Отделение химии и наук о материалах Российской академии наук
Объединенный Научный совет РАН по химии нефти, газа, угля и биомассы
Научный совет по нефтехимии МААН
Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН
Пятигорский институт (филиал Северо-Кавказского федерального университета)
Ассоциация «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета»
НП «Национальное каталитическое общество»

VII Российская конференция (с международным участием) «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕХИМИИ»

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



6-10 октября 2025г. Пятигорск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Максимов Антон Львович (академик РАН, ИНХС РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, д.х.н., профессор)

Сопредседатели:

Агабеков Владимир Енокович (академик НАНБ, Институт химии новых материалов НАНБ, д.х.н., профессор)

Шебзухова Татьяна Александровна (Пятигорский институт, СКФУ, д.и.н., профессор)

Носков Александр Степанович (член-корреспондент РАН, ФИЦ ИК СО РАН, д.х.н., профессор)

Бермешев Максим Владимирович (член-корреспондент РАН, ИНХС РАН, д.х.н.)

Хаширова Светлана Юрьевна (член-корреспондент РАН, КБГУ им. Х.М. Бербекова, д.х.н., профессор)

Баженов Степан Дмитриевич (ИНХС РАН, к.х.н.)

Варфоломеев Михаил Алексеевич (КФУ, к.х.н., доцент)

Верисокин Александр Евгеньевич (СКФУ, к.т.н.)

Волков Алексей Владимирович (ИНХС РАН, д.х.н.)

Грачев Андрей Владимирович (ООО «Протех Лаб»)

Герзелиев Ильяс Магомедович (ИНХС РАН, к.х.н.)

Григорьева Нелля Геннадьевна (ИНК УФИЦ РАН, д.х.н., доцент)

Дементьев Константин Игоревич (ИНХС РАН, к.х.н.)

Егазарьянц Сергей Владимирович (МГУ им. М.В. Ломоносова, д.х.н., профессор)

Елисеев Олег Леонидович (ИОХ РАН, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, д.х.н., профессор

Захарян Елена Михайловна (ИНХС РАН, к.х.н.)

Ивакин Илья Сергеевич (ОАО «Нижегороднефтегазпроект»)

Кадиев Хусаин Магамедович (ИНХС РАН, д.х.н.)

Калиниченко Андрей Юрьевич (СКФУ)

Куликов Альберт Борисович (ИНХС РАН, к.х.н.)

Кузнецов Николай Юрьевич (ИНЭОС РАН, ИНХС РАН, д.х.н.)

Кустов Леонид Модестович (ИОХ РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, д.х.н., профессор)

Кондауров Станислав Юрьевич (ОАО «Нижегороднефтегазпроект», к.т.н.)

Лавренов Александр Валентинович (ФИЦ ИК СО РАН, д.х.н.)

Локтев Алексей Сергеевич (ИНХС РАН, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, д.х.н., профессор)

Локтева Екатерина Сергеевна (МГУ им. М.В. Ломоносова, д.х.н., доцент)

Лядов Антон Сергеевич (ИНХС РАН, к.х.н.)

Магомедова Мария Владимировна (ИНХС РАН, к.т.н.)

Никульшин Павел Анатольевич (АО «ВНИИ НП, д.х.н.)

Орлов Александр Юрьевич (ГК «Титан»)

Пикалов Сергей Геннадьевич (СКФУ, к.х.н., доцент)

Пикалов Илья Сергеевич (ОАО «Нижегороднефтегазпроект», к.т.н.)

Потемкин Дмитрий Игоревич (ФИЦ ИК СО РАН, к.х.н.)

Седов Игорь Владимирович (ФИЦ ПХФ и МХ РАН, к.х.н., доцент)

Стахеев Александр Юрьевич (ИОХ РАН, д.х.н., профессор)

Снытников Павел Валерьевич (ФИЦ ИК СО РАН, д.х.н.)

Савостьянов Александр Петрович (ЮрГПУ(НПИ), д.т.н., профессор)

Черепанова Анна Дмитриевна (ИНХС РАН, к.х.н.)

Шалыгин Максим Геннадьевич (ИНХС РАН, к.х.н.)

Якубов Махмут Ренатович (ИОФХ ФИЦ КазНЦ РАН, д.х.н., доцент)

Секретари оргкомитета:

Захарян Елена Михайловна (ИНХС РАН, к.х.н.)

Дерябкина Юлия Сергеевна (ИНХС РАН)

Оробинская Валерия Николаевна (Пятигорский институт, филиал СКФУ)

Напалкин Максим Юрьевич (Пятигорский институт, филиал СКФУ)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Алдошин Сергей Михайлович (академик РАН, ФИЦ ПХФ и МХ РАН, д.х.н., профессор)

Егоров Михаил Петрович (академик РАН, ИОХ РАН, д.х.н., профессор)

Пармон Валентин Николаевич (академик РАН, ФИЦ ИК СО РАН, д.х.н., профессор)

Анаников Валентин Павлович (академик РАН, ИОХ РАН, д.х.н., профессор)

Бухтияров Валерий Иванович (академик РАН, ФИЦ ИК СО РАН, д.х.н., профессор)

Дедов Алексей Георгиевич (академик РАН, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, д.х.н., профессор)

Кучин Александр Васильевич (академик РАН, Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, д.х.н., профессор)

Синяшин Олег Герольдович (академик РАН, ИОФХ ФИЦ КазНЦ РАН, д.х.н., профессор)

Варфоломеев Сергей Дмитриевич (член-корреспондент РАН, ИБХФ РАН, д.х.н., профессор)

Джемилев Усеин Меметович (член-корреспондент РАН, ИНК УФИЦ РАН, д.х.н., профессор)

Лихолобов Владимир Александрович (член-корреспондент РАН, ФИЦ ИК СО РАН, д.х.н., профессор)

Wu Wei (Heilongjiang University, Harbin, China, professor)

Арутюнов Владимир Сергеевич (ФИЦ ХФ РАН, д.х.н., профессор)

Борисова Дарья Юрьевна (ООО «СИБУР»)

Галибеев Сергей Сергеевич (ООО «Протех Лаб», д.х.н., профессор)

Караханов Эдуард Аветисович (МГУ им. М.В. Ломоносова, д.х.н., профессор)

Капустин Владимир Михайлович (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, д.т.н., профессор)

Кисленко Наталия Николаевна (ООО «Газпром проектирование», к.т.н.)

Маганов Наиль Ульфатович (ПАО «Татнефть»)

Мазгаров Ахмет Мазгарович (ОАО «ВНИИУС», д.т.н., профессор)

Рудяк Константин Борисович (ООО «РН-ЦИР», д.т.н., профессор)

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Отделение химии и наук о материалах Российской академии наук



Объединенный Научный совет РАН по химии нефти, газа, угля и биомассы



Научный совет по нефтехимии Международной ассоциации академий наук



Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН



Пятигорский институт (филиал Северо-Кавказского федерального университета)



Ассоциация «Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета»

НП «Национальное каталитическое общество»

СПОНСОР КОНФЕРЕНЦИИ:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:









	Понедельник, 6 октября						
1200-1500		Регистрация участников					
15^{00} - 15^{30}		Зал Б-21					
		Председатели: Максимов А.Л., Бухтияров В.И., Терентьев А.О.					
		Открытие конференции.					
	Приветственное слово академика РАН Максимова А.Л. (ИНХС РАН)						
15^{30} - 16^{15}	П-1	Ancheyta J.J.					
16^{15} - 17^{00}	П-2	Терентьев А.О.					
17^{00} - 17^{30}	К-1	Бухтияров В.И.					
17 ³⁰ -18 ⁰⁰	К-2	Верисокин А.Е.					
18 ⁰⁰ -18 ³⁰	К-3	Черникова Е.В.					
18 ³⁰		Приветственный фуршет					

	Вторник, 7 октября									
9 ³⁰ -10 ⁰⁰		Регистрация участников								
10 ⁰⁰	Зал Б-21									
		<u>Председатель: Максимов А.Л.</u>								
10^{00} - 10^{45}	П-3	Нифантьев И.Э.								
10^{45} - 11^{30}	П-4	Куликова М.В.								
11^{30} - 11^{50}					Кофе-брейк					
11 ⁵⁰					Зал Б-21					
				Пред	седатель: Бухтияров В.И.					
11^{50} - 12^{20}	К-4	Казаков М.О.								
12^{20} - 12^{50}	К-5	Семибратченко А.В.								
12^{50} - 13^{20}	К-6	Капустин В.М.								
13^{20} - 13^{50}	К-7	Аксёнов А.В.								
13 ⁵⁰ -15 ⁰⁰					Перерыв					
		кция			СЕКЦИЯ					
		ЕФТЕПЕРЕРАБОТКА,		ІАТИВНО	ре и возобновляемое		молодех	кная секция		
	ПЛЕННАЯ	ОРГАНИЧЕСКАЯ	СЫРЬЕ							
-		ческие вопросы								
НЕФТЕХІ		Б-21								
П.,					итория A-34	Аудитория А-21				
111	редседатель	: Казаков М.О.	<u>l</u>	Іредседат	ель: Яковлев В.А.			<u>ть: Иванцов М.И.</u>		
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	К-8	Герзелиев И.М.	15^{00} - 15^{30}	К-9	Мордкович В.З.	15^{00} - 15^{15}	У-М-1	Сотникова А.Е.		
	I O	r epseined invi			ттордковит в.з.	15^{15} - 15^{30}	У-М-2	Фролова У.А.		
15^{30} - 15^{45}	У-І-1	Репетов В.Н.	15^{30} - 15^{45}	У-ІІ-1	Бухтиярова Г.А.	15^{30} - 15^{45}	У-М-3	Чемес А.А.		
15^{45} - 16^{00}	У-І-2	Юлдашева Е.М.	15^{45} - 16^{00}	У-II-2	Соколовский П.В.	15^{45} - 16^{00}	У-М-4	Степанов Е.Д.		
16^{00} - 16^{15}	У-І-3	Фролов А.С.	16^{00} - 16^{15}	У-ІІ-3	Синева Л.В.	16^{00} - 16^{15}	У-М-5	Крестьянинова В.С.		
16^{15} - 16^{30}	У-І-4	Ершов М.А.	16^{15} - 16^{30}	У-ІІ-4	Черепанова А.Д.	16^{15} - 16^{30}	У-М-6	Баёв Е.И.		

16 ³⁰ -16 ⁵⁰	Кофе-брейк									
	III CI	ЕКЦИЯ		IV	СЕКЦИЯ					
ГАЗОХИ	мия,	УТИЛИЗАЦИЯ	ПЕРЕРА	БОТКА	угля,	N	иолодех	кная секция		
диокси		УГЛЕРОДА,	высоко							
		РАНСПОРТИРОВКА	полим	ЕРНЫХ (ОТХОДОВ					
водоро										
		: Б-21		•	итория A-34		•	пория А-21		
Пре	едседатель	: Куликова М.В.	<u>I</u>	Председат	ели: Якубов М.Р.		, -	ели: Ершов М.А.		
16 ⁵⁰ -17 ²⁰	К-10		Kyanayan H IO 16 ⁵⁰ 17 ²⁰ K 11 Panda yayaan M A	16^{50} - 17^{05}	У-М-7	Манжиков М.А.				
10°°-1/-°	K-10	кузнецов н.ю.		K-11	варфоломеев м.А.	17^{05} - 17^{20}	У-М-8	Садыкова Д.А.		
17 ²⁰ -17 ³⁵	У-III-1	Долуда В.Ю.	17 ²⁰ -17 ³⁵	У-IV-1	Khelkhal M.A.	17 ²⁰ -17 ³⁵	У-М-9	Климовский В.А.		
17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-III-2	Иванцов М.И.	17^{35} - 17^{50}	У-IV-2	Корнеев Д.С.	17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-М-10	Дубиняк А.М.		
17^{50} - 18^{05}	У-III-3	Дементьева О.С.	17^{50} - 18^{05}	У-IV-3	Вутолкина А.В.	17^{50} - 18^{05}	У-М-11	Зацепина Л.Д.		
18^{05} - 18^{20}	У-Ш-4	Локтева Е.С.	18^{05} - 18^{20}	У-IV-4	Tirado A.C.	18^{05} - 18^{20}	У-М-12	Лымарь Д.А.		
18 ²⁰ -18 ³⁵	У-III-5	Кузьмин А.Е.	18^{20} - 18^{35}	У-IV-5	Джабаров Э.Г.	18^{20} - 18^{35}	У-М-13	Грабчак А.А.		
18^{35} - 18^{50}	У-III-6	Бурмистрова Д.А.	18^{35} - 18^{50}	У-IV-6	Гончаров А.В.	18^{35} - 18^{50}	У-М-14	Степанянц В.Р.		
18^{50} - 19^{20}				C	ГЕНДОВАЯ СЕССИЯ					
		II	СЕКЦИЯ А	АЛЬТЕРН	АТИВНОЕ И ВОЗОБНОВЛ	ІЯЕМОЕ С	ЫРЬЕ			
	III СЕКЦИЯ ГАЗОХИМИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ПОЛУЧЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДОРОДА									

	Среда, 8 октября						
9 ³⁰ -10 ⁰⁰		Регистрация участников					
10^{00}		Зал Б-21					
		Председатель: Максимов А.Л.					
10^{00} - 10^{45}	П-5	П-5 Носков А.С.					
10^{45} - 11^{30}	П-6	Агабеков В.Е.					
11^{30} - 11^{50}		Кофе-брейк					
11 ⁵⁰		Зал Б-21					
	Председатели: Капустин В.М.						
11^{50} - 12^{20}	К-12	Мацько М.А.					
12^{20} - 12^{50}	К-13	Никитина В.А.					
12^{50} - 13^{20}	К-14	Климов О.В.					
13 ²⁰ -13 ⁵⁰	К-15	Кадиев Х.М.					
13 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	Перерыв						
15 ⁰⁰ -18 ³⁰		Экскурсия в Ессентуки					
18 ³⁰		Торжественный банкет (Ресторан «Парк Родник»)					

				Четверг,	, 9 октября					
9 ³⁰ -10 ⁰⁰		Регистрация участников								
10^{00}		Зал Б-21								
				Предсе	датели: Волков А.В.					
10^{00} - 10^{45}	П-7	Караханов Э.А.								
10^{45} - 11^{30}	П-8	Кучин А.В.								
11^{30} - 11^{50}					Кофе-брейк					
11^{50}					Зал Б-21					
				Председ	цатели: Куликов А.Б.					
11^{50} - 12^{20}	К-16	Стахеев А.Ю.								
12^{20} - 12^{50}	К-17	Ковлешенко А.В.								
12^{50} - 13^{20}	К-18	К-18 Волков А.В.								
13^{20} - 15^{00}					Перерыв					
		СЕКЦИЯ			ЕКЦИЯ					
НЕФТЕХ		И	ПЕРЕРА		угля,					
НЕФТЕП		'		ЭВЯЗКИХ		КРУГЛЫЙ СТОЛ				
ПРОМЫ			полим	ЕРНЫХ О	ТХОДОВ					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		гические вопросы				на тему «НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И				
НЕФТЕХ		0	П	•	ория А-34	НЕФТЕХИМИЯ В СОВРЕМЕННОМ				
,	Ì	Зал Б-21	<u>11p</u>	едседатель	<u>: Дементьев К.И.</u>	мире:				
_	-	тель: Локтев А.С.	1,500, 1,530	10.00	a a MD	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»				
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	К-19	Карпова Т.Р.	15^{00} - 15^{30}	К-20	Якубов М.Р.	TET CHEKTHOO! 1150H1101//				
15^{30} - 15^{45}	У-І-5	Григорьева Н.Г.	15^{30} - 15^{45}	У-IV-7	Грушевенко Е.А.	Большой конференц-зал				
15^{45} - 16^{00}	У-І-6	Γ лотов А.П. 15^{45} - 16^{00} У-IV-8 Докучаев И.С. Π редседатель: Максимов А.Л.								
16^{00} - 16^{15}	У-І-7	Павлов В.С.	16^{00} - 16^{15}	У-IV-9	Felix G.					
16 ¹⁵ -16 ³⁰	У-І-8	Ненашева М.В.	16^{15} - 16^{30}	У-IV-10	Уразов Х.Х.					

16 ³⁰ -16 ⁵⁰		Кофе-брейк									
	I	СЕКЦИЯ		II C	ЕКЦИЯ						
НЕФТЕХ		И		НАТИВН		молод	ЕЖНАЯ С	ЕКЦИЯ			
НЕФТЕП			возобн	ОВЛЯЕМ	ОЕ СЫРЬЕ						
ПРОМЫ				4.5			•	пория А-21			
		гические вопросы	П	•	10рия А-34	<u>11</u>	<u>едседатель</u>	<u>: Дементьев К.И.</u>			
НЕФТЕХ		Зал Б-21	11	гредседате.	ль: Локтева Е.С.						
	`	гель: Глотов А.П.									
=	Гродооди					16^{50} - 17^{05}	У-М-15	Куликова П.С.			
16^{50} - 17^{20}	К-21	Курганова Е.А.	16^{50} - 17^{20}	К-22	Кузнецов Б.Н.	17 ⁰⁵ -17 ²⁰	У-М-16	Лисечко О.А.			
17^{20} - 17^{35}	У-І-9	Егазарьянц С.В.	17 ²⁰ -17 ³⁵	У-II-5	Яковенко Р.Е.	17 ²⁰ -17 ³⁵	У-М-17	Лобанов П.Д.			
17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-І-10	Пикалов И.С.	17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-ІІ-6	Локтев А.С.	17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-М-18	Борисов А.В.			
17^{50} - 18^{05}	У-І-11	Миронов Н.А.	17^{50} - 18^{05}	У-II-7	Сидоренко А.Ю.	17^{50} - 18^{05}	У-М-19	Лежнин П.П.			
18^{05} - 18^{20}	У-І-12	Темникова В.А.	18^{05} - 18^{20}	У-ІІ-8	Кузнецов П.С.	18^{05} - 18^{20}	У-М-20	Близнецов И.В.			
18 ²⁰ -18 ³⁵	У-І-13	Горбунов Д.Н.	18^{20} - 18^{35}	У-II-9	Матиева З.М.	18^{20} - 18^{35}	У-М-21	Лукашов М.О.			
18 ³⁵ -18 ⁵⁰	У-І-14	Моронцев А.А.	18 ³⁵ -18 ⁵⁰	У-II-10	Магомедова М.В.	18 ³⁵ -18 ⁵⁰	У-М-22	Мухтарова М			
18^{50} - 19^{20}	18 ⁵⁰ -19 ²⁰ СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ										
		І СЕКЦИЯ НЕФТЕХИМ					АНИЧЕСК	, RИМИХ RA			
					ИЕ ВОПРОСЫ НЕФТЕХЬ						
	IV СЕКЦИЯ ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ, ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ И ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ										
	V СЕКЦИЯ ХИМИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРИСАДОК										

	Пятница, 10 октября									
9^{30} - 10^{00}		Регистрация участников								
10^{00}		Зал Б-21								
				<u>Π</u>	Іредседатели: Кучин А.В.					
10^{00} - 10^{45}	П-9	Яковлев В.А.								
10^{45} - 11^{15}	К-23	Синев М.Ю.								
11^{15} - 11^{45}	К-24	Хаширова С.Ю.								
11^{45} - 12^{05}					Кофе-брейк					
1205					Зал Б-21					
				Про	едседатель: Бермешев М.В.					
12^{05} - 12^{35}	К-25	Лавренов А.В.								
12^{35} - 13^{05}	К-26	Арутюнов В.С.								
13 ⁰⁵ -13 ³⁵	К-27	Кучин А.В.								
13 ³⁵ -15 ⁰⁰					Перерыв					
	II CEF	кция	Ш СЕКЦИЯ IV СЕКЦИЯ							
АЛЬТЕРІ	НАТИВНО	ОЕ И	ГАЗОХИМИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ ДИОКСИДА			ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ, ВЫСОКОВЯЗКИХ				
возовн	ОВЛЯЕМ	ОЕ СЫРЬЕ	УГЛЕРО,	ДА,	получение и	НЕФТЕЙ	і и поли	ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ		
	Аудитор		ТРАНСП	ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДОРОДА			Аудитория А-21			
Пред	седатель:	<u> Арутюнов В.С.</u>	Зал Б-21			Ī	Председате	ли: Лавренов А.В.		
				Председат	гель: Седов И.В.					
15^{00} - 15^{30}	К-28	Таран О.П.	15^{00} - 15^{30}	К-29	Бермешев М.В.	15^{00} - 15^{30}	К-30	Дементьев К.И.		
15^{30} - 15^{45}	У-ІІ-11	Афокин М.И.	15^{30} - 15^{45}	У-III-7	Каплин И.Ю.	15^{30} - 15^{45}	У-IV-11	Голубева М.А.		
15^{45} - 16^{00}	У-ІІ-12	Степачёва А.А.	Степачёва А.А. 15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰ У-III-8 Голубев К.Б. 15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰ У-IV-12 Al-Muntaser А.А.					Al-Muntaser A.A.		
16^{00} - 16^{15}	У-ІІ-13	Жукова А.И.								
16^{15} - 16^{30}	У-ІІ-14	Чернышева А.В. 16 ¹⁵ -16 ³⁰ У-III-10 Ежова Н.Н. 16 ¹⁵ -16 ³⁰ У-IV-14 Константинов Г.И.								

16^{30} - 16^{50}		Кофе-брейк									
	III CEI	кция		10	СЕКЦИЯ		V	СЕКЦИЯ			
ГАЗОХИ	мия,	УТИЛИЗАЦИЯ	НЕФТЕХ	и кими	НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА,	ХИМИЯ	CMA30	чных материалов и			
диокси	ІДА	УГЛЕРОДА,	ПРОМЫ	ШЛЕННА	Я ОРГАНИЧЕСКАЯ	ПРИСАД	ЮК				
получь	ЕНИЕ	И	химия,	ЭКОЛО	гические вопросы						
ТРАНСП	ОРТИРОВ	ВКА ВОДОРОДА	НЕФТЕХ	НЕФТЕХИМИИ			Аудитория А-34				
	Зал І	5-21		Ауди	тория А-21	Председатель: Лядов А.С.					
Пре	едседатель:	Синев М.Ю.	<u>I</u>	Гредседате:	пь: Дементьев К.И.						
16^{50} - 17^{20}	К-31	Снытников П.В.	16^{50} - 17^{20}	К-32	Алентьев А.Ю.	16^{50} - 17^{20}	К-33	Лядов А.С.			
17^{20} - 17^{35}	У-Ш-11	Самохин П.В.	17^{20} - 17^{35}	У-І-15	Файнгольд Е.Е.	17^{20} - 17^{35}	У-V-1	Кочубеев А.А.			
17^{35} - 17^{50}	У-III-12	Голубев О.В.	17^{35} - 17^{50}	У-І-16	Бикбаева В.Р.	17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-V-2	Карчевская О.Г.			
17 ⁵⁰ -18 ⁰⁵	У-Ш-14	Смирнова Е.М.	17^{50} - 18^{05}	У-І-17	Фадина Н.С.	17 ⁵⁰ -18 ⁰⁵	У-V-3	Сотников А.В.			
						18 ⁰⁵ -18 ²⁰	У-V-4	Чичева Д.С.			
18 ²⁰ -18 ⁴⁰			•	•	Закрытие конференции	•	•				

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

		Понедельник, 6 октября							
1200-1500		Регистрация участников							
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ								
	Зал Б-21								
		Председатели:							
		академик РАН Максимов А.Л. (ИНХС РАН),							
15^{00} - 15^{30}	акаде	емик РАН Бухтияров В.И. (ФИЦ ИК СО РАН),							
		академик РАН Терентьев А.О. (ИОХ РАН)							
		Открытие конференции.							
		Приветственное слово Максимова А.Л. (ИНХС РАН)							
		Use of kinetic and reactor modeling for scaling-up of process							
		technologies							
15^{30} - 16^{15}	П-1	Ancheyta Juarez Jorge							
		Nacional Politechnic Institute of Mexico, Kazan Federal							
		University							
		Органические пероксиды: синтез и применение							
16^{15} - 17^{00}	П-2	Терентьев Александр Олегович							
		ИОХ им. Н.Д. Зелинского РАН							
		КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ							
		Зал Б-21							
<u>П</u> р	едсед	<u>атель:</u> академик РАН Максимов А.Л. (ИНХС РАН)							
		TX							
		Исследовательские возможности экспериментальных							
17^{00} - 17^{30}	TC 1	станций первой очереди ЦКП «СКИФ» для изучения							
1/00-1/00	К-1	каталитических систем							
		Бухтияров Валерий Иванович							
		ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН							
		Некоторые проблемы взаимодействия отраслевой и							
17^{30} - 18^{00}	К-2	академической науки							
		Верисокин Александр Евгеньевич							
		СКФУ							
		Полимеризационные поликарбонаты: утилизация СО ₂ ,							
		химический рециклинг и биоразложение							
18^{00} - 18^{30}	К-3	Черникова Елена Вячеславовна ^{1,2} , Асаченко А.Ф. ^{1,2} ,							
		Белецкая И.П. ^{1,2}							
		$^{1}M\Gamma $ У им. М.В. Ломоносова, $^{2}ИНХС$ им. А.В. Топчиева							
18 ³⁰		Придотом от други							
10		Приветственный фуршет							

		Вторник, 7 октября				
9 ³⁰ -10 ⁰⁰		Регистрация участников				
		ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
		Зал Б-21				
Пр	едседа	тель: академик РАН Максимов А.Л. (ИНХС РАН)				
	, , , , ,					
		Мультистадийный каталитический синтез				
		востребованных липофильных продуктов исходя из				
		нефтехимического и возобновляемого сырья				
10^{00} - 10^{45}	П-3	Нифантьев Илья Эдуардович, ^{1,2} , Виноградов А.А. ¹ ,				
		Виноградов А.А.1				
		1 ИНХ $\overset{\circ}{C}$ им. А.В. Топчиева РАН, 2 МГУ им. М.В.				
		Ломоносова				
		Интеграция принципов зеленой химии в процессы				
		переработки углеродсодержащего сырья: опыт ИНХС				
10^{45} - 11^{30}	П-4	PAH				
		Куликова Майя Валерьевна, Максимов А.Л.				
		ИНХС им. А.В. Топчиева РАН				
11 ³⁰ -11 ⁵⁰		Кофе-брейк				
	КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ					
		Зал Б-21				
Предо	епатеп	ь: академик РАН Бухтияров В.И. (ФИЦ ИК СО РАН)				
продо	одител	B. WRAZEMIK ITHI DYNIMPOD D.II. (TILL III CO ITHI)				
		Катализаторы и процессы гидрокрекинга вакуумных				
11 ⁵⁰ -12 ²⁰	TC A	дистиллятов: настоящее и будущее				
1130-1220	К-4	Казаков Максим Олегович				
		ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН				
		КНТ Групп: успехи импортозамещения катализаторов				
1020 1050	T0 =	нефтепереработки и актуальные проблемы				
12^{20} - 12^{50}	К-5	Семибратченко Александр Викторович				
		OOO «KHT Групп»				
		Проблемы развития процессов двойного назначения:				
1.550 1.520		для топлива и нефтехимии в России				
12^{50} - 13^{20}	К-6	Капустин Владимир Михайлович				
		РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина				
		Электрофильная активация нитросоединений —				
20		эффективный путь к практически значимым веществам				
13^{20} - 13^{50}	К-7	Аксёнов Александр Викторович				
		$\frac{AKCCHOB ASTERCANAP BURTOPOBH-1}{CK\Phi V}$				
13 ⁵⁰ -15 ⁰⁰		Перерыв				
13 -13		Περεροίδ				

Вторник, 7 октября І СЕКЦИЯ НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ химия, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ НЕФТЕХИМИИ Зал Б-21 Председатель: к.х.н. Казаков М.О. (ФИЦ ИК СО РАН) Новые разработки ИНХС РАН в алкилировании бензола и изобутана олефинами 15^{00} - 15^{30} К-8 <u>Герзелиев Ильяс Магомедович,</u> Максимов А.Л. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Подходы к формированию химических кластеров на базе цифровых инструментов инжиниринга 15^{30} - 15^{45} У-I-1 Репетов Владимир Николаевич, Корепанов С.А., Овчинников В.А. ИЭС Инжиниринг и Консалтинг Производство этилбензола в ООО «Газпром нефтехим Салават» отечественного использованием катализатора марки КТ-ГА-1 15^{45} - 16^{00} У-І-2 Алябьев А.С., Павлов М.Л., Басимова Р.А., Юлдашева Елена Михайловна, Муллабаев И.М. ООО «Газпром нефтехим Салават», Научно-технический центр Совместный синтез алкилфенолов и алифатических кетонов 16^{00} - 16^{15} У-І-3 Фролов Александр Сергеевич, Курганова Е.А., Кошель Г.Н. ЯГТУ Актуальные проекты производства и применения присадок к моторным топливам 16^{15} - 16^{30} У-І-4 Ершов Михаил Александрович, Капустин В.М.,

Савеленко В.Д.

 16^{30} - 16^{50}

РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

Кофе-брейк

Вторник, 7 октября II СЕКЦИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ СЫРЬЕ

Аудитория А-34

Председатель: д.х.н. Яковлев В.А. (ФИЦ ИК СО РАН)

	председ	атель: д.х.н. Яковлев В.А. (ФИЦ ИК СОРАН)
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	К-9	Переработка свалочного газа в жидкие экологичные топлива Мордкович Владимир Зальманович ¹ , Ермолаев И.С. ² , Синева Л.В. ¹ ¹ НИЦ «Курчатовский институт» – ТИСНУМ, ² ООО ИНФРА
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	У-І-1	Использование медьсодержащих катализаторов в реакции восстановительной этерификации фурфурола Бухтиярова Галина Александровна , Утьева С.О., Данилова И.Г., Яшник С.А., Пахарукова В.П., Герасимов Е.Ю., Бухтиярова М.В., Нуждин А.Л. ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	У-І-2	Каталитический пиролиз скорлупы ореха макадамия в присутствии оксидов Fe, Co, Ni Соколовский Павел Викторович, Власова Е.А., Медведев А. А., Грейш А.А. ИОХ им. Н.Д. Зелинского РАН
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	У-І-3	Роль развитой системы транспортных пор в получении твердых парафинов синтезом Фишера—Тропша Синева Лилия Вадимовна, Асалиева Е.Ю., Грязнов К.О., Галкин А.С., Урванов С.А., Мордкович В.З. НИЦ Курчатовский институт — ТИСНУМ
16 ¹⁵ -16 ³⁰	У-І-4	Синтез оксиметиленовых эфиров с различными концевыми группами Черепанова Анна Дмитриевна, Дементьев К.И., Лядов А.С., Храпов А.Г., Максимов А.Л. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева РАН</i>
16 ³⁰ -16 ⁵⁰		Кофе-брейк

Вторник, 7 октября МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ Аудитория А-21 Председатель: к.х.н. Иванцов М.И. (ИНХС РАН) Получение водорода разложением метана присутствии композитных Ni-содержащих катализаторов 15^{00} - 15^{15} У-М-1 Сотникова Анастасия Евгеньевна, Любавина В.В., Иванцов М.И. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Получение ценных продуктов при термическом крекинге смеси пластиковых отходов 15^{15} - 15^{30} У-М-2 Фролова Ульяна Александровна, Свириденко Н.Н. ИХН СО РАН Селективный синтез длинноцепочечных углеводородов C_{19+} на $Co-Al_2O_3/SiO_2$ катализаторах: влияние способов восстановления кобальта 15^{30} - 15^{45} У-М-3 Чемес Анастасия Александровна, Загородских М.С., Яковенко Р.Е. ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова Получение и оценка свойств образцов дизельного топлива, содержащих эфиры жирных кислот таллового 15^{45} - 16^{00} У-М-4 масла Степанов Елисей Дмитриевич, Буров Е.А. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина Изучение влияния гетероатомов различных на гидроочистку термолизного масла **Крестьянинова Валерия Сергеевна**^{1,2}, Сайко А.В.^{1,2}, Богомолова Т.С. 1, Надеина К.А. 1, Климов О.В. 1, Носков 16^{00} - 16^{15} У-М-5 $A.C.^{1}$ ¹ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН, ²НИОХ им. Н.Н. Ворожцова СО РАН Аэробное жидкофазное окисление пара-трет-бутилвтор-бутилбензола и пара-трет-бутилциклогексил- 16^{15} - 16^{30} У-М-6 бензола, катализируемое *N*-гидроксифталимидом **Баёв Егор Игоревич,** Курганова Е.А., Калачев И.С. ЯГТУ 16^{30} - 16^{50} Кофе-брейк

Вторник, 7 октября

ІІІ СЕКЦИЯ

ГАЗОХИМИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ПОЛУЧЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДОРОДА

Зал Б-21

Председатель: д.х.н. Куликова М.В. (ИНХС РАН)

Председатель: д.х.н. Куликова М.В. (ИНХС РАН)		
16 ⁵⁰ -17 ²⁰	К-10	Разработка гомогенного карбоксилирование фенолятов по реакции Кольбе-Шмитта Кузнецов Николай Юрьевич, Мерзляков Д.А., Алексеев М.С., Максимов А.Л., Белецкая И.П. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева РАН</i>
17 ²⁰ -17 ³⁵	У-III-1	Трансформация диоксида углерода в производные формальдегида с использованием биметаллических катализаторов Курагин А.А., Цветков Д.Ю., Маркова М.Е., Бахвалова Е.С., Сидоров А.И., Лакина Н.В., Сульман М.Г., Степачёва А.А., Долуда Валентин Юрьевич ТвГТУ
17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-III-2	Формирование каталитически активных материалов для процессов зеленой химии Иванцов Михаил Иванович , Куликова М.В. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева РАН</i>
17 ⁵⁰ -18 ⁰⁵	У-III-3	Одностадийное превращение диоксида углерода в углеводороды и органические соединения с различными функциональными группами <u>Дементьева Оксана Сергеевна</u> ¹ , Титова А.Л. ² ¹ ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, Москва, ² РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
18 ⁰⁵ -18 ²⁰	У-III-4	Влияние способа введения Ni на каталитические свойства Ni/(CeO ₂ -SnO ₂) в углекислотной конверсии метана Локтева Екатерина Сергеевна, Каплин И.Ю., Зорина А.А., Маслаков К.И., Исайкина О.Я., Голубина Е.В. МГУ им. М.В. Ломоносова
18 ²⁰ -18 ³⁵	У-III-5	Кинетические особенности наноразмерных суспендированных Fe-содержащих катализаторов синтеза Фишера—Тропша Кузьмин Алексей Евгеньевич, Морозова Я.В., Свидерский С.А., Куликова М.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН

ı			T7
			Утилизация сероводорода и низкомолекулярных
			тиолов в пирокатехин-тиоэфиры и сульфоксиды
	18^{35} - 18^{50}	У-III-6	Бурмистрова Дарья Александровна ¹ , Тишков
			А.А. ¹ , Берберова Н.Т. ¹ , Смолянинов И.В. ^{1,2}
			1 АГТУ, 2 ЙОНХ им. Н.С. Курнакова РАН

Вторник, 7 октября IV СЕКЦИЯ НЕФТЕЙ ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ, **ВЫСОКОВЯЗКИХ** И ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ Аудитория А-34 Председатель: д.х.н. Якубов М.Р. (ИОФХ КазНЦ РАН) Исследования внутрипластового горения ДЛЯ увеличения нефтеотдачи внутрипластовой И генерации водорода при разработке месторождений 16^{50} - 17^{20} К-11 тяжелой нефти Варфоломеев Михаил Алексеевич, Халилов А.Р., Садиков К.Г., Емельянов Д.А., Минханов И.Ф. КФУ Enhancement of heavy oil in-situ combustion using sustainable iron bio-ligated catalysts: a comparative 17^{20} - 17^{35} У-IV-1 kinetic and thermodynamic study **Khelkhal Mohammed Amin,** Eskin A.A., Vakhin A.V. КФУ Закономерности изменения состава и коллоидной стабильности гудрона по реакции Фриделя-Крафтса в присутствии фталевого ангидрида $17^{35} - 17^{50}$ У-IV-2 Корнеев Дмитрий Сергеевич, Осницкий Е.М., Белоус Д.Е., Клименко Л.С. ЮГУ Гидропревращение компонентов тяжелых нефтяных фракций в составе модельного сырья в условиях реакции водяного газа с использованием дисперсных Ni-Mo сульфидных катализаторов 17^{50} - 18^{05} **У-IV-3 Вутолкина Анна Викторовна**¹, Мустакимова Е.А.¹, Караханов Э.А.¹, Максимов А.Л.² ${}^{1}M\Gamma Y$ им. М.В. Ломоносова. $^{2}ИНХС$ им. А.В. Топчиева РАН Kinetic modeling and analysis of aquathermolysis of heavy crude oil Tirado Alexis Cota^{1,2}, Félix G.^{1,2}, Varfolomeev A.M.¹ 18^{05} - 18^{20} У-IV-4 and Ancheyta J.^{1,3} ¹ΚΦV, ²Tecnológico Nacional de México/IT de Los Mochis, ³E.S.I.Q.I.E, Instituto Politécnico Nacional Использование фосфидных катализаторов в реакциях гидрооблагораживания двухкомпонентных систем 18^{20} - 18^{35} У-IV-5 Джабаров Эдуард Геннадьевич, Петрухина Н.Н.

ИНХС им. А.В. Топчиева РАН

ı			T.,
			Закономерности изменения состава дистиллятных
	18 ³⁵ -18 ⁵⁰	У-IV-6	фракций продуктов крекинга высокосернистых нефтяных остатков
			<u>Гончаров Алексей Викторович</u> , Кривцов Е.Б.
			ИХН СО РАН

Вторник, 7 октября МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ Аудитория А-21 Председатель: д.т.н. Ершов М.А. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина Получение бионефти терморастворением биогулей, синтезированных гидротермальной карбонизацией целлюлозы 16^{50} - 17^{05} У-М-7 Манжиков Марк Александрович, Иванцов М.И., Крылова А.Ю., Куликова М.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Синтез полинорборненов с триэтиленгликолевыми фрагментами для мембранного газоразделения Садыкова Диана Амировна^{1,2}, Алентьев Д.А.^{1,2}, 17^{05} - 17^{20} У-М-8 $M.B.^{1}$. Никифоров Р.Ю.¹, Бермешев Алентьев А.Ю^{1,2} 1 ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, 2 НИУ ВШЭ Ru-содержащие катализаторы на основе микромезопористых цеолитов структорного типа MFI ДЛЯ гидродеоксигенации компонентов 17^{20} - 17^{35} У-М-9 бионефти Климовский Владимир Алексеевич, Засыпалов Г.О., Николаенко О.А., Глотов А.П., Винокуров В.А. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина Гидрирование модельной смеси, содержащей соединения бионефти лигноцеллюлозной катализаторах на основе пористых ароматических $17^{35} - 17^{50}$ У-М-10 каркасов Дубиняк Андрей Максимович, Егазарьянц С.В. МГУ им. М.В. Ломоносова SAPO-31 Синтез иерархического основе галлуазита его применение И гидроизодепарафинизации дизельной фракции 17^{50} - 18^{05} У-М-11 Зацепина Любовь Дмитриевна, Рубцова М.И., Николаенко О.А., Глотов А.П., Винокуров В.А. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина Перспективные технологии очистки попутного нефтяного газа сероводородсодержащих OT компонентов 18^{05} - 18^{20} У-М-12 <u>Лымарь Даниил Алексеевич,</u> Капустин В.М., Панин М.И. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

		Влияние природы носителя на свойства железно-
		кобальтовых катализаторов в синтезе Кёльбеля-
18 ²⁰ -18 ³⁵	У-М-12	Энгельгардта
10 -10	y -1VI-12	Грабчак Алена Андреевна, Свидерский С.А.,
		Куликова М.В.
		ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
		Исследование депрессорных свойств
		гидрированных сополимеров циклооктена и
	У-М-12	ацетоксициклооктена, полученных по схеме
18 ³⁵ -18 ⁵⁰		метатезисной сополимеризации
		Степанянц Всеволод Романович ¹ , Моронцев А.А. ¹ ,
		Бермешев М.В. ^{1,2}
		1 ИНХС им. А.В. Топчиева РАН,
		² ИСПМ им. Н.С. Ениколопова РАН

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ
С-II-1 Распределение продуктов превращения метанола и диметилового эфира в низшие олефины в различных реакционных средах Колесникова Екатерина Евгеньевна, Батова Т.И., Арапова О.В., Колесниченко Н.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Конденсация циклогексанона и 2-метилфурана и гидрирование продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
С-II-1 Распределение продуктов превращения метанола и диметилового эфира в низшие олефины в различных реакционных средах Колесникова Екатерина Евгеньевна, Батова Т.И., Арапова О.В., Колесниченко Н.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Конденсация циклогексанона и 2-метилфурана и гидрирование продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян III. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
С-II-1 диметилового эфира в низшие олефины в различных реакционных средах Колесникова Екатерина Евгеньевна, Батова Т.И., Арапова О.В., Колесниченко Н.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Конденсация циклогексанона и 2-метилфурана и гидрирование продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
С-II-1 реакционных средах Колесникова Екатерина Евгеньевна, Батова Т.И., Арапова О.В., Колесниченко Н.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Конденсация циклогексанона и 2-метилфурана и гидрирование продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
Колесникова Екатерина Евгеньевна, Батова Т.И., Арапова О.В., Колесниченко Н.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Конденсация циклогексанона и 2-метилфурана и гидрирование продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
Колесникова Екатерина Евгеньевна, Батова Т.И., Арапова О.В., Колесниченко Н.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Конденсация циклогексанона и 2-метилфурана и гидрирование продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Конденсация циклогексанона и 2-метилфурана и гидрирование продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
Конденсация циклогексанона и 2-метилфурана и гидрирование продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
 С-II-2 продуктов конденсации на катализаторах на основе пористых ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
 C-II-2 ароматических каркасов Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
Куликов Леонид Андреевич, Лян Ш. МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
МГУ им. М.В. Ломоносова Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
Углекислотная конверсия этанола и изобутанола: новые катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
катализаторы на основе гидроксосолей магния, алюминия, никеля и кобальта
С-ІІ-3 никеля и кобальта
Чибрикова Л.АЛоктев Алексей Сергеевич. Лелов А.Г.
ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
Конверсия рапсового масла, катализируемая наноразмерным
цеолитом ZSM-5
С-II-4 Вагапова М.Н. ^{1,2} , <u>Локтев Алексей Сергеевич</u> ^{1,2} , Дедов А.Г. ^{1,2}
1 ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, 2 РГУ нефти и газа (НИУ) им.
И.М. Губкина
Синтез низших олефинов из диметилового эфира в присутствии Rh-Mg/HZSM-5: роль Rh как модификатора
С-II-5 Обухова Татьяна Константиновна, Батова Т.И.,
Колесниченко Н.В.
ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
Получение олефинов каталитической конверсией <i>н</i> -бутанола
С-II-6 Пономарева Софья Дмитриевна, Егорова Е.В.
«МИРЭА — РТУ», ИТХТ им. М.В. Ломоносова, Москва
Стабилизация продуктов гидрокрекинга и SAF компонентов
авиационных и ракетных топлив, полученных при переработке
С-ІІ-7 таллового масла
Порсин Александр Андреевич, Томин В.П., Максимов А.Л.
ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
Алкилирование продуктов переработки лигнинсодержащего
сырья в присутствии пористых алюмосиликатов и
С-II-8 мезопористого ZrO_2 , модифицированного SiO_2 И $(SO_4)^{2-}$
Ролдугина Екатерина Алексеевна
МГУ им. М.В. Ломоносова

	Получение нафтенового носителя водорода из смоляных
	кислот канифоли
C-II-9	<u>Султанова Мадина Утимуратовна,</u> Самойлов В.О.,
	Мордовин Н.А., Борисов Р.С., Максимов А.Л.
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
	Каталитическая конверсия н-бутилового и изобутилового
	спирта с получением кислородсодержащих соединений
C-II-10	Федорова Александра Антоновна^{1,2} , Егорова Е.В. ^{1,2}
	$1 \frac{1}{4}$ «МИРЭА — РТУ», ИТХТ им. М.В. Ломоносова, 2000 «ЗН
	HTЦ»

	Вторник, 7 октября				
18 ⁵⁰ -19 ²⁰	СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ				
	ІІІ СЕКЦИЯ				
ГАЗОХИМИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА,					
	ПОЛУЧЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДОРОДА				
	Снижение температуры самовоспламенения метана в				
C-III-1	статическом электрическом поле				
	Арутюнов Артем Владимирович ^{1,2,3} , Трошин К.Я. ¹ , Захаров				
C-111-1	А.А. ¹ , Беляев А.А. ¹ , Максимова Д.В. ² , Арутюнов В.С. ^{1,2}				
	1 ФИЦ ХФ им. Н.Н. Семенова РАН, 2 РГУ нефти и газа (НИУ)				
	им. И.М. Губкина, ³ Shenzhen MSU-BIT University				
	Роль пространственного расположения одноатомных родиевых				
~ 4	центров в цеолите типа MFI в окислительном				
C-III-2	карбонилировании метана в уксусную кислоту				
	Батова Татьяна Игоревна , Обухова Т.К., Колесниченко Н.В.				
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН				
	Влияние природы сырья и температуры синтеза на				
	сорбционные свойства активированных гидроуглей для улавливания CO ₂				
C-III-3	Грабчак Алена Андреевна ¹ , Жаркова С.А. ² , Грушевенко Е.А. ¹ ,				
	Куликова М.В. ¹ , Баженов С.Д. ¹				
	¹ ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, ² "МИРЭА - РТУ"				
	Математическое моделирование одностадийного процесса				
	получения жидких углеводородов из углекислого газа				
C-III-4	Закиров Клим Евгеньевич, Старожицкая А.В., Магомедова				
	М.В., Дементьева О.С.				
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН				
	Низкотемпературное гидрирование СО ₂ в присутствии				
C III 5	родиевых комплексов				
C-III-5	Колесниченко Наталия Васильевна, Ежова Н.Н., Максимов				
	А.Л. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН				
	Синтез и исследование К-промотированных				
	перовскитоподобных GFC катализаторов для реакций с				
	участием оксидов углерода				
	<u>Лазаренко Алиса Сергеевна,</u> Крючкова Т.А., Шешко Т.Ф.,				
C-III-6	Чередниченко А.Г.				
0 222 0	РУДН им. Патриса Лумумбы				

	Получение водорода каталитическим разложением метана в
	присутствии катализаторов на основе биоуглей
C-III-7	<u>Любавина Валерия Вячеславовна</u> , Сотникова А.Е., Иванцов
	М.И.
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
	Гидрирование CO ₂ в растворах абсорбентов с использованием
	катализаторов на основе пористых ароматических каркасов
C-III-8	Макеева Дарья Андреевна^{1,2}, Куликов Л.А. ¹ , Максимов
	А.Л. ^{1,2} , Караханов Э.А. ¹
	1 МГУ им. $M.В.$ Ломоносова, 2 ИНХС им. $A.В.$ Топчиева РАН
	Исследование адсорбции метана на активированных углях
C-III-9	Максимчук Максим Эдуардович ^{1,2} , Кнерельман Е.И. ¹ , Фокин
C-111-9	И.Г. ¹ , Седов И.В. ¹
	1 ФИЦ ПХФ и МХ РАН, 2 МГУ им. М.В. Ломоносова
	Низкотемпературная окислительная конверсия метана в С2-
	углеводороды в присутствии одноатомного родиевого
C-III-10	катализатора
C-111-10	Панин Александр Алексеевич , Обухова Т.К., Колесниченко
	H.B.
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
	Плазменный пиролиз метана для получения ацетилена с
	использованием электродугового плазмотрона мегаваттной
	мощности
C-III-11	Кошлаков В.В. ¹ , Ребров Сергей Григорьевич¹, Голиков А.Н. ¹ ,
	Рябченко П.В. ² , Лощев А.Е. ² , Чумаченко М.А. ²
	^{1}AO ГНЦ «Центр Келдыша», ^{2}OOO «Иркутская нефтяная
	компания»
	Исследование газофазного пиролиза этана в присутствии СО2
C-III-12	Семенцова Лариса Анатольевна, Дорофеева Т.А., Чижов
0 111 12	П.Е., Л. П. Диденко, Фокин И.Г., Седов И.В.
	ФИЦ ПХФ и МХ РАН
	Одностадийное гидрирование СО ₂ с регулированием состава
G 111 12	жидких углеводородов
C-III-13	<u>Снатенкова Юлия Михайловна</u> , Матиева З.М.,
	Колесниченко Н.В., Дементьев К.И.
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН
	Каталитическая углекислотная конверсия растительной
	биомассы для получения монооксида углерода
C-III-14	Бельдова Д.А. ^{1,2} , Медведев А.А. ^{1,2} , Соколовский Павел
	Викторович ¹ , Кустов А. $\Pi^{1,2}$
	$^{1}ИОХ$ им. Н.Д. Зелинского РАН, $^{2}МГУ$ им. М.В. Ломоносова

Исследование кислотности катализаторов синтеза Фишера-
Тропша на базе алюмосиликатов
<u>Соломоник Игорь Григорьевич</u> , Мордкович В.3
НИЦ «Курчатовский институт» — ТИСНУМ
Вовлечение диоксида углерода в переработку глицерина с
целью получения синтез-газа
Сыхраннова Мария Владимировна, Фионов Ю.А.,
Хайбуллин С.В., Жукова А.И.
РУДН им. Патриса Лумумбы
Зависимость физико-химических свойств углеродного
наноматериала от технологических параметров
каталитического разложения метана
Чудакова Мария Владимировна , Андреев Д.С., Коровченко
Π .A.
Центр промышленных инноваций «Газпром нефти»
Гидрирование СО ₂ в легкие олефины в присутствии
перовскитоподобных сложных оксидов
Никонов Р.А., Бородина Е.М., Ахмина П.В., Скворцова Л.Г.,
Крючкова Т.А., Шешко Татьяна Федоровна, Чередниченко
Α.Γ.
РУДН им. Патриса Лумумбы
Одностадийное получение низших олефинов из СО и Н2 на
оксидно-цеолитных катализаторах
Яшина Ольга Владимировна, Колесникова Е.Е.,
Колесниченко Н.В.
ИНХС им. А.В. Топчиева РАН

		Среда, 8 октября	
9 ³⁰ -10 ⁰⁰		Регистрация участников	
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
	Зал Б-21		
<u>П</u> т	Председатель: академик РАН Максимов А.Л. (ИНХС РАН)		
10^{00} - 10^{45}	П-5	Математическое моделирование каталитических	
		реакторов нефтепереработки и нефтехимии	
		Носков Александр Степанович	
		ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН	
10^{45} - 11^{30}	П-6	Новые каталитические системы реакций конденсации и	
		изомеризации монотерпеновых соединений	
		Агабеков Владимир Енокович , Сидоренко А.Ю.	
20 50		ИХНМ НАН Беларуси	
11^{30} - 11^{50}		Кофе-брейк	
		КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ	
		Зал Б-21	
	(DE	Председатель: д.т.н. Капустин В.М.	
1 1 50 1 0 20	(PI	У нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	
11^{50} - 12^{20}	K-12	Современные тенденции в разработке катализаторов	
		полимеризации олефинов	
		Мацько Михаил Александрович	
12^{20} - 12^{50}	К-13	ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН	
1212-	K-13	Селективное электровосстановление углекислого газа	
		на высокодисперсных электроосажденных катализаторах на основе сплавов меди, цинка и олова	
		Никитина Виктория Андреевна, Пугач М.А.,	
		Файзуллин Р.З	
		Центр энергетических технологий, Сколтех	
12^{50} - 13^{20}	К-14	Разработка, первая промышленная реализация и	
12 10	10.1	дальнейшее совершенствование отечественного	
		катализатора вакуумного дегидрирования бутана	
		Климов Олег Владимирович, Ватутина Ю.В.	
		ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН	
13 ²⁰ -13 ⁵⁰	К-15	Совместная переработка углеродсодержащих отходов:	
		Синергический подход к решению проблемы	
		утилизации отходов и созданию ценных вторичных	
		ресурсов	
		<u>Кадиев Хусаин Магамедович</u>	
		ИНХС им. А.В. Топчиева РАН	
13 ⁵⁰ -15 ⁰⁰		Перерыв	
15^{00} - 18^{30}		Экскурсия в Ессентуки	
18 ³⁰		Торжественный банкет (Ресторан «Парк Родник»)	

		Четверг, 9 октября		
9^{30} - 10^{00}		Регистрация участников		
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			
		Зал Б-21		
	Председатель: д.х.н. Волков А.В. (ИНХС РАН)			
10^{00} - 10^{45}	П-7	Переработка бионефти в компоненты топлив: основы,		
		проблемы, перспективы		
		Караханов Эдуард Аветисович, Куликов Л.А.		
17. 20		МГУ им. М.В. Ломоносова		
10^{45} - 11^{30}	П-8	Фенольные антиоксиданты — синтез и применение		
		Кучин Александр Васильевич ^{1,2} , Чукичева И.Ю. ² ,		
		Лядов А.С.1		
		1 ИНХС им. А.В. Топчиева РАН,		
20 50		2 Институт химии Φ ИЦ Коми НЦ Ур O РАН		
11^{30} - 11^{50}		Кофе-брейк		
		КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ		
		Зал Б-21		
	Пре	дседатель: к.х.н. Куликов А.Б. (ИНХС РАН)		
11 ⁵⁰ -12 ²⁰	К-16	Одноатомные" катализаторы Pd-M (M = Cu, Ag, Au)		
		селективного гидрирования ацетилена в пиролизном		
		этилене: от "хвостового" гидрирования к		
		"фронтальному»		
		Стахеев Александр Юрьевич		
		ИОХ им. Н.Д. Зелинского РАН		
12^{20} - 12^{50}	К-17	Специфика выбора новых для рынка РФ марок		
		катализаторов аммиачной цепочки		
		Ковлешенко Александр Владимирович		
		ООО «Протех Лаб»		
12^{50} - 13^{20}	К-18	Баромембранное разделение вязких углеводородных		
		сред		
		Волков Алексей Владимирович, Юшкин А.А.,		
		Маркелов А.В., Небесская А.П., Балынин А.В., Лядов		
		А.С., Грушевенко Е.А., Волков В.В.		
60 21		ИНХС им. А.В. Топчиева РАН		
13^{20} - 15^{00}		Перерыв		
	<u> </u>			

Четверг, 9 октября І СЕКЦИЯ НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ химия, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ НЕФТЕХИМИИ Зал Б-21 Председатель: д.х.н. Локтев А.С. (ИНХС РАН) Опыт разработки молибденсодержащих катализаторов взаимных превращений легких алкенов 15^{00} - 15^{30} К-19 Карпова Татьяна Равильевна, Лавренов Моисеенко М.А., Арбузов А.Б., Гуляева Т.И. ЦНХТ ИК СО РАН Гранулированные иерархические цеолиты различного структурного типа в ароматизации изофорона 15^{30} - 15^{45} У-І-5 Григорьева Нелля Геннадьевна, Кирсанов В.Ю., Бубеннов С.В., Кутепов Б.И. ИНК УФИЦ РАН Катализаторы на основе природных и синтетических структурированных алюмосиликатов ДЛЯ гидроизомеризации/селективного гидрокрекинга H- 15^{45} - 16^{00} У-І-6 гексадекана Глотов Александр Павлович, Засыпалов Γ.Ο., Абрамов Е.С., Рубцова М.И., Пимерзин А.А. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина Применение кинетического контроля кристаллизации цеолита эффективности MFI ДЛЯ повышения катализатора нефтехимических процессов 16^{00} - 16^{15} **Павлов Владимир Сергеевич^{1,2},** Брутер Д.В.^{1,2}, Попов У-І-7 А.Г.¹, Ефимов А.В.¹, Жолобенко В.Л.¹, Иванова И.И.^{1,2} ¹МГУ им. М.В. Ломоносова, ²ИНХС им. А.В. Топчиева PAHНовые Rh/N катализаторы нанесенные ДЛЯ гидроформилирования восстановительного

Кофе-брейк

Ненашева Мария Владимировна, Ван Ханлинь,

непредельных соединений

МГУ им. М.В. Ломоносова

Горбунов Д.Н.

 16^{15} - 16^{30}

 16^{30} - 16^{50}

У-І-8

Четверг, 9 октября IV СЕКЦИЯ НЕФТЕЙ ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ, **ВЫСОКОВЯЗКИХ** И ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ Аудитория А-34 Председатели: к.х.н. Дементьев К.И. (ИНХС РАН) Состав остаточного продукта комбинированного термо- и гидрокрекинга гудрона в суспензионной фазе 16^{50} - 17^{20} К-20 **Якубов Махмут Ренатович¹,** Идрисов $M.P.^2$. Храмов А.А.², Сафин Д.Х.³ ¹ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН, ^{2}AO « $TAU\Phi$ -HK», ^{3}AO « $TAU\Phi$ », Полисилоксановые мембраны ИЗ продуктов переработки полиолефинов ДЛЯ деазотизации природного газа 17^{20} - 17^{35} **У-IV-7** Грушевенко Евгения Александровна, Атласов В.Р., Голубев Г.С. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Термический крекинг гудрона В присутствии регенерированного катализатора гидроочистки и доноров водорода $17^{35} - 17^{50}$ У-IV-8 Докучаев Игорь Станиславович, Шарипова Э.Т., Ажищева О.С., Максимов Н.М., Тыщенко В.А. СамГТУ Kinetics on the heavy oil upgrading under supercritical water Jose Gulliermo Felix Lugo^{1,2}, Djimasbe R.¹, Tirado 17^{50} - 18^{05} A.^{1,2}, Varfolomeev M.A.¹, Ancheyta J.^{1,3} У-IV-9 $^{1}K\Phi V$, $^{2}Tecnologico$ Nacional de Mexico/IT de Los Mochis, ³Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas, Instituto Politecnico Nacional тяжелой Акватермолиз нефти присутствии катализатора на основе соединений никеля $18^{05} - 18^{20}$ У-IV-10 Уразов Хошим Хошимович, Свириденко Н.Н., Свириденко Ю.А.

Кофе-брейк

ИХН СО РАН

 16^{30} - 16^{50}

	Четверг, 9 октября
15 ⁰⁰ -16 ³⁰	КРУГЛЫЙ СТОЛ на тему «НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ» Большой конференц-зал Председатель: академик РАН Максимов А.Л. (ИНХС РАН)
16^{30} - 16^{50}	Кофе-брейк

Четверг, 9 октября І СЕКЦИЯ НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА, ПРОМЫШЛЕННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ химия, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ НЕФТЕХИМИИ Зал Б-21 Председатель: к.х.н. Глотов А.П. (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина) Перспективы применения *N*-гидроксифталимидных катализаторов в переработке нефтехимического сырья 16^{50} - 17^{20} К-21 Курганова Екатерина Анатольевна, Фролов А.С., Кошель Г.Н., Смурова А.А., Баёв Е.И. ЯГТУ Хроматографическое определение группового компонентного состава углеводородов нефтяных У-І-9 17^{20} - 17^{35} фракций и продуктов их переработки Егазарьянц Сергей Владимирович МГУ им. М.В. Ломоносова Опыт реализации наукоёмких технологических проектов в современных условиях $17^{35} - 17^{50}$ У-І-10 Пикалов Илья Сергеевич ООО «Нижегороднефтегазпроект» Хроматографический и кислотно-экстракционный способы получения чистых нефтяных порфиринов У-І-11 $17^{50} - 18^{05}$ Миронов Николай Александрович, Милордов Д.В., Тазеев Д.И., Якубов М.Р. ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН Восстановительная регенерация цеолитного катализатора алкилирования избутана бутиленами в PtLaHY-форме У-І-12 18^{05} - 18^{20} Темникова Вера Александровна, Герзелиев И.М., Максимов А.Л. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Карбонилирование, гидроформилирование родственные реакции для получения промышленно значимых мономеров и ценных дифункциональных У-І-13 18^{20} - 18^{35} соединений Ненашева М.В., <u>Горбунов Дмитрий Николаевич</u> МГУ им. М.В. Ломоносова

			Гидрированные	метатезисные	сополимеры
			циклооктена и эпок	сициклооктена: син	тез, структура,
			свойства		
18^{35}	$5-18^{50}$	У-І-14	Моронцев Алексан	ндр Алексеевич ¹ , 1	Романов А.Н. ² ,
			Степанянц В.А.1,	Шандрюк Γ .А. ¹ ,	Гопчий М.А. ¹ ,
			Асаченко А.Ф. ¹ , Бер	мешев М.В. ¹	
			1 ИНХС им. А.В. Топ	чиева РАН, ² МИРЭА	A - PTY

Четверг, 9 октября

ІІ СЕКЦИЯ

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ СЫРЬЕ

Аудитория А-34

Председатель: д.х.н. Локтева Е.С. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

inpedeedurems. A.v.m. Frontessa E.C. (Mil 7 mm. Mi.B. Fromonocosa)				
16 ⁵⁰ -17 ²⁰	К-22	Синтез и свойства пористых углеродных подложек на основе биоуглей из древесины и коры Кузнецов Борис Николаевич^{1,2}, Микова Н.М. ¹ , Агеев Я.И. ¹ , Иванов И.П. ¹ , Жижаев А.М. ¹		
17 ²⁰ -17 ³⁵	У-II-5	Получение синтетического керосина из возобновляемого сырья Яковенко Роман Евгеньевич¹, Аглиуллин М.Р. ² , Чемес А.А. ¹ , Антонов Д.В. ³ , Стрижак П.А. ³ ¹ ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, ² ИНК УФИЦ РАН, ³ НИУ ТПУ		
17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-ІІ-6	Каталитические материалы на основе гидроталькитоподобных гидроксидов Al, Mg, Ni: влияние содержания никеля на текстуру и результаты углекислотной конверсии метана в синтез-газ Дедов А.Г. ^{1,2} , Локтев Алексей Сергеевич ^{1,2} , Садовников А.А. ¹ , Ермаков Е.В. ¹ <i>ИНХС им. А.В. Топчиева РАН</i> , ² <i>РГУ нефти и газа</i> (НИУ) им. И.М. Губкина		
17 ⁵⁰ -18 ⁰⁵	У-ІІ-7	Каталитический синтез соединений с 3-оксабицикло- [3.3.1]нонановой структурой в присутствии функционализированных галлуазитовых нанотрубок Сидоренко Александр Юрьевич ¹ , Ильина И.В. ² , Ли-Жуланов Н.С. ² , Патрушева О.С. ² , Волчо К.П. ² , Салахутдинов Н.Ф. ² , Агабеков В.Е. ¹ <i>ИХНМ НАНБ</i> , 2 НИОХ им. Н.Н. Ворожцова СО РАН		
18 ⁰⁵ -18 ²⁰	У-II-8	Влияние аминирования на термическую стабильность бионефти Кузнецов Петр Сергеевич, Калинина Н.А., Савельева Д.С., Дементьев К.И. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН		
18 ²⁰ -18 ³⁵	У-II-9	Получение компонентов реактивного топлива одностадийным гидрированием CO_2 Матиева Зарета Муратовна, Снатенкова Ю.М., Колесниченко Н.В., Дементьев К.И. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева РАН</i>		

		Синтез и олигомеризация низших олефинов на
		цеолитах и алюминированных силикатах
18^{35} - 18^{50}	У-II-10	Магомедова Мария Владимировна, Галанова Е.Г.,
		Давыдов И.А., Остроумова В.А., Максимов А.Л.
		ИНХС им. А.В. Топчиева РАН

Четверг, 9 октября МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ Аудитория А-21 Председатель: к.х.н. Дементьев К.И. (ИНХС РАН) Кристаллизация SAPO-11 в парах воды: экологичный эффективный способ создания катализаторов гидроизомеризации н-алканов 16^{50} - 17^{05} У-М-15 **Куликова Полина Сергеевна**¹, Воробкало В.А.¹, Иванова И.И.^{1,2} $^{1}M\Gamma V$ им. М.В. Ломоносова, $^{2}ИНХС$ им. А.В. Топчиева PAHЭкологически чистое реактивное топливо на основе компонентов, синтетических полученных ПО 17^{05} - 17^{20} У-М-16 технологии Фишера-Тропша Лисечко Олеся Алексеевна, Иванова Л.В. РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина Термофотокаталитическая конверсия CO_2 метиловый спирт 17^{20} - 17^{35} У-М-17 **Лобанов Павел Дмитриевич,** Максимов А.Л. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Влияние парциального давления СО и показатели синтеза Фишера-Тропша в присутствии нанодисперсного Fe-содержащего катализатора 17³⁵-17⁵⁰ | У-М-18 Борисов Антон Витальевич, Морозова Я.В., Куликова М.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Одностадийный синтез производных норборнена, содержащих два кремнийорганических заместителя 17^{50} - 18^{05} У-М-19 **Лежнин Петр Павлович¹,** Бермешев М.В.^{1,2} ¹ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, ²ИСПМ им. Н.С. Ениколопова РАН Гидрирование диоксида углерода на металлуглеродных железо-кобальтовых железных И катализаторах **Близнецов Иван Викторович**, Иванцов М.И. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН 18^{05} - 18^{20} У-М-20

		Нанесенные хелатные комплексы железа на модифицированном аминоспиртами носителе PAF-30
		для аэробного окисления серосодержащих
18 ²⁰ -18 ³⁵	У-М-21	соединений
		Есева Е.А., <u>Лукашов Максим Олегович</u> , Акопян
		A.B.
		МГУ им. М.В. Ломоносова
		Гидропереработка низкомолекулярной лигниновой
	У-М-22	фракции бионефти с использованием in situ
18 ³⁵ -18 ⁵⁰		синтезированного оксида молибдена
18**-18**		Мухтарова Мариям, Голубева М.А., Борисов Р.С.,
		Максимов А.Л.
		ИНХС им. А.В. Топчиева РАН

	Четверг, 9 октября			
18 ⁵⁰ -19 ²⁰	СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ			
	І СЕКЦИЯ			
НЕФТЕХ	кимия и нефтепереработка, промышленная			
ОРГАНИ	ГЧЕСКАЯ ХИМИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ			
НЕФТЕХ	ХИМИИ			
	Подбор эффективных адсорбентов для процесса осушки			
	сжиженных продуктов пиролиза			
CII	Алябьев А.С., Басимова Р.А., Павлов М.Л., Аскарова Альбина			
C-I-1	Вильсуровна, Евдокимов Е.Л.			
	OOO «Газпром нефтехим Салават», Научно-технический			
	центр			
	Селективный синтез легких олефинов из углеводородов			
C-I-2	дизельной фракции			
C-1-2	Атласов Валентин Русланович, Дементьев К.И.			
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН			
	Применение новых полисилоксановых мембран для			
	первапорационного разделения водно-фенольной смеси			
C-I-3	Баженов Степан Дмитриевич ¹ , Рохманка Т.Н. ¹ , Пак Д.Л. ¹ ,			
	Грушевенко Е.А. ¹ , Борисов И.Л. ^{1,2}			
	1 ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, 2 ФИЦ КазНЦ РАН			
	Получение кристаллических титаносиликатов TS-1 из			
C-I-4	аморфных прекурсоров			
C-1-4	Бикбаева Вера Рафаэлевна, Вакулин Е.В., Григорьева Н.Г.			
	ИНК УФИЦ РАН			
	Алкилирование о-ксилола в среде синтез-газа в присутствии			
C-I-5	высокодисперсного MoS ₂			
010	Бойко Михаил Юрьевич, Князева М.И., Максимов А.Л.			
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН			
	Модифицированные иерархические цеолиты в реакции			
	безводородного получения анилина			
C-I-6	Бубеннов Сергей Владимирович, Григорьева Н.Г., Кутепов			
	Б.И.			
	ИНК УФИЦ РАН			
	Олигомеризация смеси этилена и пропилена на катализаторе			
	HZSM-5/AL ₂ O ₃			
CIT	Давыдов Илья Алексеевич. Магомедова М.В., Остроумова			
C-I-7	В.А., Галанова Е.Г., Старожицкая А.В.			
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН			

Гидрирование 5-ацил-1,3-диоксанов ка	ак новый способ
получения циклических спиртов и их	антикоррозионная
С-І-8	
Мусин А.И., Борисова Ю.Г., Султанова Р.М	М., <u>Злотский Семен</u>
<u>Соломонович</u>	
УГНТУ	
Активность MgO-Pd катализаторов в реан	кции алкилирования
толуола диметилкарбонатом С-І-9 Крючков Михаил Дмитриевич, Кулико	ав ПА Калачачав
С-І-9 Крючков Михаил Дмитриевич, Кулико	ов Л.А., караханов
МГУ им. М.В. Ломоносова	
	TI D KOTOTHTHHACKOM
Влияние размола цеолита на его активност крекинге вакуумного дистиллята	ть в каталитическом
С-І-10 Кузнецов Петр Сергеевич, Малявин В.В.,	Лементьер К И
ИНХС им. А.В. Топчиева РАН,	, дементвев к.и.
Разработка биоморфного узла трубной обв	язки с применением
неизвлекаемой армирующей опалубки	локи с применением
С-І-11 Лещенко Дмитрий Владимирович,	Максимов Н.М.,
Тыщенко В.А., Трофимов Н.В., Федякин А	
СамГТУ	
Активность титансодержащих к	атализаторов в
гидроксилировании фенолов	-
С-І-12 Наранов Евгений Русланович , Садовни	ков А.А., Рамазанов
Д.Н., Остроумова В.А., Максимов А.Л.	
ИНХС им. А.В. Топчиева РАН	
Гидрирование органических карбонатов	с использованием
палладиевых катализаторов	на основе
С-І-13 функционализированных пористых аромат	_
Оськина Елизавета Дмитриевна 1,2, Кули	
¹ МГУ им. М.В. Ломоносова, ² ИНХС им. А.В.	
Синтез и каталитические свойства эмб	риональных частиц
зародышей цеолитов ВЕТА C-I-14 Остроумова Вера Александровна. Север	ANNO DA MORONICO
С-І-14 Остроумова Вера Александровна, Север А.Л.	ина Б.А., Максимов
ИНХС им. А.В. Топчиева РАН	
	а Pt-содержащих
бифункциональных катализаторах на	основе цеолитов
паршиного структурного типа	основе цеолитов
С-І-15 Серебренников Дмитрий Вениаминов	ич. Малунов АИ
Забиров А.Р., Хазипова А.Н., Зимина А.Д.,	
ИНК УФИЦ РАН	J

	Гидроизомеризация	н-гексадекана	на	Рt-содер	жащих
	бифункциональных катализаторах		на	основе	
C I 16	-I-16 силикоалюмофосфатов SAPO-N Серебренников Дмитрий Вениаминович, Малунов А.И.				
C-1-10					
	Забиров А.Р., Хазипов				
	ИНК УФИЦ РАН,			•	

	Четверг, 9 октября				
18 ⁵⁰ -19 ²⁰	СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ				
	IV СЕКЦИЯ				
ПЕРЕРА	БОТКА УГЛЯ, ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ И				
ПОЛИМ	ЕРНЫХ ОТХОДОВ				
C-III-1	Совместная термокаталитическая переработка				
	углеродсодержащих отходов с использованием наноразмерных				
	катализаторов				
	Дандаев Асхаб Умалтович , Висалиев М.Я., Кадиев Х.М.,				
	Зекель Л.А., Кубрин Н.А.				
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН				
C-III-2	Регенерация молибденсодержащего прекурсора катализатора				
	гидроконверсии тяжелого нефтяного сырья				
	Замаев Хадалбек Хизарович, Висалиев М.Я, Кадиев Х.М.				
	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН				
C-III-3	Жидкофазный гидрокрекинг вакуумного остатка дистилляции				
	нефти в присутствии дисперсного дисульфида молибдена,				
	промотированного никелем или кобальтом				
	Кубрин Никита Александрович , Висалиев М.Я., Зекель Л.А.,				
	Кадиев Х.М.				
C III 4	ИНХС им. А.В. Топчиева РАН				
C-III-4	Оптимизация концентрации катализатора на основе железа для				
	снижения вязкости и повышения эффективности				
	облагораживания тяжелой нефти				
	Хамиева А.Н., Сувейд Мунир Абдо Мохаммед, Аль-Мунтасер				
	А.А., Аль Кайли А.М., Мухаматдинов И.И., Ситнов С.А.,				
	Джимасбе Р., Варфоломеев М.А. $K\Phi V$				
C-III-5					
C-111-3	Исследование влияния совместного крекинга гудрона и отходов полимерной промышленности				
	Тыщенко Владимир Александрович, Докучаев И.С.,				
	Селянин А.Л., Ажищева О.С., Максимов Н.М.				
	Сам $\Gamma T Y$,				
	CWILL 10,				

Четверг, 9 октября				
18^{50} - 19^{20}	СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ			
	V СЕКЦИЯ			
XV	ІМИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРИСАДОК			
C-V-1	Влияние композиции сополимера и условий синтеза на вязкостно-модифицирующие свойства акрилатных присадок Игумнова Яна Алексеевна , Краснова Е.Д. <i>РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина</i>			
C-V-2	Применение новых карбо- и гетероциклических четвертичных аммонийных солей для снижения испаряемости бензинов Кулешина Гузель Зульфатовна , Султанова Р.М., Злотский С.С.			
C-V-3	Получение и оценка эффективности присадок и добавок к дизельному топливу Нелькенбаум Константин Савельевич, Борисова Ю.Г., Баулин О.А. <i>УГНТУ</i>			
C-V-4	Коллоидная стабильность уреатных пластичных смазок Ярмуш Юлия Михайловна, Кочубеев А.А., Лядов А.С. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева РАН</i>			

Пятница, 10 октября						
9^{30} - 10^{00}	Регистрация участников					
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ					
		Зал Б-21				
]	Предсе,	датель: академик РАН Кучин А.В. (ИНХС РАН)				
_	Каталитические методы переработки растител					
10^{00} - 10^{45}	TT 0	биомассы				
10 -10	П-9	Яковлев Вадим Анатольевич				
		ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН				
		Вода при высоких параметрах состояния: реагент,				
		реакционная среда и катализатор процессов				
10^{45} - 11^{15}		переработки органического сырья и синтеза сложных				
10 -11	К-23	оксидов				
		Синев Михаил Юрьевич				
		ФИЦ ХФ им. Н.Н. Семенова РАН				
		Полимерные отходы как перспективное сырье для				
		новых материалов				
11^{15} - 11^{45}	К-24	-				
	11 2 .	Тлупов А.Ф., Афаунов Ш.А., Мусов Х.В.				
		КБГУ им. Х.М. Бербекова				
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁵	Кофе-брейк					
		КЛЮЧЕВАЯ СЕССИЯ				
		Зал Б-21				
<u>Π</u>	оедседа	тель: члкорр. РАН Бермешев М.В. (ИНХС РАН)				
		Специальные углеродные материалы. Потребности				
1.705 1.725	К-25	рынка и технологии производства				
12^{05} - 12^{35}		Лавренов Александр Валентинович , Сырьева А.В.,				
		Резанов И.В., Пучков С.С.				
		ЦНХТ ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН				
		Особенности кинетики некаталитической конверсии				
		легких углеводородов				
12^{35} - 13^{05}	К-26	Арутюнов Владимир Сергеевич^{1,2}, Савченко В.И. ² ,				
	K-20	Седов И.В. ² , Никитин А.В. ^{1,2} , Озерский А.В. ^{1,2}				
		1 ФИЦ ХФ им. Н.Н. Семенова РАН, 2 ФИЦ ПХФ и МХ				
		PAH				
1005 1025		Алюминийорганический синтез: история и перспективы				
13^{05} - 13^{35}	К-27	<u>Кучин А.В.</u> , Алентьев Д.А., Умудумов Д.Х.				
		ИНХС им. А.В. Топчиева РАН				
13 ³⁵ -15 ⁰⁰		Перерыв				

Пятница, 10 октября ІІ СЕКЦИЯ

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ СЫРЬЕ

Аудитория А-34

Председатель: д.х.н. Арутюнов В.С. (ФИЦ ХФ РАН)

председатель: д.х.н. Арутюнов В.С. (Фиц АФ РАП)				
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	К-28	Гидрирование модельных соединений лигнина в присутствии бифункциональных Ru, Pd, Ni-содержащих катализаторов на основе окисленного углеродного носителя Сибунит® Таран Оксана Павловна ^{1,2} , Барышников С.В. ¹ , Троцкий Ю.А. ¹ , Сычев В.В. ¹ , Мирошникова А.В. ¹ , Кузнецов Б.Н. ¹		
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	У-II-11	Конверсия дмэ в жидкие углеводороды на цеолитных катализаторах структуры MFI и MFI/MEL Афокин Михаил Иванович , Магомедова М.В., Цаплин Д.Е., Баженов С.Д. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева РАН</i>		
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	У-II-12	Каталитическая активность биметаллических полимерстабилизированных частиц в деполимеризации лигнина Степачёва Антонина Анатольевна, Маркова М.Е., Луговой Ю.В., Сульман М.Г. ТвГТУ		
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	У-II-13	Дизайн никелевых катализаторов со сложнооксидным носителем для получения водорода и синтез-газа в процессах риформинга биоспиртов Жукова Анна Ивановна ¹ , Фионов Ю.А. ¹ , Семенова С.М., Хайбуллин С.В., Каштанова Н.А. ¹ , Муштаков А. ¹ , Исайкина О.Я. ² , Фионов А.В. ² , Братчикова И.Г. ¹ <i>РУДН им. Патриса Лумумбы,</i> ² <i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>		
	У-II-14	Оценка возможности применения фракций синтетической нефти в составе дизельного топлива Береснева О.В., Чернышева Анна Владимировна, Колобков Б.И. 25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России		
16^{30} - 16^{50}		Кофе-брейк		

Пятница, 10 октября

ІІІ СЕКЦИЯ

ГАЗОХИМИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ПОЛУЧЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДОРОДА

Зал Б-21

Председатель: к.х.н. Седов И.В. (ФИЦ ПХФ и МХ РАН)

15 ⁰⁰ -15 ³⁰			
15 ³⁰ -15 ⁴⁵ У-III-7 Дегидрировании пропана: влияние метода синтеза, природы прекурсора циркония и добавки платины Каплин Игорь Юрьевич, Городнова А.В., Голубина Е.В., Локтева Е.С., Исайкина О.Я. МГУ им. М.В. Ломоносова Ароматизация диметилового эфира на цеолитах ZSM-5 Голубев Константин Борисович, Колесниченко Н.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Технологии производства нефтехимических продуктов и полимерных материалов методами каталитической конверсии СО ₂ Макарян Ирэн Арменовна 1, Седов И.В. 1.2 ФИЦ ПХФ и МХ РАН, РИИУ ВШЭ Новые методы и катализаторы конверсии СО ₂ в С ₁ -С ₂ карбоновые кислоты и их метиловые эфиры (мини обоор)	15 ⁰⁰ -15 ³⁰	К-29	полярными группами для мембранных процессов Бермешев Максим Владимирович^{1,2}, Возняк А.И. ¹ , Бермешева Е.В. ¹ , Алентьев Д.А. ¹ , Борисов И.Л. ¹ <i>"ИНХС им. А.В. Топчиева РАН, "ИСПМ им. Н.С.</i>
ZSM-5	15 ³⁰ -15 ⁴⁵	У-III-7	дегидрировании пропана: влияние метода синтеза, природы прекурсора циркония и добавки платины Каплин Игорь Юрьевич, Городнова А.В., Голубина Е.В., Локтева Е.С., Исайкина О.Я. <i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
16^{00} - 16^{15} У-III-9 продуктов и полимерных материалов методами каталитической конверсии CO_2 Макарян Ирэн Арменовна 1, Седов И.В. 1,2 1 ФИЦ ПХФ и МХ РАН, 2 НИУ ВШЭ Новые методы и катализаторы конверсии CO_2 в C_1 - C_2 карбоновые кислоты и их метиловые эфиры (мици обоор)	15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	У-III-8	ZSM-5 <u>Голубев Константин Борисович</u> , Колесниченко Н.В.
С ₂ карбоновые кислоты и их метиловые эфиры	16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	У-III-9	продуктов и полимерных материалов методами каталитической конверсии CO ₂ Макарян Ирэн Арменовна ¹ , Седов И.В. ^{1,2}
16 ¹⁵ -16 ³⁰ У-III-10 (мини-оозор) Ежова Наталия Николаевна, Колесниченко Н.В., Голубев К.Б. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН	16 ¹⁵ -16 ³⁰	У-Ш-10	Новые методы и катализаторы конверсии CO ₂ в C ₁ - C ₂ карбоновые кислоты и их метиловые эфиры (мини-обзор) Ежова Наталия Николаевна, Колесниченко Н.В., Голубев К.Б.
16 ³⁰ -16 ⁵⁰ Кофе-брейк	16^{30} - 16^{50}		

Пятница, 10 октября IV СЕКЦИЯ НЕФТЕЙ ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ, **ВЫСОКОВЯЗКИХ** И ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ Аудитория А-21 Председатель: д.х.н. Лавренов А.В. (ФИЦ ИК СО РАН) Каталитическая деполимеризация отходов полиолефинов в химические продукты: вызовы и перспективы 15^{00} - 15^{30} К-30 <u>Дементьев Константин Игоревич</u>, Атласов В.Р., Максимов А.Л. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Каталитические гидропревращения пластиковых отходов в компоненты бензина 15^{30} - 15^{45} У-IV-11 Голубева Мария Андреевна, Мухтарова M., Максимов А.Л. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Гидротермальная конверсия выделенных асфальтенов высоковязкой нефти в присутствии и отсутствии жидкого органического донора водорода металлоорганического никельсодержащего нефтерастворимого прекурсора 15^{45} - 16^{00} У-IV-12 Аль-Мунтасер Амин Ахмед Мохаммед, Сувейд М.А., Неклюдов В.В., Свириденко Н.Н., Рахматуллин И.З., Мухаматдинов И.И., Варфоломеев М.А. КФУ Гидроочистка хлорсодержащего термолизного масла NIMO\AL₂O₃-USY применением c катализатора 16^{00} - 16^{15} У-IV-13 Богомолова Татьяна Сергеевна, Крестьянинова В.С., Надеина К.А., Мухачева П.П., Саломатина А.А., Ватутина Ю.В., Климов О.В., Носков А.С. ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН Плазменно-каталитическое превращение органического сырья в продукты нефтехимии и энергоносители в поле микроволнового излучения 16^{15} - 16^{30} У-IV-14 Константинов Григорий Игоревич, Багдатов Р.А.,

Кофе-брейк

ИНХС им. А.В. Топчиева РАН

Арапова О.В.

 16^{30} - 16^{50}

Пятница, 10 октября **Ш СЕКЦИЯ** ДИОКСИДА ГАЗОХИМИЯ, **УТИЛИЗАЦИЯ** УГЛЕРОДА, ПОЛУЧЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДОРОДА Зал Б-21 Председатель: д.х.н. Синев М.Ю. (ФИЦ ХФ РАН) С1 оксигенаты как углеродно нейтральные носители водорода для применения в электрохимических устройствах 16^{50} - 17^{20} К-31 Снытников Павел Валерьевич, Бадмаев С.Д., Беляев В.Д., Собянин В.А. ФИЦ ИК им. Г.К. Борескова СО РАН Особенности гидрирования CO₂ на ZnO/Al₂O₃ и MoO_3/Al_2O_3 17^{20} - 17^{35} У-Ш-11 Самохин Павел Владимирович, Кипнис М.А., Волнина Э.А., Магомедова М.В. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Парциальное окисление метана в плазме барьерного разряда как способ получения жидких оксигенатов $17^{35} - 17^{50}$ У-Ш-12 Голубев Олег Владимирович, Максимов А.Л. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Наноструктурированные катализаторы ДЛЯ окислительного дегидрирования пропана присутствии СО2 17^{50} - 18^{05} У-III-14 Смирнова Екатерина Максимовна, Екименков Д.В., Демихова Н.Р.

РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

Закрытие конференции

 18^{20} - 18^{40}

16 ⁵⁰ -17 ²⁰ 16 ⁵⁰ -17 ²⁰ 17 ²							
1720-1735	16 ⁵⁰ -17 ²⁰	К-32	материалы для высокотемпературного выделения водорода в нефтехимических процессах Алентьев Александр Юрьевич, Сырцова Д.А., Федотов А.С., Пономарев И.И.				
титаносиликатов ТS-1 для окисления хлористого аллила Бикбаева Вера Рафаэлевна Григорьева Н.Г. Григорьева Н.Г. ИНК УФИЦ РАН, ² УГНТУ Содержание примесей ртути в сырьевых потоках ГПЗ и их влияние на вторичные процессы переработки Рябухин Н.Д. ² , Мамонов С.С. Сергеевна ООО «Нижегороднефтегазпроект», ² Центр газохимических технологий, альтернативной энергетики и экологии ООО «Нижегороднефтегазпроект»	17 ²⁰ -17 ³⁵	У-І-15	комплексов и арилоксидов алкилалюминия для синтеза этилен-пропиленовых сополимеров Файнгольд Евгений Ефимович, Саратовских С.Л., Панин А.Н., Бабкина О.Н., Жарков И.В., Бравая Н.М.				
Содержание примесей ртути в сырьевых потоках ГПЗ и их влияние на вторичные процессы переработки Рябухин Н.Д.², Мамонов С.С.¹, Фадина Нелли Сергеевна² ГООО «Нижегороднефтегазпроект», ²Центр газохимических технологий, альтернативной энергетики и экологии ООО «Нижегороднефтегазпроект»	17 ³⁵ -17 ⁵⁰	У-І-16	титаносиликатов TS-1 для окисления хлористого аллила Бикбаева Вера Рафаэлевна ¹ , Огуречникова Д.А. ² , Григорьева Н.Г. ¹				
	17 ⁵⁰ -18 ⁰⁵	У-І-17	Содержание примесей ртути в сырьевых потоках ГПЗ и их влияние на вторичные процессы переработки Рябухин Н.Д.², Мамонов С.С.¹, Фадина Нелли Сергеевна² ПООО «Нижегороднефтегазпроект», ² Центр газохимических технологий, альтернативной энергетики и экологии ООО				
Junpointue Rongepenguu	18 ²⁰ -18 ⁴⁰	Закрытие конференции					

Пятница, 10 октября **V** СЕКЦИЯ ХИМИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРИСАДОК Аудитория А-34 Председатель: к.х.н. Лядов А.С. (ИНХС РАН) Современные многофункциональные присадки для смазочных материалов 16^{50} - 17^{20} К-33 Лядов Антон Сергеевич ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Влияние термического воздействия и уф-излучения на свойства уреатных пластичных смазок 17^{20} - 17^{35} У-V-1 Кочубеев Александр Александрович, Лядов А.С. ИНХС им. А.В. Топчиева РАН Получение и свойства огнестойких масел на основе полных смешанных фосфатов фенола и 4-третбутилфенола 17^{35} - 17^{50} \forall -V-2 Карчевская Ольга Георгиевна, Корнеева Г.А., Крон Т.Е., Носков Ю.Г. ООО «РН-ЦИР» Влияние соотношения реагентов на процесс синтеза 2этилгексаноата дицирконила 17^{50} - 18^{05} **Сотников Антон Валерьевич^{1,2},** Савостьянов А.П.² У-V-3 ^{1}OOO «Химпоставщик-Дон», $^{2}HOP\Gamma\Pi Y$ (НПИ) им. М.И. Платова Синтез смазочных материалов на основе сложных эфиров неопентилгликоля и жирных карбоновых кислот 18^{05} - 18^{20} \forall -V-4 Чичева Дарья Сергеевна, Красных Е.Л., Глазко И.Л., Соколов А.Б., Сафронов С.П. СамГТУ 18^{20} - 18^{40} Закрытие конференции

Пятигорский институт (филиал Северо-Кавказского федерального университета)





