

17 июня	18 июня		19 июня	20 июня					
	8.00 - 9.00	Завтрак	8.00 - 9.00	Завтрак	8.00 - 9.00	Завтрак			
	9.00 - 9.20	Открытие конференции	9.00 - 9.50	ПЛ-3 Нестеренко Н.С.		9.00 - 9.50	ПЛ-4 Исаева В.И.		
	9.20 - 10.10	ПЛ-1 Голубева О.Ю.	9.55 -10.25	КЛ-4 М. Dusselier	КЛ-5 Ечевский Г.В.	9.50 -10.40	ПЛ-5 Пирютко Л.В.		
	10.10 - 10.40	КЛ-1 J.Kaerger	10.25 -10.40	Перерыв					
	10.40 - 11.00	Перерыв	10.40 -11.10	КЛ-6 Григорьева Н.Г.	КЛ-7 Капустин В.М.	10.40 -11.10	Перерыв		
	11.00 - 11.30	КЛ-2 Степанов А.Г.	11.10 -11.30	Секция М УД М08-М11	Секция К УД К07-К10	11.00 - 11.30	КЛ-8 Рыбаков А.А.	КЛ-9 Колягин Ю.Г.	
	11.30 - 11.50	Секция Ф УД Ф01-Ф04	11.30 -11.50			Секция М УД М01-М05	11.30 - 11.50	Секция К УД К10-К012	Секция М УД М12-М13
	11.50 - 12.10		11.50 -12.10				11.50 - 12.10		
	12.10 - 12.30		12.10 -12.30						
	12.30 - 12.50								
	12.50 - 13.10		12.30 -13.30	Открытое заседание НЦО		12.10 - 13.10	Заккрытие конфренции		
	13.10 - 14.30	Обеденный перерыв	13.30 -14.30	Обеденный перерыв		13.10 -14.30	Обеденный перерыв		
	14.30 - 15.20	ПЛ-2 Максимов А.Л.	14.30 -15.45	Секция "Опыт промышленной эксплуатации цеолитных катализаторов"		14.30 -15.30	Отъезд		
	15.20 - 15.40	Секция Хаджиев УД К01, К02, М06, М07	15.45 -17.30	Круглый стол "Почему мы покупаем импортные цеолиты?"					
	15.40 - 16.00					Секция К УД К03-К06			
	16.00 - 16.20								
	16.20 - 16.40								
	16.40 - 17.00	Перерыв							
Заезд Регистрация Фуршет	17.00 - 17.30	Короткие устные сообщения							
	17.30 - 19.30	Стендовые доклады	17.30 -17.50	Перерыв					
			19.30 - 20.30	Ужин					
Ужин	19.30 - 20.30	Ужин							
	20.30-22.30	Вечер памяти академика С.Н. Хаджиева	20.00 - 23.00	Банкет					

18 июня, понедельник

08 ⁰⁰ -09 ⁰⁰	Завтрак, Регистрация участников	
Пленарное заседание (Концертный зал)		
<i>Председатель: акад. Лунин В.В., член-корр. Джемилев У.М.,</i>		
09 ⁰⁰ -09 ²⁰	Открытие конференции	
09 ²⁰ -10 ¹⁰	ПЛ-1 О научном наследии С.П. Жданова, Голубева О.Ю. , ИХС РАН	
10 ¹⁰ -10 ⁴⁰	Diffusion in zeolites: paradigm shift by Zhdanov zeolites, Jörg Kärger , Leipzig University	
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁵	Перерыв	
Утреннее заседание		
	Зал 1	Зал 2
	<i>Председатель:</i>	<i>Председатель:</i>
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	КЛ-2 Активация метана на цинк-модифицированных цеолитах. Влияние молекулярного кислорода и состояния цинка, Степанов А.Г. , Габриенко А.А., Арзуманов С.С., Токтарев А.В., ИК СО РАН	КЛ-3 Механизмы формирования и каталитического действия льюисовских кислотных центров металлзамещенных цеолитов, Коц П.А. , Иванова И.И., МГУ
	Секция Ф	Секция М
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	УД-Ф01 Влияние кислотности H-REY на гидрокрекинг вакуумного газойля на многослойных пакетах NiMo катализаторов, Данилова И.Г. , Дик П.П., Казаков М.О., Габриенко А.А., Паукштис Е.А., Сорокина Т.П., Доронин В.П., Климов О.В., Носков А.С., ИК СО РАН	УД-М01 Цеолиты: пути управления текстурой, Сашкина К.А. , Аюпов А.Б., Лысиков А.И., Рудина Н.А., Пархомчук Е.В., ИК СО РАН
11 ⁵⁰ -12 ¹⁰	УД-Ф02 Использование изоконверсионных методов анализа неизотермической кинетики твердофазных реакций в процессе синтеза цеолитов, Прокофьев В.Ю. , Гордина Н.Е., Ивановский государственный химико-технологический университет	УД-М02 Гидротермальный синтез анальцима и композита ZrO ₂ -анальцим на основе ценосфер летучих зол Кутихина Е.А. , Черных Я.Ю., Верещагина Т.А., ИХХТ СО РАН
12 ¹⁰ -12 ³⁰	УД-Ф03 Метод ЯМР и ИК спектроскопии для определения абсолютных концентраций брэнстедовских кислотных центров цеолитов, Габриенко А.А. , Арзуманов С.С., Данилова И.Г., Степанов А.Г., ИК СО РАН	УД-М03 Слоистые двойные гидроксиды со структурой гидроталькита, содержащие катионы металлов переменной валентности, Лебедева О.Е. , Рыльцова И.Г., БГУ
12 ³⁰ -12 ⁵⁰	УД-Ф04 Структурная подвижность в пористых металл-органических каркасах как ключевой фактор определяющий эффективность разделения углеводородов, Колоколов Д.И. , Художитков А.Э., Степанов А.Г., ИК СО РАН	УД-М04 Зависимость фазовой чистоты и степени кристалличности алюмофосфатов и силикоалюмофосфатов со структурой AEL от свойств исходных гелей, Аглиуллин М.Р. , Хайруллина З.Р., Файзуллин А.В., Петров А.И., Бадретдинова А.А., Кутепов Б.И., ИНК УФИЦ РАН
12 ⁵⁰ -13 ¹⁰	УД-Ф05 Электрохимическая активация металлических носителей для синтеза цеолитных покрытий, Артюшевский Н.А. , Коложвари Б.А., Дрожжин В.Р., Федосов Д.А., МГУ	УД-М05 Исследование процесса кристаллизации силикоалюмофосфатов SAPO-11 и продуктов его синтеза, Чуньмей Ду, Токтарев А.В. , Аксёнов Д.Г., Коденев Е.Г., Ечевский Г.В., ИК СО РАН

18 июня, понедельник

13 ¹⁰ -14 ³⁰	Обед	
Вечернее заседание памяти академика С.Н. Хаджиева		
Пленарное заседание (Концертный зал)		
<i>Председатель:</i>		
14 ³⁰ -15 ²⁰	ПЛ-2 Цеолитсодержащие дисперсные каталитические системы для превращения углеродсодержащего сырья в сларри реакторах, Максимов А.Л. , ИНХС РАН	
	Зал 1	Зал 2
	<i>Председатель:</i>	<i>Председатель:</i>
	Секция Хаджиев	Секция К
15 ²⁰ -15 ⁴⁰	УД-М06 Интенсификация ионного обмена цеолита типа FAU при синтезе активного и селективного катализатора алкилирования изобутана бутиленами, Герзелиев И.М., Остроумова В.А. , Басханова М.Н., ИНХС РАН	УД-К03 Микро-мезопористый композит ZnCrMFI/MCM-41 - новый катализатор получения п-ксилола конверсией изобутанола, Локтев А.С., Караваев А.А. , Дедов А.Г., РГУ нефти и газа
15 ⁴⁰ -16 ⁰⁰	УД-М07 Влияние механизма синтеза на свойства цеолита Бета, Бок Т.О. , Андриако Е.П., Колягин Ю.Г., Князева Е.Е., Иванова И.И., ИНХС РАН	УД-К04 Моно- и полицеолитные катализаторы крекинга углеводородов бензиновой фракции, Потапенко О.В. , Худяков М.С., Плехова К.С., Алтынкович Е.О., Сорокина Т.П., Доронин В.П., ИППУ
16 ⁰⁰ -16 ²⁰	УД-К01 Особенности механизма дезактивации SAPO-34 в процессе превращения метанола в низшие олефины в сларри реакторе, Коннов С.В. , Павлов В.С., Коц П.А., Иванова И.И., ИНХС РАН	УД-К05 Исследование влияния способа и условий предварительной обработки галлоалюмосиликата на его физико-химические и каталитические свойства в превращении пропана, Восмерикова Л.Н. , Барбашин Я.Е., Восмериков А.А., ИХН СО РАН
16 ²⁰ -16 ⁴⁰	УД-К02 Особенности модифицирования цинком цеолитного катализатора конверсии диметилового эфира в углеводороды, Матиева З.М. , Колесниченко Н.В., Хаджиев С.Н., ИНХС РАН	УД-К06 Особенности каталитического действия Cu-ZSM-5 в СКВ NO-NH ₃ , Яшник С.А. , Исмагилов З.Р., ИК СО РАН
16 ⁴⁰ -17 ⁰⁰	Перерыв	

18 июня, понедельник

16 ⁴⁰ -17 ⁰⁰	Перерыв
Краткие устные доклады (Зал 2)	
<i>Председатель:</i>	
17 ⁰⁵ -17 ¹⁰	КУД-01 Использование цеолитов в синтезе низкозастывающего дизельного топлива из СО и Н ₂ , Яковенко Р.Е. , Савостьянов А.П., Нарочный Г.Б., <i>Южно-Российский политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова</i>
17 ¹⁰ -17 ¹⁵	КУД-02 Формирование наноразмерных частиц катализаторов на основе цеолитов типа MF1 методом ультразвуковой обработки в дисперсных средах, Яшина О.В. , Ежова Н.Н., Сташенко А.Н., Колесниченко Н.В., Хаджиев С.Н., <i>ИНХС РАН</i>
17 ¹⁵ -17 ²⁰	КУД-03 Влияние ультразвуковой обработки на синтез гранулированных без связующих низкомодульных цеолитов, Гордина Н.Е., Прокофьев В.Ю. , Константинова Е.М., Войнова В.В., Борисова Т.Н., <i>Ивановский государственный химико-технологический университет</i>
17 ²⁰ -17 ²⁵	КУД-04 Селективные неорганические сорбенты для извлечения радионуклидов цезия и стронция из водных растворов, Милютин В.В. , Некрасова Н.А., Козлитин Е.А., <i>Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН</i>
17 ²⁵ -17 ³⁰	КУД-05 Синтез 2-этил-3-метил-хинолина на кристаллических и аморфных алюмосиликатах, Гатаулин А.Р. , Костылева С.А., Хазипова А.Н., Аглиуллин М.Р., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
17 ³⁰ -19 ³⁰	Стендовая сессия (Холл)
19 ³⁰ -20 ³⁰	Ужин
20 ³⁰ -22 ⁰⁰	Вечер памяти академика С.Н. Хаджиева

19 июня, вторник	
08 ⁰⁰ -09 ⁰⁰	Завтрак
Пленарное заседание (Концертный зал)	
<i>Председатель:</i>	
09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰	ПЛ-3 Промышленное применение цеолитов: успехи и перспективы, Нестеренко Н.С. , <i>Total</i>
	Зал 1
	Зал 2
	<i>Председатель:</i>
09 ⁵⁵ -10 ²⁵	КЛ-4 Small-pore aluminosilicate zeolites: synthesis, al-distribution and catalysis, M. Dusselier , <i>KU Leuven</i>
	КЛ-5 Точки бифуркации в технологиях получения низкозастывающих дизельных топлив и базовых масел, Ечевский Г.В. , Вэйсинь Ци, Чуньмей Ду, Токтарев А.В., Коденев Е.Г., <i>ИК СО РАН</i>
10 ²⁵ -10 ⁴⁰	Перерыв
Утреннее заседание	
10 ⁴⁰ -11 ¹⁰	КЛ-6 Новые возможности цеолитов и мезопористых материалов в синтезе N-гетероциклических соединений, Григорьева Н.Г. , Гатаулин А.Р., Бикбаева В.Р., Костылева С.А., Филиппова Н.А., Просочкина Т.Р., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
	КЛ-7 Цеолиты в катализаторах и процессах гидрокрекинга, Капустин В.М. , Чернышева Е.А., <i>РГУ нефти и газа</i>
	Секция К
	Секция М
11 ¹⁰ -11 ³⁰	УД-К07 Мезопористые алюмосиликаты - высокоэффективные катализаторы олигомеризации непредельных соединений, Бубеннов С.В. , Серебренников Д.В., Аглиуллин М.Р., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
	УД-М08 Гранулированные мордениты высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой. Синтез и свойства, Травкина О.С. , Куватова Р.З., Докшин И.Ю., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	УД-К08 Гидрокрекинг вакуумного газойля на катализаторах NiMo/Цеолит-Al ₂ O ₃ : влияние кислотных свойств цеолитов, Дик П.П. , Голубев И.С., Казаков М.О., Данилова И.Г., Надеина К.А., Перейма В.Ю., Будуква С.В., Климов О.В., Просвирин И.П., Бок Т.О., Добрякова И.В., Князева Е.Е., Иванова И.И., Носков А.С., <i>ИК СО РАН</i>
	УД-М09 Получение кристаллов цеолитоподобного материала SAPO-11 с новой морфологией и текстурой, Тюлюкова И.А. , Рудина Н.А., Пархомчук Е.В., <i>Новосибирский ГУ</i>
11 ⁵⁰ -12 ¹⁰	УД-К09 Влияние модифицирования цеолитов типа у и ZSM-5 фосфором для повышения выхода олефинов C ₃ и C ₄ при крекинге сырья нефтяного и растительного происхождения, Липин П.В. , Потапенко О.В. Гуляева Т.И., Сорокина Т.П., Доронин В.П., <i>ИППУ</i>
	УД-М10 Новый безотходный метод синтеза высокоактивных Cu цеолитов, Бокарев Д.А., Мытарева А.И. , Баева Г.Н., Стахеев А.Ю., Веннестрём П.Н.Р, Янссенс Т.В.У., <i>ИОХ РАН</i>
12 ¹⁰ -12 ³⁰	УД-К10 Олигомеризация лёгких алкенов на гибридных катализаторах, содержащих цеолит структуры MFI и силикалит-1, Ефимов А.В. , Попов А.Г., Иванова И.И., <i>МГУ</i>
	УД-М11 Формирование свойств ультрастабильного цеолита типа Y при обработке лимонной и винной кислотами, Доронин В.П., Сорокина Т.П., Потапенко О.В. , Гуляева Т.И., Талзи В.П., Дроздов В.А., <i>ИППУ</i>

19 июня, вторник	
12 ³⁰ -13 ³⁰	Открытое заседание НП «Национальное цеолитное объединение»
13 ³⁰ -14 ³⁰	Обед
Вечернее заседание (Методический комплекс)	
<i>Председатели: Максимов А.Л., Носков А.С., Резниченко И.Д.</i>	
Секция «Опыт промышленной эксплуатации цеолитных катализаторов»	
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	ПС-1 Современная пилотная установка по испытанию микросферических цеолитсодержащих катализаторов крекинга, Лутченко А.С. , Потапенко О.В., Доронин В.П., Гурьевских С.Ю., АО «Газпромнефть-ОМПЗ»
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	ПС-2 Разработки ишимбайского специализированного химического завода катализаторов в области производства добавок к катализаторам каталитического крекинга, Усманов И.Ф., Бодрый А.Б., Гариева Г.Ф. , ООО «ИСХЗК»
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	ПС-3 Разработка катализатора олигомеризации бутан-бутиленовой фракции, Попов А.Г., Федосов Д.А. , Ефимов А.В., Князева Е.Е., Иванова И.И., Кузнецов С.Е., Клейменов А.В., Мирошкина В.Д., ООО «УНИСИТ»
15 ¹⁵ -15 ³⁰	ПС-4 Организация производства микросферических катализаторов крекинга ООО «СкатЗ», Зотов Р.А. , ООО «СкатЗ»
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	ПС-5 Реагенты SIGMA-ALDRICH для фундаментальных исследований в области органического синтеза и науки о материалах, Благодер А.И. , Мерк
Круглый стол «Почему мы покупаем импортные цеолиты?»	
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	КС-1 Объемы закупок импортных катализаторов на основе цеолитов, Резниченко И.Д. , ПАО «Газпром нефть»
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	КС-2 Почему мы не можем производить качественные цеолиты, Иванова И.И. , НП «НЦО»
16 ¹⁵ -17 ³⁰	Обсуждение
17 ³⁰ -17 ⁵⁰	Перерыв
20 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Банкет

20 июня, среда	
08 ⁰⁰ -09 ⁰⁰	Завтрак
Пленарное заседание (Концертный зал)	
<i>Председатель:</i>	
09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰	ПЛ-4 Гибридные материалы на основе металл-органических каркасов (MOF) и исследование их каталитических и физико-химических свойств, Исаева В.И. , ИОХ РАН
09 ⁵⁰ -10 ⁴⁰	ПЛ-5 Одномерные цеолиты: свойства и перспективные катализаторы на их основе, Пириютко Л.В. , ИК СО РАН
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁵	Перерыв
Утреннее заседание	
	Зал 2
	<i>Председатель:</i>
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	КЛ-8 Теоретическое моделирование схемы Саегузы синтеза диметилкарбоната на биядерных кластерах меди в цеолитах CuNaX, Рыбаков А.А. , Брюханов И.А., Ларин А.В., Трубников Д.Н., Жидомиров Г.М., МГУ
	Зал 1
	<i>Председатель:</i>
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	КЛ-9 Спектроскопия ЯМР in situ в исследовании гидротермального синтеза цеолитов, Колягин Ю.Г. , Иванова И.И., МГУ
	Секция К
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	УД-К11 Превращение н-ундекана и кумола в присутствии гетероциклических соединений азота и серы на катализаторах крекинга с различным содержанием редкоземельных элементов, Бобкова Т.В. , Потапенко О.В., Доронин В.П., Сорокина Т.П., Гуляева Т.И., ИНК УФИЦ РАН
	Секция М
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	УД-М12 Направленное регулирование физико-химических и каталитических свойств цеолита MEL в ходе двухстадийного синтеза, Воробкало В.А., Попов А.Г., Князева Е.Е. , Иванова И.И., МГУ
11 ⁵⁰ -12 ¹⁰	УД-К12 Исследование влияния текстурных характеристик мезопористого силиката SBA-15 как носителя на каталитическую активность MOS ₂ в процессе гидрообессеривания тиофена, Никифоров А.И. , Тябликов И.А., Попов А.Г., Иванова И.И., МГУ
11 ⁵⁰ -12 ¹⁰	УД-М13 Влияние природы обменного катиона на адсорбцию молекул H ₂ O, n-C ₇ H ₁₆ , C ₆ H ₆ и CO ₂ цеолитом LSX, Павлова И.Н. , Гариева Г.Ф., Кутепов Б.И., ИНК УФИЦ РАН
12 ¹⁰ -13 ¹⁰	Заккрытие конференции
13 ¹⁰ -14 ³⁰	Обед
14 ³⁰ -15 ³⁰	Отъезд

Стеновые доклады

СД-А01 Адсорбция галактоцереброзида на силикалите-1, Федосов Д.А., Атякшева Л.Ф. Добрякова И.В., Иванова М.В., Иванова И.И., МГУ

СД-А02 Адсорбция белков на силикалите-1, Атякшева Л.Ф., Тарасевич Б.Н., Федосов Д.А., Иванова И.И., МГУ

СД-А03 Гибридная система осушки компримированных газов, Карасева М.Д., Тишин А.А., Гуркин В.Н., Курчатov И.М., Лагунцов Н.И., НИЯУ МИФИ

СД-А04 Гибридный мембранно-адсорбционный генератор кислорода, Карасева М.Д., Тишин А.А., Гуркин В.Н., Курчатov И.М., Лагунцов Н.И., НИЯУ МИФИ

СД-А05 Высококремнистые цеолиты типов Y и ZSM-5, модифицированные наночастицами переходных металлов, для разделения газовой смеси аргон-кислород, Иванова Е.Н., Алехина М.Б., Дудолодов А.О., Губайдуллина Г.Ф., *Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева*

СД-К01 Регенерация гетерогенных катализаторов в сверхкритических условиях, Каримова А.Р., Хамзин Ю.А., Гаекулова Г.К., Денисенко К.В., Салимова М.Р., *Уфимский государственный нефтяной технический университет*

СД-К02 Получение изо-алканов синтезом Фишера – Тропша на модифицированных пилларглинах, Каримова А.Р., Мурзабекова А., Шерстобитова А.К., Тарасенко И.М., *Уфимский государственный нефтяной технический университет*

СД-К03 Цеолитсодержащие катализаторы в процессе алкилирование изобутана бутиленами, Хамзин Ю.А., Гаекулова Г.К., Шириязданов Р.Р., Давлетшин А.Р., *Уфимский государственный нефтяной технический университет*

СД-К04 Совместная переработка пропан-бутановой фракции и гептана на модифицированных цеолитах, Восмериков А.В., Величина Л.М., Барбашин Я.Е., *ИХН СО РАН*

СД-К05 Влияние рения на активность и стабильность Mo/ZSM-5 катализаторов в процессе неокислительной конверсии метана, Степанов А.А., Коробицына Л.Л., Восмериков А.В., *ИХН СО РАН*

СД-К06 Синтез N-[(1E)-(4-бромфенил)метилен]анилина на кристаллических и аморфных алюмосиликатах, Костылева С.А., Гатаулин А.Р., Хазипова А.Н., Аглиуллин М.Р., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И., *ИНК УФИЦ РАН*

СД-К07 Синтез 2-алкил(арил)-1н-бензимидазолов в присутствии цеолитных катализаторов, Бикбаева В.Р., Хасанова А.Н., Костылева С.А., Григорьева Н. Г., Просочкина Т.Р., Кутепов Б. И., *ИНК УФИЦ РАН*

СД-К08 Синтез изопрена из формальдегида и изобутилена на цеолитных катализаторах, Чистов Д.Л., Пономарева О.А., Коц П.А., Иванова И.И., МГУ

СД-К09 Разработка катализатора и процесса жидкофазного алкилирования бензола этанэтиленовой фракцией пиролиза углеводородов, Павлов М.Л., Эрштейн А.С., Шавалеев Д.А., Басимова Р.А., *ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез»*

СД-К10 Цеолитные катализаторы в синтезе 2,2,4-триметил-2,3-дигидро-1н-1,5-бензодиазепина, Хасанова А.Н., Бикбаева В.Р., Костылева С.А., Григорьева Н.Г., Просочкина Т.Р., Кутепов Б.И., *Уфимский государственный нефтяной технический университет*

СД-К11 Олигомеризация амиленов на цеолитных катализаторах различного структурного типа, Серебренников Д.В., Бубеннов С.В., Хазипова А.Н., Бадикова А.Д., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И., *ИНК УФИЦ РАН*

СД-К12 Влияние топологии и химического состава цеолитов МТТ и MFI на каталитические свойства в реакции изомеризации окиси этилена в ацетальдегид, Лазарева С.В., Пирютко Л.В., Чернявский В.С., Харитонов А.С., *ИК СО РАН*

СД-К13 Cu-ZSM-5 катализаторы селективного окисления метана, Таран О.П., Яшник С.А., Болтенков В.В., Бабушкин Д.Э., Пармон В.Н., *ИК СО РАН*

СД-К14 О стабильности цеолитных катализаторов алкилирования и трансалкилирования бензола, Жмылев В.П., Остроумова В.А., Герзелиев И.М., Хаджиев С.Н., *ИНХС РАН*

СД-К15 Добавки на основе гидротальцитов к цеолитсодержащему катализатору крекинга для снижения CO и NO_x в газах регенерации, Дмитриев К.И., Потапенко О.В., Бобкова Т.В., Сорокина Т.П., Доронин В.П., *ИППУ*

СД-К16 Дегидрирование пропана на Pt-содержащих цеолитных катализаторах, модифицированных Cu и Zn, Пономарев А.Б., Смирнов А.В., Шостаковский М.В., *МГУ*

СД-К17 Превращение пропан-бутановой фракции в жидкие углеводороды на цеолитных катализаторах модифицированных оксидом цинка, Джалилова С.Н., *Национальный исследовательский Томский политехнический университет*

СД-К18 Гидрокрекинг н-гексадекана в сларри реакторе на модифицированных платиной цеолитах типа FAU, Павлов В.С., Коннов С.В., Иванова И.И., *ИНХС РАН*

СД-К19 Модифицирование кислотных свойств подложки катализаторов дегидрирования пропана Pt-Sn/Beta, Иванушкин Г.Г., Смирнов А.В., Пономарев А.Б., Иванова И.И., *МГУ*

СД-К20 Низкотемпературная конверсия метана в метанол на системе медь-морденит, Туркин А.А., Смирнов А.В., Попов А.Г., Иванова И.И., *МГУ*

СД-К21 Получение и каталитические свойства CsNaFAU(Y) с высоким содержанием цезия, Пономарева О.А., Шапошник П.А., Касьянов И.А., Добрякова И.В., Коннов С.В., Иванова И.И., *МГУ*

СД-К22 Влияние способов введения титана на изомеризующую активность Ni- катализаторов на основе таганского монтморрилонита, Корнаухова Н.А., Закарина Н.А., Жумадуллаев Д.А., *Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского*

СД-К23 Реакции адамантил- и диамантилбромидов с диметилкарбонатом в присутствии цеолитных катализаторов, Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Маякова Ю.Ю., *ИНК УФИЦ РАН*

СД-К24 Синтез бис-адамантилзамещенных полиазаполициклов с участием цеолита HY-BC в качестве катализатора, Кирсанов В.Ю., Яныбин В.М., Рахимова Е.Б., Ибрагимов А.Г., *ИНК УФИЦ РАН*

СД-К25 Исследование влияния предварительной подачи ВСГ на состав продуктов, полученных при проведении ароматизации сырья риформинга на цеолитном катализаторе, Муниров Т.А., Амангельдиев Д. М., Мунирова А.А., *Уфимский государственный нефтяной технический университет*

СД-К26 Особенности коксообразования при деполимеризации полистирола в углеводородной среде на различных цеолитных катализаторах, Дементьев К.И., Бабкин Ю.А., Паланков Т.А., Хаджиев С.Н., *ИНХС РАН*

СД-К27 Синтез простых эфиров норборнена и сложных эфиров масляной кислоты в присутствии цеолитных катализаторов, Байбуртли А.В., Раскильдина Г.З., Злотский С.С., *Уфимский государственный нефтяной технический университет*

СД-К28 Катализаторы кислородной и углекислотной конверсии метана на основе цеолитов MFI, Локтев А.С., Мухин И.Е., Караваев А.А., Дедов А.Г., Моисеев И.И., *РГУ нефти и газа*

СД-К29 Цеолиты ZSM-5 в прямом синтезе диметилового эфира, Афокин М.И., Пересыпкина Е.Г., Давыдов И.А., *ИНХС РАН*

СД-К30 Определение оптимальных условий предварительной обработки цеолитных катализаторов синтеза олефинов, Кипнис М.А., Белостоцкий И.А., Волнина Э. А., Маршев И.И., *ИНХС РАН*

СД-К31 Влияние ультразвуковой обработки магний-содержащего цеолитного катализатора на его кислотные и каталитические свойства, Обухова Т.К., Колесникова Е.Е., Колесниченко Н.В., Бондаренко Г.Н., *ИНХС РАН*

СД-К32 Гидроизомеризация продуктов деоксигенации непищевых растительных масел на цеолитсодержащих катализаторах, Никульшин П.А., Красильникова Л.А., Гуляева Л.А., Шмелькова О.И., Битиев Г.В., Ишутенко Д.И., *АО "ВНИИ НП"*

СД-М01 Природа, сила и концентрация кислотных центров брэнстеда в оловосодержащих цеолитах BEA, Сушкевич В.Л., Коц П.А., Якимов А.В., Колягин Ю.Г., Иванова И.И., МГУ

СД-М02 Влияние условий получения на свойства рекристаллизованного цеолита MWW, Шкуропатов А.В., Князева Е.Е., Добрякова И.В., Колягин Ю.Г., Пономарева О.А., Иванова И.И., МГУ

СД-М03 Механизм формирования внутрикристаллической системы мезопор в ходе рекристаллизации, Виноградов Н.А., Касьянов И.А., Иванова И.И., Кукин В.Н., Волков Р.Л., Боргардт Н.И., МГУ

СД-М04 Влияние природы источника алюминия на кинетику кристаллизации алюмофосфата AlPO₄-11, Аглиуллин М.Р., Хайруллина З.Р., Файзуллин А.В., Петров А.И., Бадретдинова А.А., *Уфимский государственный нефтяной технический университет*

СД-М05 Влияние параметров синтеза морденита на его структуру и свойства, Никифоров А.И., Тябликов И.А., Иванова И.И., Князева Е.Е., Пономарева О.А., МГУ

СД-Ф01 Влияние гидратации на упругие свойства алюмосиликатных форм цеолитов, Брюханов И.А., Рыбаков А.А., Ларин А.В., Трубников Д.Н., Веркаутерен Д.П., МГУ

СД-Ф02 Влияние затравки на кристаллизацию цеолита со структурным типом FAU(Y) по данным спектроскопии ЯМР твёрдого тела, Засухин Д.С., Якимов А.В., Колягин Ю.Г., Иванова И.И., МГУ

СД-Ф03 Исследование разупорядочения структуры механокомпозигов «ионная соль-клиноптилолит», Дабижа О.Н., Патеев Т.П., *Забайкальский институт железнодорожного транспорта*