С. ТРИВІМІРНЕ МОДЕлювання ОДЯGU В СЕРЕДОВИЩІ ОРТІТЕХ	33
Гликіна И.М., Гликін М.А., Кудрявцев С.А. ПУТЬ РАЗВИТИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ АЭРОЗОЛЬНОГО НАНОКАТАЛИЗА	38
Домнин А.О., Гликіна И.М., Кудрявцев С.А., Гликін М.А. ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА СИНТЕЗ УГЛЕВОДОРОДОВ В АЭРОЗОЛЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА	45
Зубцов Е.И. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА СОСТАВ ПРОДУКТОВ КОНВЕРСИИ СОЛЕНОГО УГЛЯ В РАСПЛАВЕ	49
Калініна Г.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМИ ОБМОТОК СТРУМІВ ВИСОКОЧАСТОТНОГО ТРАНСФОРМАТОРА ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ З ДИСКРЕТНОЮ УСТАНОВКОЮ СТРУМУ	54
Казаков В.В. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ И АКУСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ НА ПРОЦЕСС РЕГЕНЕРАЦИИ РУТЕНИЕВО-ПАЛЛАДИЕВОГО КАТАЛИЗАТОРА	58
Кохан И.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СОВРЕМЕННЫХ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ИНСЕКТИЦИДОВ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЭФИРОВ ТИОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ	63
Литовченко А.О. ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНИИ С РОБОТОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ АППАРАТОВ	68
Матвійчук С.С. АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТІ ЗДІЙСНЕННЯ ПРОМІСЛОВОЇ КАСТОМІЗАЦІЇ СПОРТИВНОЇ ФОРМИ ДЛЯ БАСКЕТБЛІСТІВ ЗА УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ ТИПОВОГО ПРОЕКТУВАННЯ ОДЯGU	73
Мельник Ю.Р., Палюх З.Ю., Мельник С.Р. АЛКОГОЛІЗ ТРИГЛІЦЕРИДІВ ЕТАНОЛОМ У ПРИСУТНОСТІ КАТІОНІТУ КУ-2-8, МОДИФІКОВАНОГО ІОНAMI МЕТАЛІV	78

УДК 66.084.2:661.715

ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА СИНТЕЗ УГЛЕВОДОРОДОВ В АЭРОЗОЛЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА

Домнин А.О., Гликина И.М., Кудрявцев С.А., Гликин М.А.

THE EFFECT OF PRESSURE ON THE SYNTHESIS OF HYDROCARBONS IN AEROSOL BICOMPONENT IRONCONTAINING CATALYST

Domnin A.O., Glikina I.M., Kudryavtsev S.A., Glikin M.A.

Рассмотрено получение углеводородов из синтез-газа по технологии аэрозольного нанокатализы в виброожженном слое двухкомпонентного железосодержащего катализатора под различным давлением. Представлена методика приготовления двухкомпонентной железосодержащей катализитической системы. Представлены результаты исследований влияния давления на степень превращения в углеводороды.

Ключевые слова: аэрозольный нанокатализ; катализитическая система; железосоедражаций катализатор; давление; углеводороды

1. Введение. Синтез Фишера-Тропша (ФТ-синтез) интересует ученых постоянно, начиная с 40-х годов прошлого столетия [1]. Уголь – достаточно распространенный ресурс для Украины. Технологии его переработки с получением синтез-газа (СГ) постоянно усовершенствуют. Однако развитие этих технологий получения углеводородов в газовой фазе как в стационарном (СС), так и в псевдоожженном слое катализатора (ПОС) тормозит низкая селективность используемых катализаторов при получении целевых продуктов (например, для бензиновой фракции она составляет порядка 18-36% масс.). Еще одной из причин является отложение на поверхности катализатора высокомолекулярных продуктов (ВП) и свободного углерода [2].

2. Анализ последних исследований и публикаций. ФТ-синтез можно рассматривать как восстановительную олигомеризацию оксида углерода на гетерогенном катализаторе $nCO + mH_2 \xrightarrow{\text{кат}} C_xH_yO_z$.

Конечными продуктами реакции считаются алканы, алкены и кислородсодержащие соединения – спирты, альдегиды, кетоны, кислоты и эфиры. При олигомеризации ожидают сложные смеси продуктов, а не селективного образования индивидуальных веществ.

В зависимости от условий реакции и выбранного катализатора можно варьировать набор продуктов реакции. Среди металлических катализаторов часто встречаются – железо, кобальт, никель и рутений.

На Рис. 1 четко показано, что железный катализатор начинает активно работать при давлении 1-10 МПа и температурном интервале 210-340 °C. Также отмечено, что углеводороды предпочитают получать на никелевом и кобальтоом катализаторе при давлениях 0,1-1 МПа и умеренных температурах (до 200 °C).

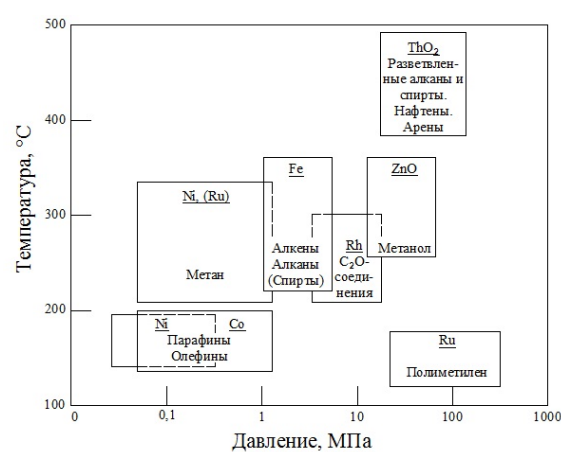


Рис. 1 Катализаторы и условия гетерогенно-катализитической конверсии синтез-газа [3]

Недостатками процесса Фишера-Тропша в газовой фазе в ПОС и СС катализатора являются:

- низкая теплоотдача слоя катализатора;
- сложность поддержки температурного режима в реакционной зоне;
- необходимость организации рецикла газового потока;
- отравление катализатора продуктами синтеза;

• агломерация частиц катализатора, вследствие слипающего воздействия ВП, образующихся в процессе синтеза в ПОС;

• высокая чувствительность катализатора к катализитическим ядам, особенно серосодержащим соединениям.

Исходя из вышеперечисленных недостатков необходимо достаточно точно выбирать технологический режим при реализации процесса в промышленном масштабе. Таким образом, промышленные технологии по переработке СГ еще не обладают достаточной эффективностью. Обзор современного состояния процесса в [2] показывает, что, несмотря на серьезные проблемы ФТ-синтеза, исследования в этом направлении не прекращаются.

В Украине альтернативной технологией получения углеводородов методом Фишера-Тропша является технология аэрозольного нанокатализа (Aerosol nanocatalysis - AnC). Она создана украинскими учеными более 25 лет назад и доказала свою перспективность в различных областях химических превращений. В настоящий момент технология AnC существует в двух вариантах: псевдоожженном (Aerosol nanocatalysis with Fluidized Bed – AnCFB) и виброожженном слоях (Aerosol nanocatalysis with Vibrating Bed – AnCVB) катализитической системы [4].

Технология AnCVB была впервые применена для ФТ-синтеза при атмосферном давлении в работе [2]. В результате установлены основные параметры протекания ФТ-синтеза в условиях AnCVB, которые не выходят за рамки принципов технологии:

- снижение концентрации катализатора в реакционном объеме до 10 г/м³;

- уменьшение селективности образования легких углеводородов C₁-C₄ до величины менее 0,1% масс. по углероду.

3. Результаты исследования. В данной статье рассмотрено получение углеводородов методом ФТ в условиях AnCVB при повышенном давлении.

В процессе проведения исследований необходимо выяснить следующее:

- минимизировать образование углеводородов C₁-C₄;
- увеличить селективность по углеводородам C₅₊;
- рассмотреть влияние давления на состав и выход углеводородов;
- усовершенствовать методику приготовления железосодержащего катализатора;
- определить оптимальное давление как параметр управления процессом.

Согласно [5] процесс осуществляют в реакторе с катализитической системой, состоящей из диспергирующего материала (ДМ) и катализически активного материала во взвешенном слое.

Согласно проведенным исследованиям по технологии AnCVB под атмосферным давлением [2] была создана лабораторная установка получения углеводородов, работающая при повышенном давлении [6].

Источником сырья для данных исследований является синтез-газ (с соотношением компонентов CO:H₂=1:5,5). Температуру и частоту механохимикации (MXA) контролировали на уровне 225°C и 9,5 Гц соответственно. Амплитуда MXA на протяжении эксперимента не изменялась и составляла 10 мм.

Известно, что катализатором для данного синтеза является металлическое железо, промотированное калием, а катализатором для большинства реакций в условиях аэрозольного нанокатализа - оксид железа. Таким образом, смесь оксида железа (концентрация Fe₂O₃ 10 г/м³ реакционного объема) и K₂CO₃ (содержание 0,08%масс.) предварительно восстанавливают в токе водорода при 500°C в течение 2 ч до металлического железа.

Исследования проводили при соотношении CO:H₂=1:5,5 при температуре 225 °C и частоте колебаний 9,4 Гц, концентрация катализатора в н.у. 16 г/м³. Результаты представлены в таблице 1.

Зависимость скорости реакции, рассчитанной на грамм катализатора представлена на рис. 1 и рис. 2.

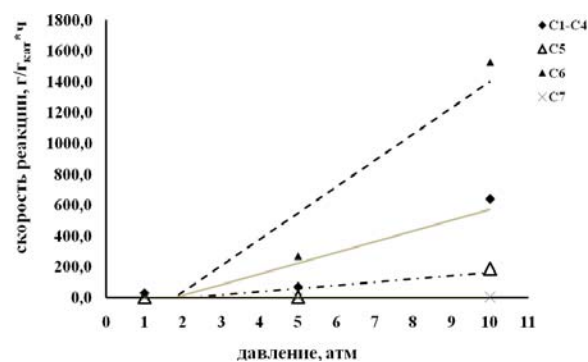


Рис. 1. Влияние давления на скорость превращения в углеводороды C₁ – C₇, рассчитанной на грамм катализатора

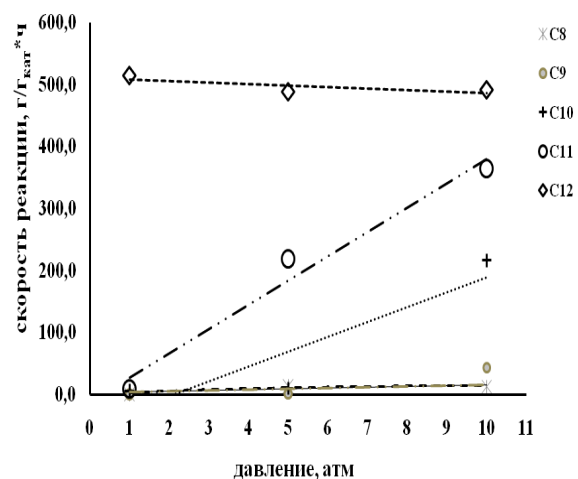


Рис. 2. Влияние давления на скорость превращения в углеводороды C₈ – C₁₂, рассчитанной на грамм катализатора

Т а б л и ц а 1

Результаты исследования влияния давления на процесс получения углеводородов из синтез-газа
(частота колебаний 9,4 Гц; диаметр ДМ 1,1 мм; CO:H₂=1:5,6)

№ пп	G _{СГ}	P / Скат	время эксп.	X _{ув}	τ	$\frac{r}{M_{p.o.b}^3 \cdot \tau}$								
						л/ч	атм / Г/М ³ _{п.об.}	ч	%об.	с	C ₁ -C ₄	C ₅	C ₆	C ₇
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	11	1 / 28,9	0,08	4,14	1,4	162,81	23,19	107,29	4,87	0,20	3,83	1,57	12,92	16,79
2			0,25	3,08		101,09	9,45	56,18	0,60	5,09	0,00	58,89	42,01	6,82
3			0,5	2,72		89,55	7,57	73,79	2,85	4,60	1,81	15,66	39,55	39,78
4			1	3,07		111,70	12,40	88,35	4,05	2,09	2,29	18,77	43,41	39,81
5	32	5 / 5,8	0,08	5,68	2,4	222,35	8,08	437,24	3,70	210,06	15,10	74,94	1028,54	3498,10
6			0,25	1,83		179,58	21,89	1527,43	9,49	1,18	0	0	213,71	470,52
7			0,5	2,69		454,02	27,96	1664,79	3,54	5,67	0	0	196,02	1545,62
8			1	6,56		280,06	13,42	681,53	7,24	4,21	0	78,20	2062,68	2293,22
9	54	10 / 2,9	0,08	8,12	2,8	237,01	118,79	2662,92	35,62	0	502,81	2386,00	5400,43	1207,02
10			0,25	7,41		3650,05	1230,51	6309,97	0	207,45	101,74	1069,10	107,04	1680,66
11			0,5	5,57		2608,99	669,54	8506,59	0	0	90,94	0	315,82	3827,19
12			1	6,65		3773,19	1013,59	6973,79	0	0	0	0	0	1142,23

G_{СГ} – расход синтез-газа; P – давление; X_{ув} – степень превращения; τ - время контакта; r – скорость реакции

Согласно данных таблицы 1 зависимость скорости реакции от давления математически можно представить следующим образом:

для углеводородов C₁ – C₄

$$r = 1119,6 \cdot P - 2014,2$$

для углеводородов C₅ – C₇

$$r = 351,65 \cdot P^{1,8}$$

для углеводородов C₈ – C₁₂

$$r = 1936,2 \cdot P - 295,58$$

Распределение по классам углеводородов представлено в таблице 2.

Таблица 2
Выход углеводородов по типу

Время отбора пробы, ч	0,08	0,25	0,5	1
давление 1 атм				
парафины	63,83	33,26	37,51	50,64
изопарафины	6,68	2,51	10,35	7,13
ароматика	7,01	25,06	14,34	16,13
нафтены	0,47	3,20	4,63	1,61
олефины	7,88	8,12	4,04	7,66
давление 5 атм				
парафины	12,12	30,22	33,81	16,37
изопарафины	4,25	3,90	4,31	41,37
ароматика	80,91	7,52	28,92	38,15
нафтены	0,32	0,09	0,04	0,20
олефины	0,36	1,45	2,35	0,48
давление 10 атм				
парафины	11,13	32,24	33,64	35,01
изопарафины	2,22	11,51	6,52	5,87
ароматика	43,41	5,91	16,83	0,71
нафтены	2,89	0,23	0,00	0,00
олефины	0,91	12,42	9,40	11,63

4. Выводы. Процесс получения углеводородов из синтез-газа методом Фишера-Тропша по технологии AnCVB под давлением проведен на железосодержащем катализаторе, промотированном K₂CO₃. Полученные результаты показывают

перспективность данного процесса в условиях технологии AnCVB под давлением, т.к. оно способствует повышению бензиновой фракции C₅–C₆ и снижение газовой C₁-C₄. Продукты ФТ-синтеза отличаются разнообразием. Поэтому получение углеводородов из синтез-газа методом Фишера-Тропша в условиях аэрозольного нанокатализа можно по праву считать альтернативой нефтяным технологиям.

Л и т е р а т у р а

1. Storch H. H., Anderson R. B., Hofer J. E., Hawk C. O., Anderson H. C., Columbic N. Synthetic liquid fuels from hydrogenation of carbon monoxide. Technical paper 709. United States department of the interior.U.S. Gov. Printing Office, Washington, 1948. – Р.213.
2. Шершнёв С. А. Получение углеводородов из синтез-газа по технологии аэрозольного нанокатализа. Дис... канд. техн. наук: 05.17.04. / Шершнёв Сергей Анатольевич – Луганск, 2012. – 129 с..
3. Катализ в C₁-химии. / Под ред. В. Кайма. Пер. с англ. к.т.н. Ю. М. Левина, д.х.н. И. И. Моисеева. Пер. изд. Нидерланды. – Л.:Химия, 1987. - 296.
4. Гликкин М. А. Аэрозольный катализ / М. А. Гликкин // Теоретические основы химической технологии. – 1996. – Т. 30, № 4. – С. 430-435.
5. Пат. 2081695 (РФ), МКИ В 01 І 8/08, 8/32. Способ осуществления газофазных химических процессов (аэрозольный катализ): Пат. 2081695 (РФ), МКИ В 01 І 8/08, 8/32 / М. А. Гликкин (UA), Б. И. Пихтовников (RU), В. С. Новицкий (UA), З. Н. Мемедляев (UA), Д. А. Кутакова (UA), И. Н. Викс (UA), Е. М. Принь (UA); Патентообладатель – Общество с ограниченной ответствен. «НИТРОХИМ» (RU). - №94011388; Заявл. 01.04.94.
6. Домнин А. О. Применение аэрозоля катализатора синтеза аммиака для процесса получения углеводородов из синтез-газа под давлением / А. О. Домнин, И. М. Гликкина, М. А. Гликкин, С. А. Шершнёв // Вісник східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2013. – № 14(203). – С. 73-76.

References

1. Storch H. H., Anderson R. B., Hofer J. E., Hawk C. O., Anderson H. C., Columbic N. Synthetic liquid fuels from hydrogenation of carbon monoxide. Technical paper 709. United States department of the interior.U.S. Gov. Printing Office, Washington, 1948. – P.213.
2. Shershnev S. A. Poluchenie uglevodorodov iz sintez-gaza po tekhnologii aerosolnogo nanokataliza. Diss... kand. tekhn. nauk:spec 05.17.04 / Shershnev Sergey Anatolievich – Lugansk, 2012. - 129 s.
3. Kataliz v C₁-khimii / Pod red. V. Kayma. Per. s angl. k.t.n. Yu. M. Levina, d.kh.n. I. I. Moiseeva. Per. isd. Niderlandi. – L.:Khimiya, 1987. – 296 s.
4. Glikin M. A. Aerozolniy kataliz / M. A. Glikin // Teoreticheskie osnovi khimicheskoy tekhnologii. – 1996. – T.30, №4. – S.430-435
5. Pat. 2081695 (RF), MKI B 01 J 8/08, 8/32 Sposob osuschestvleniya gazofasnikh khimicheskikh protsesov (aerozolnyi kataliz): Pat. 2081695 (RF), MKI B 01 J 8/08, 8/32 / M. A. Glikin (UA), B. I. Piktovnikov (RU), V. S. Novotskiy (UA), Z. N. Memedlyaev (UA), D. A. Kutakova (UA), I. N. Viks, E. M. Prin (UA); Patentobladatel – Obschestvo s ogranicenoy otvetstvennostyu "NITROKHIM" (RU). - №94011388; Zayavl. 01.04.94
6. Domnin A. O. Primenie aerozolya katalizatora sinteza ammiaka dlya protsesssa polucheniya uglevodorodov iz sintez-gaza pod davleniem / A. O. Domnin, I. M. Glikina, M. A. Glikin, S. A. Kudryavtsev // Visnik skhidnoukrainskogo natsionalnogo universitetu imeni Volodymyra Daля. – 2013, №14(203). – S. 73-76.

Домнин А. О., Гликіна І. М., Кудрявцев С. А., Глікін М. А. Впливання на синтез углеводородів в аерозолі двокомпонентного желеzosодержащого катализатора

Розглянуто отримання вуглеводнів із синтез-газу за технологією аерозольного нанокаталіза в віброзрідженному шарі двокомпонентного залізомістного катализатора під різним тиском. Наведена методика приготування двокомпонентного залізомістної каталітичної системи. Представлені результати

досліджені впливу тиску на ступінь перетворення вуглеводні.

Ключові слова: аерозольний нанокаталіз, каталітична система, залізомістний катализатор, тиск, вуглеводні.

Domnin A. O., Glikina I. M., Kudryavtsev S. A., Glikin M. A. The effect of pressure on the synthesis of hydrocarbons in aerosol bicomponent ironcontaining catalyst

The article deals with preparation of hydrocarbons from synthesis gas aerosol nanocatalysis technology in the layer of two-component of vibrating ironcontaining catalyst at varying pressures. It was the technique of preparing a two-component iron-containing catalyst system. The article presents the results of studies of the effect of pressure on the conversion to hydrocarbons.

Key words: aerosol nanocatalysis; the catalytic system; iron-based catalyst; pressure; hydrocarbons

Домнін Олексій Олегович – здобувач кафедри технології органічних речовин, палива та полімерів, Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля

Глікіна Ірина Маратівна – к.т.н., доцент, доцент кафедри технології органічних речовин, палива та полімерів Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля, irene55@mail.ru

Кудрявцев Сергій Олександрович – к.т.н., доцент, доцент кафедри технології органічних речовин, палива та полімерів Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля,

Глікін Марат Аронович – заслужений діяч науки і техніки України, доктор технічних наук, професор, зав. кафедрою технології органічних речовин, палива та полімерів Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля, maratglik@rambler.ru

Рецензент: Суворин А. В. – д.т.н., доцент.

Стаття подана 9.01.2015