

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРМОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ СРЕДНИХ ФРАКЦИЙ СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ С СИНТЕТИЧЕСКИМ АЛЮМОСИЛИКАТОМ

А. Ф. ДОБРЯНСКИЙ,
член-корреспондент Академии наук Эстонской ССР

Э. Г. УУС

Работы А. Ф. Добрянского и В. В. Тищенко (2) показали принципиальную возможность получения из сланцевой смолы стабильного дизельного топлива и смазочных масел при использовании в качестве катализатора активированного гумбрина. Очевидные преимущества твердого и легко регенерируемого синтетического алюмосиликатного катализатора, притом в непрерывном процессе, требовали проведения специального исследования.

В излагаемых далее опытах в качестве исходного материала была использована обесфеноленная 20% раствором едкого натра дизельная фракция смолы из генераторов полукоксования сланца (Кохтла-Ярве).

Исходная фракция имела следующую характеристику: удельный вес $d_4^{20} = 0,9096$; вязкость при 20° 7,05 сст; коксуемость по Конрадсону 0,27%; начало кипения — при 230° ; до 249° выкипает 10%, до 289° — 50%, до 346° — 95%; конец кипения при 346° (97,5%); молекулярный вес — 209. Элементарный состав: С — 85,63%; Н — 11,60%; S — 0,90%; N + O — 1,87%.

Основные опыты полимеризации проводились в металлических кубиках, снабженных обратным холодильником, термометром и терморегулятором, позволяющим поддерживать температуру в заданных пределах с точностью 2° . Обогрев кубиков осуществлялся с помощью тигельных печей.

В качестве катализатора во всех опытах применялся многократно рециклированный синтетический шариковый алюмосиликат. Для проведения полимеризации исходная дизельная фракция (в количестве от 100 г до 1,5 кг при различных опытах) нагревалась в кубике в присутствии катализатора.

После полимеризации катализат сливался с катализатором, а оставшаяся на катализаторе часть его экстрагировалась в приборе Сокслета бензолом. Экстрагированная часть катализата составляла около 30% от всего катализата. После отгонки бензола слитая часть и экстракт объединялись, профильтровывались и подвергались разгонке.

Таблица 1

Условия проведения опытов, выходы катализаторов и сырых полимерных масел и их характеристика

% отбира	Температура в °С	Бензина котла	Бензина катализатора	Бензина катализатора в бензине	Отходы катализатора	Выход сырого полимерного масла (фракция, кипящая выше 325° С)	Характеристика полимерных масел					
							Вязкость			Горючесть		
							при 50° С	в сст	в 0° Е	при 100° С	в сст	в 0° Е
18	250	5	75	85,37	14,63	14,10	40,80	34,80	0,9653	1,5415	79,39	10,75
19	250	10	75	85,36	14,64	15,65	44,50	38,20	0,9675	1,5385	124,7	16,18
24	225	10	75	91,57	8,43	9,90	41,60	38,10	0,9682	1,5390	96,59	12,75
32с	235	10	75	56,20	{ 12,60	{ 13,80	{ 50,80	{ 43,50	0,9635	1,5350	72,00	9,50
32с	235	10	75	31,20	{ 48,20	{ 43,50	{ 48,20	{ 43,50	0,9752	—	128,8	17,02
33	240	10	75	89,60	10,40	12,40	39,80	35,60	0,9737	1,5365	96,10	12,68
35	240	10	50	93,80	6,20	10,30	45,40	42,60	0,9585	1,5365	23,75	3,31
36с	240	10	75	59,70	{ 12,20	{ 46,4	{ 46,4	{ 38,40	0,9520	1,5420	47,70	6,34
36с	240	10	75	28,10	{ 40,3	{ 40,3	{ 40,3	{ 38,40	0,9681	—	58,5	7,73
											8,55	1,71
											—	4,32
											—	0,010
											—	—
											40,81	5,60
											—	—
											4,34	0,018

Фракции, кипящие выше 325° С, из исходной дизельной фракции

При атмосферном давлении отгонялись образовавшиеся легкие фракции (до 200°, в количестве 2—3%) и затем в вакууме (при давлении 3 мм) — дизельная фракция до 325° (при пересчете на атмосферное давление).

Процесс полимеризации характеризовался по выходу и свойствам фракции, кипящей выше 325°. Характеристики процессов полимеризации приведены в таблицах 1 и 2. В некоторых опытах слитая часть и экстракт из катализатора не объединялись, а исследовались отдельно (обозначения с и э).

Таблица 2

Элементарный состав сырых полимерных масел
(фракция, кипящая выше 325° С)

№ опыта	Молекулярный вес	Элементарный состав				Эмпирическая формула
		C	H	S	O + N	
18	392	86,70	11,65	1,43	0,22	C ₂₈ H ₄₆
19	377	87,06	11,41	1,40	0,13	C ₂₇ H ₄₄
24	341	86,80	11,59	1,12	0,49	C ₂₅ H ₄₀
32с	320	87,11	11,73	1,16		C ₂₃ H ₃₈
32э	350	87,98	10,50	1,52		—
33	316	87,80	10,95	1,01	0,24	C ₂₅ H ₃₆
35	307	86,90	11,20	1,90		C ₂₂ H ₃₄
36с	291	86,60	11,48	1,92		C ₂₁ H ₃₄
36э	308	85,76	11,60	2,64		C ₂₂ H ₃₆

В опыте 33 был использован погон с концом кипения 325° из исходной фракции.

С целью исследования возможности проведения полимеризации в непрерывном процессе с подвижным катализатором была построена лабораторная опытная установка, схема которой дана на рис. 1.

Для проведения непрерывного процесса полимеризации исходная дизельная фракция из капельницы 2 выпускалась через трубку в реактор 1, заполненный катализатором и снабженный электрообогревом. Катализат после прохождения слоя катализатора через верхнюю трубку, холодильник 17 и водоотстойник 20 собирали в приемнике 21. Катализатор загружался вручную через трубку 12. Выгрузка катализатора проводилась механически, через выгружатель 10, вращение которого осуществлялось с помощью электромотора 22 и специального редуктора 13. Скорость вращения выгружателя, т. е. количество выгружаемого катализатора, регулировалась с помощью временного реле 19. Выгруженный катализатор собирался на фильтре 11. Катализат, выгруженный вместе с катализатором, и часть катализата с мокрого катализатора профильтировывались через фильтр 11 и подавались с помощью стеклянного ртутного насоса 6 обратно в реактор. Температура опыта регулировалась с помощью терморегулятора 7 и реле 18.

Выгруженный катализатор после фильтрования экстрагировался, как и при других опытах. Экстракт из катализатора и катализат, собранный в приемнике, разгонялись отдельно.

В таблицах 1 и 2 под обозначениями 36с и 36э приведены данные о выходах и свойствах продуктов, полученных после 60-часового пропуска исходной дизельной фракции через реактор.

Результаты исследований показывают, что при полимеризации обесфеноленной дизельной фракции сланцевой смолы в присутствии синтети-

ческого алюмосиликатного катализатора при температурах 240—250° в течение 10 часов можно получать после отгонки легких и средних фракций (до 325°) остаточные масляные фракции с уменьшенным содерж-

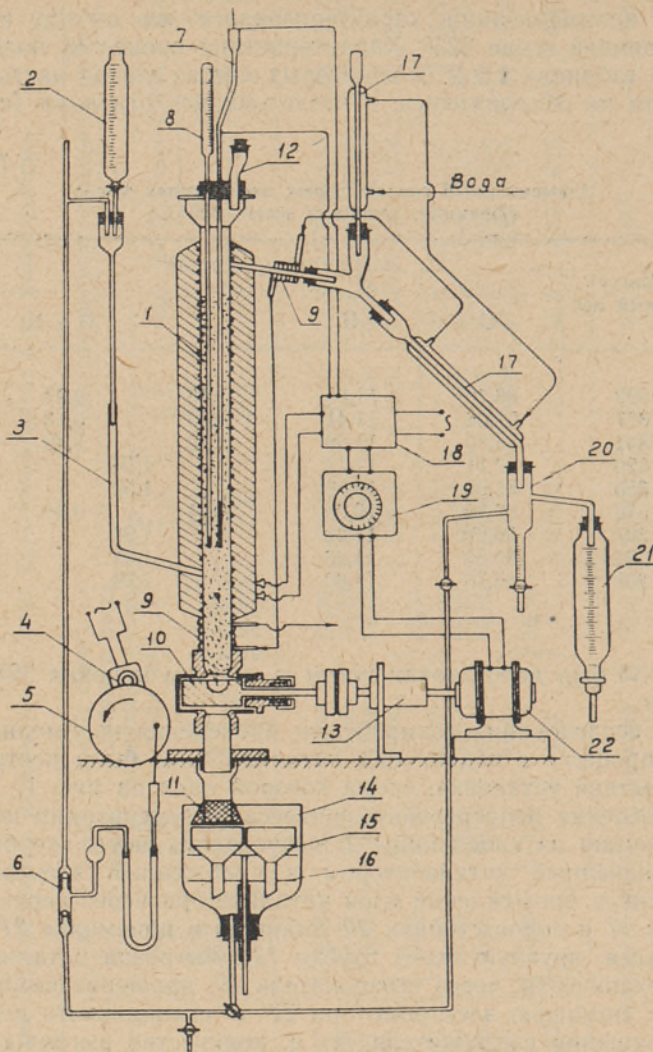


Рис. 1. Схема лабораторной опытной установки. 1 — реактор, 2 — капельница, 3 — питательная трубка, 4 — электромотор, 5 — привод насоса, 6 — стеклянный ртутный насос, 7 — терморегулятор, 8 — термометр, 9 — медная охлаждающая спираль, 10 — выгрузитель для катализатора, 11 — сетка, 12 — трубка для загрузки катализатора, 13 — редуктор, 14 — приемник катализатора, 15 — фильтр, 16 — вращающаяся подставка для фильтров, 17 — холодильник, 18 — термореле, 19 — временное реле, 20 — водоотстойник, 21 — приемник катализата, 22 — электромотор.

жанием кислорода (табл. 2). Как видно из таблицы 1, выход этих остаточных фракций в зависимости от условий проведения опыта составляет 34—43% на исходную дизельную фракцию.

Общие потери при полимеризации не превышают 15%.

Проведенные нами исследования показали, что повышение температуры процесса и увеличение времени контакта приводят в некоторых случаях к уменьшению вязкости и выхода остаточных фракций вследствие протекания реакций деполимеризации. Уменьшение количества катализатора сопровождается резким уменьшением вязкости остатка (оп. 35) и увеличением содержания кислородных и сернистых соединений в остатке. Увеличение количества катализатора, по всей вероятности, повышает эффективность процесса, но, с другой стороны, приводит к увеличению количества той части катализата, которую нужно экстрагировать из катализатора. Исходя из этого, мы считали нецелесообразным увеличить количества катализатора. Увеличение количества катализатора или времени контакта оказывается необходимым при осуществлении непрерывного процесса полимеризации, поскольку в остатке содержится большое количество кислородных и сернистых соединений и вязкость его остается низкой (табл. 1 и 2; оп. 36 α и 36 β).

Как видно из таблицы 1, отложения на катализаторе составляют до 15%. В промышленности каталитического крекинга такой процент отложений является недопустимым, так как регенерация катализатора связана с большими трудностями.

Для выяснения возможностей регенерации катализатора из опытов полимеризации, отдельные образцы подвергались прокаливанию при различных температурах (300—600°) без доступа воздуха. После прокаливания катализатора при 400° в течение 20—30 мин. оставшийся на катализаторе кокс составляет не более 2,5% количества исходных отложений. Это предел, вполне приемлемый для проведения непрерывной регенерации катализатора.

Исходя из этого следует рекомендовать при регенерации катализатора из процесса полимеризации вначале крекинговать тяжелые смолистые отложения и после того провести регенерацию в потоке воздуха по принятой в промышленности крекинга схеме. В наших опытах регенерация проводилась в непрерывно действующем реакторе, схема которого являлась аналогичной схеме опытной установки полимеризации.

Хотя полученные при полимеризации обесфеноленной дизельной фракции остаточные масляные фракции напоминают средние и тяжелые индустриальные масла, непосредственное их использование из-за низкого индекса вязкости (не более 30—35) и высокой коксуюемости (табл. 1) невозможно.

По свойствам эти фракции до известной степени приближаются к мазляным фракциям из тяжелых и сернистых нефтей.

Фракция, кипящая до 325° в количестве 50—60% от всего катализата, представляет собой светлое, стабильное дизельное топливо с удовлетворительным цетановым числом. Полученное нами дизельное топливо имело следующие показатели качества: удельный вес $d_{20}^{20} = 0,8779$; коксуюемость — 0,017%; коксуюемость 10% остатка — 0,19%; вязкость при 20° — 4 сст; температура вспышки по М—П 84°; начало кипения — при 200°; до 243° выкипает 10%, до 269° — 50%, до 305° — 90%; конец кипения — при 320° (97,5%); анилиновая точка 50°; дизельный индекс 35. Элементарный состав: С — 87,50%; Н — 11,91%; S — 0,59%.

В процессе дальнейшего исследования полученные при полимеризации остаточные фракции подвергались вакуумной разгонке (остаточное давление 3 мм) в токе углекислоты. Полученные фракции смазочных масел очищались серной кислотой и после удаления гудрона профильтровывались через отбеливающую землю (гумбрин).

Данные по разгонке и очистке масел приведены в таблице 3.

Таблица 3

Разгонка и очистка остаточных фракций

№ опыта	Разгонка остаточных фракций		Очистка масляных фракций				Выход очищенных смазочных масел	
	Пределы кипения в °C	Выход фракций в %	Количество H ₂ SO ₄ в %	Количество отбеливающей земли в %	Потери при очистке в %	на дестиллат в %	на исходную дизельную фракцию в %	
18	325—550	90,0	—	—	—	—	—	—
19	325—550	90,0	—	—	—	—	—	—
32с	325—390	27,7	5	—	7,0	93,0	11,2	
32э	390—450	23,6	5	15	18,3	81,7	8,4	
32	450—525	33,8	5	15	19,6	80,4	11,8	
общий		85,1	—	—	—	84,9	31,4	
33	Выше 325	100,0	5	15	19,2	80,8	28,8	
36с	325—400	44,5	5	10	11,2	88,8	10,8	
	400—480	31,6	5	10	13,4	86,6	7,4	
	325—510	78,2	5	10	12,2	87,8	18,7	
36э	325—400	41,8	5	10	10,8	99,2	4,2	
	400—520	33,3	5	10	13,6	86,4	3,3	
36	общий	75,6	—	—	—	87,9	25,7	

Как видно из приведенных данных, выход неочищенных фракций смазочных масел достигает 90% от остатка. После очистки серной кислотой и глиной общий выход очищенных масел составляет около 30% на исходную обесфеноленную фракцию.

В таблице 4 приведены данные технического анализа полученных масел.

Из таблицы 4 видно, что в зависимости от границ отбора фракций могут быть получены смазочные масла различных марок. Полученные масла полностью соответствуют нормам для различных легких и средних индустриальных масел типа веретенных, машинных и автотракторных марок АК (АК-6; АК-10; АК-15).

Индекс вязкости этих масел находится в пределах 50 и 70 и является приемлемым для автотракторных масел.

Полученные полимерные масла характеризуются удовлетворительным коксовым числом (не выше 0,9 для масел с вязкостью 25° Е при 50° С) и сравнительно низкой температурой застывания (ниже —20°). Очищенное серной кислотой и глиной остаточное масло из опыта 33 (табл. 4) имело удовлетворительную вязкостную характеристику и температуру застывания (ниже —20°), но коксуемость его оставалась высокой. Незначительное повышение коксового числа указывает на необходимость дестилляции масел.

В таблице 5 приведены элементарный состав полученных при полимеризации масел и данные структурно-группового анализа по методу *n-d-M*. Надежность этого метода при исследовании состава смазочных масел была проверена К. Ван-Несом и Х. Ван-Вестеном (¹) как на масляных фракциях из различных нефтей, так и на образцах синтетических масел.

Таблица 4

Характеристика фракций смазочных масел

№ опыта	Пределы кипения масляных фракций в °С/700 мм	Удельный вес d_4^{20}	Вязкость				$\frac{\nu_{50^{\circ}C}}{\nu_{100^{\circ}C}}$	Индекс вязкости	Температура вскрытия по М-П в °С	Температура застывания в °С	Кокусемость в °С	Зола в %	Показатель преломления	
			при 50°С	в сст	в °Е	при 100°С								
18)	325—550, неочищ.	0,9556	66,57	8,79	9,47	1,79	7,03	35	178	Ниже -20	0,90	0,015	1,5345	
19)	325—390, неочищ.	0,9303	8,86	1,74	—	—	—	—	138	—	—	—	1,5218	
32с	325—390, очищ.	0,9259	7,34	1,59	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5193	
36а	325—390, очищ.	0,9489	33,20	4,49	6,22	1,50	5,34	—	165	—	—	—	1,5331	
	390—450, неочищ.	0,9326	29,50	4,03	6,12	1,49	4,93	—	—	—	—	—	1,5310	
	390—450, очищ.	0,9665	191,5	25,28	19,60	2,83	9,86	40	219	—	0,95	0,015	1,5430	
	450—525, неочищ.	0,9598	179,2	23,65	19,3	2,73	9,28	50	—	—	12	0,87	1,5399	
	450—525, очищ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	Остаток выше 325, неочищ.	0,9787	96,10	12,70	12,68	2,09	7,56	46	187	—20	2,32	0,010	1,5365	
	То же, очищ.	0,9412	93,19	12,30	13,00	2,12	7,17	60	183	—	2,14	0,006	1,5320	
36с	325—400, неочищ.	0,9231	10,78	1,99	3,29	1,25	3,28	—	140	—	—	—	1,5230	
	325—400, очищ.	0,9197	10,12	1,84	2,99	1,25	3,39	—	—	—	—	—	1,5228	
	300—480, неочищ.	0,9619	50,70	6,72	9,13	1,75	5,55	80	176	—	0,49	0,012	1,5393	
	300—480, очищ.	0,9531	60,00	7,92	9,93	1,82	6,04	70	—	—	47	—	1,5386	
	325—510, неочищ.	0,9393	20,10	2,89	4,78	1,38	4,21	—	116	—	0,46	0,000	1,5300	
	325—510, очищ.	0,9345	17,85	2,63	4,80	1,38	3,72	—	—	—	0,28	—	1,5298	
36а	325—400, неочищ.	0,9195	9,80	1,81	2,68	1,19	3,52	—	—	141	—	0,09	0,008	1,5386
	325—400, очищ.	0,9186	12,30	2,05	3,33	1,25	3,69	—	—	—	—	—	—	1,5336
	400—520, неочищ.	0,9707	72,60	9,57	10,6	1,89	6,85	45	176	—	0,69	0,000	—	—
	400—520, очищ.	0,9615	85,50	11,28	12,2	2,04	7,09	—	—	—	0,69	—	—	1,5410

Таблица 5

Элементарный и групповой состав смазочных масел

№ опыта	Пределы кипения масляных фракций в °С	Молекулярный вес	Элементарный состав в %			Эмпирическая формула	Ряд	Общее число колец K _O	Число ароматических колец K _A	Групповой анализ по методу n-d-M		
			C	H	S					% C _H	% C _A	% C _π
18)	325—550, неочищ.	299	86,71	11,95	1,20	0,14	C ₂₂ H ₃₆	3,0	1,20	61,0	30,0	31,0
19)	325—390, очищ.	235	87,79	11,53	0,68	—	C ₁₇ H ₂₆	2,18	0,90	59,0	28,0	31,0
32с	390—450, неочищ.	272	87,60	11,27	1,13	—	C ₂₀ H ₃₀	2,35	1,15	60,0	26,0	34,0
32з	390—450, очищ.	270	87,70	11,30	1,0	—	C ₂₀ H ₃₀	2,15	1,30	49,0	10,0	39,0
390—450, очищ.	360	87,20	10,90	1,90	—	C ₂₆ H ₃₈	3,4	1,5	58,0	25,0	33,0	
450—525, очищ.	370	88,05	11,30	0,60	—	C ₂₇ H ₄₂	3,3	1,55	53,0	20,0	33,0	
450—525, очищ.	316	87,80	10,95	0,85	0,40	C ₂₃ H ₃₄	3,8	1,0	75,0	50,0	25,0	
Остаток выше 325, неочищ.	322	87,82	11,57	0,61	—	C ₂₄ H ₃₈	2,55	1,35	50,0	15,0	35,0	
То же, очищ.	219	87,00	11,80	1,20	—	C ₁₆ H ₂₆	1,90	1,05	55,0	17,0	38,0	
325—400, очищ.	302	87,10	11,20	1,70	—	C ₂₂ H ₃₄	—	—	—	—	—	
400—480, неочищ.	310	87,35	11,60	1,05	—	C ₂₃ H ₃₆	2,70	1,40	55,0	19,0	36,0	
400—480, очищ.	268	87,20	11,64	1,16	—	C ₂₀ H ₃₂	2,2	1,2	53,0	16,0	37,0	
325—510, очищ.	220	86,86	11,60	1,56	—	C ₁₆ H ₂₆	—	—	—	—	—	
325—400, очищ.	303	87,20	11,30	1,50	—	C ₂₂ H ₃₄	3,0	1,35	59,0	25,0	34,0	
400—520, очищ.												41,0

Хотя применимость этого метода в настоящем случае требует дополнительного изучения, полученные результаты могут оказаться полезными при оценке качества масел, полученных при полимеризации сланцевой дизельной фракции. Судя по данным группового анализа из таблицы 5, главной составной частью этих масел являются би- и трициклические частично гидрированные ароматические углеводороды. Содержание углеводорода в алифатических структурах примерно 40—50%.

Небезинтересно отметить, что увеличение содержания углерода в алифатических структурах после очистки происходит за счет нафтеновой части, причем содержание ароматических структур уменьшается незначительно.

Масла, полученные в непрерывном процессе полимеризации, мало отличаются от других масел. Несколько повышенное содержание кислорода и серы может быть объяснено недостаточным временем контакта в условиях непрерывного процесса и некоторыми конструктивными недостатками опытной установки (малая высота реактора).

Полученные образцы масел характеризуются довольно высоким содержанием стабильных сернистых соединений (содержание серы до 1%). Влияние содержания серы на свойства масел требует еще дополнительного исследования, но вряд ли оно может быть вредным, поскольку, по литературным данным, многие сернистые соединения являются эффективными антикоррозионными, а также слабыми антиокислительными присадками.

В таблице 6 приведены результаты окисления очищенных полимерных масел в тонком слое по Папоку (3) при 250° в течение 30 мин. Из приведенных данных видно, что полученные из дизельной фракции сланцевой смолы синтетические масла не уступают нефтяным синтетическим маслам, особенно в отношении стабильности против лакообразования.

Окисление масел в тонком слое

№ опыта	Пределы кипения масла в °C	Летучие продукты окисления в %	Растворимые продукты окисления в %	Нерастворимые продукты окисления в %
32	450—525	78	14	8
33	Выше 325	81	14	5
36 ^с	400—480	89	8	3
36 ^а	400—520	86	9	5
	Машинное масло*	84	16	0
	Автол 10*	80	17	3
	Авиамасло МК*	53	34	13

* Данные заимствованы из книги К. К. Папока (3).

Заключение

1. В работе показана возможность синтеза синтетических масел путем полимеризации обесфеноленной дизельной фракции сланцевой смолы над синтетическим алюмосиликатным катализатором.

2. Показана осуществимость полимеризации как в виде периодического, так и непрерывного процесса.

3. Наиболее благоприятными параметрами процесса можно считать температуру 240—250°, продолжительность контакта 10 часов и количество катализатора 75% от веса исходной фракции.

4. Из остаточных фракций катализатора (кипящих выше 325°) могут быть получены применяемыми в нефтяной практике методами (разгонка, кислотно-контактная очистка) различные марки индустриальных масел АК типа веретенных, машинных и автотракторных с выходом в 30%.

5. Фракция 200—325° (в количестве 43—49% на исходное сырье) представляет собой светлое стабильное дизельное топливо с дизельным индексом 35.

6. Отработанный в процессе полимеризации катализатор может быть регенерирован после крекинга (при 400° в течение 20—30 мин.) смолистых отложений на катализаторе, согласно схемам, принятым в промышленности каталитического крекинга.

Поступила в редакцию
9 VII 1955

ЛИТЕРАТУРА

1. К. Ван-Нес и Х. Ван-Вестен, Состав масляных фракций нефти и их анализ, ИЛ, М., 1954.
2. А. Ф. Добрянский и В. В. Тищенко, Каталитическая термополимеризация средних фракций сланцевой смолы, Сборник Института химии АН ЭССР «Горючие сланцы. Химия и технология», вып. 2, 1956.
3. К. К. Папок, Моторные топлива, масла и жидкости, т. II, Гостоптехиздат, М.—Л., 1953.