

Профессор Борис Васильевич Романовский – Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный профессор Московского университета, выдающийся российский ученый в области катализа на цеолитах, один из основателей направления “ship-in-bottle” – внутрикристаллической сборки соединений включения в полостях цеолитов. Вся его трудовая деятельность была связана с Московским университетом и лабораторией кинетики и катализа химического факультета МГУ.



Вся трудовая деятельность Бориса Васильевича является ярким примером сочетания научных исследований и педагогической деятельности. Педагогический стаж Бориса Васильевича составил около 60 лет. По материалам своих лекций Борис Васильевич подготовил и издал несколько учебных и методических пособий по катализу. В последнее время им было создано два учебника: «Основы химической кинетики» 2006 г. и «Основы катализа» 2014 г. Эти учебники стали основой для углубленного изучения кинетики и катализа не только на химическом факультете МГУ, но и в других вузах.

Большое внимание Борис Васильевич уделял подготовке специалистов высшей квалификации; под его руководством было подготовлено и успешно защищено 37 кандидатских диссертаций, 6 его учеников стали докторами наук, среди них профессор Хо Ши Тхоанг, вице-президент Академии наук Вьетнама, и профессор В.Ю. Захаров, академик РАН. В течение многих лет Борис Васильевич являлся бессменным членом Государственной аттестационной комиссии на кафедре физической химии, а также членом диссертационных советов при Московском государственном университете и РУДН.

Многолетняя и успешная учебно-методическая деятельность Бориса Васильевича была отмечена присуждением ему в 1998-2000 гг. звания Соросовского профессора; а в 2001-2002 гг. – гранта Правительства Москвы. В 1999 г. Борис Васильевич был удостоен почетного звания "Заслуженный деятель науки Российской Федерации", а в 2005 г. – "Заслуженный профессор Московского университета".

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Институт нефтехимического синтеза имени А.В. Топчиева
РАН



Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского РАН



Московский государственный университет имени М.В.
Ломоносова



Институт катализа имени Г.К. Борескова СО РАН



Ассоциация «Национальное цеолитное объединение»

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Серебряные спонсоры



НИЖЕГОРОДСКИЕ
СОРБЕНТЫ



Салаватский
Катализаторный
Завод

Бронзовые спонсоры



КОМИТЕТЫ

Организационный комитет

Сопредседатели:

Егоров М.П., акад. РАН, научный руководитель ИОХ РАН
Бухтияров В.И., акад. РАН, директор ИК СО РАН

Бухтиярова М.В., к.х.н., ИК СО РАН
Дементьев К.И., к.х.н., ИНХС РАН
Ечевский Г.В., д.х.н., ИК СО РАН
Жолобенко В.Л., к.х.н., МГУ
Казаков М.О., к.х.н., ИК СО РАН
Коннов С.В., к.х.н., ИНХС РАН
Кустов Л.М., д.х.н., ИОХ РАН
Кутепов Б.И., д.х.н., ИНК УФИЦ РАН
Пономарева О.А., к.х.н., МГУ
Смирнов А.В., к.х.н., МГУ

Программный комитет

Сопредседатели:

Максимов А.Л., член-корр. РАН, директор ИНХС РАН
Иванова И.И., д.х.н., проф. МГУ

Аглиуллин М.Р., к.х.н., ИНК УФИЦ РАН
Атякшева Л.Ф., к.х.н., МГУ
Григорьева Н.Г., д.х.н., ИНК УФИЦ РАН
Исаева В.И., д.х.н., ИОХ РАН
Наранов Е.Р., к.х.н., ИНХС РАН
Пархомчук Е.В., к.х.н., ИК СО РАН
Пириютко Л.В., к.х.н., ИК СО РАН
Потапенко О.В., к.х.н., ИК СО РАН
Стахеев А.Ю., д.х.н., ИОХ РАН
Степанов А.Г., д.х.н., ИК СО РАН
Травкина О.С., к.х.н., ИНК УФИЦ РАН
Яшник С.А., к.х.н., ИК СО РАН

Креативный комитет

Сопредседатели:

Ечевский Г.В., д.х.н., зав. лабораторией ИК СО РАН
Капустин В.М., д.х.н., зав. кафедрой РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Родионова Л. И., к.х.н., директор Ассоциации "НЦО"

Бодрый А.Б., ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»
Ведягин А.А., д.х.н., директор по развитию ЗАО "Нижегородские сорбенты"
Калюжный С.В., директор Центра компетенций НТИ «Технологии снижения антропогенного воздействия», Химический ф-т МГУ
Клейменов А.В., д.т.н., начальник управления, Управление инновационного развития и интеллектуальной собственности, Дирекция переработки нефти и газа, ПАО "Газпром нефть"
Медведев Д.А., ген. директор ООО «Салаватский катализаторный завод»
Носков А.С., д.т.н., руководитель научного направления, член-корр. РАН, ИК СО РАН
Пимерзин А.А., к.х.н., РЦ НИОКР «Катализаторы» ООО «Газпромнефть – Промышленные инновации»
Резниченко И.Д., к.т.н., руководитель программы развития катализаторов, Программа развития катализаторов, Дирекция переработки нефти и газа, ПАО "Газпром нефть"

24 июня	Время	25 июня		Время	26 июня		Время	27 июня			
	9.00-9.20	Открытие конференции		9.00-9.50	ПЛ-2 Дементьев К.И.		9.00-9.50	ПЛ-4 Сушкевич В.Л.			
	9.20-10.10	ПЛ-1 Иванова И.И.		9.50-10.40	ПЛ-3 Потапенко О.В.		9.50-10.40	ПЛ-5 Кустов Л.М.			
	10.10-10.40	Фильм о Б.В. Романовском									
	10.40-11.00	Кофе-брейк		10.40-11.00	Кофе-брейк		10.40-11.00	Кофе-брейк			
	11.00-11.30	КЛ-1 Аглиуллин М.Р.	КЛ-2 Стахеев А.Ю.	11.00-11.30	КЛ-5 Казаков М.О.	КЛ-6 Капустин В.М.	11.00-11.30	КЛ-7 Магомедова М.В.	КЛ-8 Готов А.П.		
	11.30-11.50	УД (М01-М05)	УД (К01-К05)	11.30-11.50	УД (М10-М13)	УД (К06-К09)	11.30-11.50	УД (К10-К12)	УД (А01-А03)		
	11.50-12.10			11.50-12.10			11.50-12.10				
	12.10-12.30			12.10-12.30			12.10-12.30				
	12.30-12.50			12.30-12.50			12.30-12.50	Открытое заседание НЦО		Закрытие	
	12.50-13.10			12.50-13.30							
	13.30-14.30	Обед		13.30-14.30	Обед		13.30-14.30	Обед			
	14.30-15.00	КЛ-3 Яшник С.А.	КЛ-4 Жолобенко В.Л.	14.30-15.40	Промышленная секция "Достижения в области производства отечественных цеолитных катализаторов и адсорбентов, опыт их эксплуатации"						
	15.00-15.20	УД (М06-М09)	УД (Ф01-Ф04)								
	15.20-15.40										
	15.40-16.00			Кофе-брейк							
	16.00-16.20										
	16.20-16.40	Кофе-брейк		16.00-17.30	Круглый стол "Технологический суверенитет в области производства цеолитных сорбентов и катализаторов"						
Заезд Регистрация	16.40-17.40	Краткие устные доклады									
	17.40-19.00	Стенды									
				20.00-22.00	Банкет						

25 июня, вторник		
08 ⁰⁰ -09 ⁰⁰	Завтрак, Регистрация участников	
Пленарное заседание (Зал 1)		
<i>Председатели: Максимов А.Л., Стахеев А.Ю.</i>		
09 ⁰⁰ -09 ²⁰	Открытие конференции	
09 ²⁰ -10 ¹⁰	ПЛ-1 Научное наследие Б.В. Романовского Иванова И.И., МГУ	
10 ¹⁰ -10 ⁴⁰	Фильм о Б.В. Романовском	
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Перерыв	
Утреннее заседание		
	Зал 1	Зал 2
	<i>Председатели: Исаева В.И., Кутепов Б.И.</i>	<i>Председатели: Лебедева О.Е., Степанов А.Г.</i>
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	КЛ-1 Современные способы кристаллизации наноразмерных и иерархических молекулярных сит SAPO-11 и SAPO-41, Аглиуллин М.Р. , Яковенко Р.Е., Серебренников Д.В., Зубков И.Н., Забиров А.Р. Багаутдинова Г.Т., Куватова Р.З., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>	КЛ-2 Озон-каталитическое окисление летучих органических соединений (ЛОС) на цеолитных катализаторах, Стахеев А.Ю. , Бокарев Д.А., Брагина Г.О., Баева Г. Н., Канаев С.А. Ваулина А.Е., <i>ИОХ РАН</i>
	Секция М	Секция К
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	УД-М01 Синтез цеолитов со структурой MFI: управление процессом кристаллизации, Бабина К.А. , Брагина А.А., Касьянов А.В., Пархомчук Е.В., <i>ИК СО РАН, НГУ</i>	УД-К01 Разработка высокоэффективных катализаторов гидро-изодепарафинизации на основе микро-мезопористых SAPO-31, синтезированных с использованием принципов процесса Штёбера, Ечевский Г.В. , <i>ИК СО РАН</i>
11 ⁵⁰ -12 ¹⁰	УД-М02 Регулирование свойств пористой структуры гранулированного цеолита ZSM-5 БЕЗ связующих веществ и их каталитические свойства в депарафинизации дизельных топлив, Травкина О.С. , Ишкильдина А.Х., Серебренников Д.В., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>	УД-К02 О диспергировании платины на поверхности цеолитов MFI, Пономарев А.Б. , Смирнов А.В., Шостаковский М.В., Писаренко Е.В., <i>ИНЭОС РАН</i>
12 ¹⁰ -12 ³⁰	УД-М03 Физико-химические и каталитические свойства цеолитов структурного типа MEL, полученных методом парофазной кристаллизации, Воробкало В.А. , Иванова И.И., <i>МГУ</i>	УД-К03 Микро- и мезопористые катализаторы реакции гидрирования CO ₂ в метанол на основе Al ₂ O ₃ -CuO-ZnO и In ₂ O ₃ -ZrO ₂ : влияние состава и метода синтеза, Машкин М.Ю. , Баткин А.М., Фёдорова А.А., Кустов А.Л., <i>МГУ</i>
12 ³⁰ -12 ⁵⁰	УД-М04 Синтез иерархических цеолитов структурного типа BEA и их каталитические свойства в реакции получения кумола, Андриако Е.П. , Бок Т.О., Иванова И.И., <i>ИНХС РАН</i>	УД-К04 Гранулированные иерархические цеолиты Yh в синтезе продуктов превращения ацетона, Григорьева Н.Г. , Кирсанов В.Ю., Коржова Л.Ф., Бикбаева В.Р., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
12 ⁵⁰ -13 ¹⁰	УД-М05 Исследование локализации активных центров Zr-содержащего цеолита BEA, полученного методом парофазной кристаллизации, Дубцова А.П. , Андриако Е.П., Добрякова И.В., Иванова И.И., <i>МГУ</i>	УД-К05 Zr-содержащие цеолиты BEA как перспективные катализаторы превращения левоулиновой кислоты в γ-валеролактон, Бараков Р.Ю. , Ермаков И.А., Костюков И.А., Смирнов А.В., <i>МГУ</i>

25 июня, вторник		
13 ¹⁰ -14 ³⁰	Обед	
Вечернее заседание		
	Зал 1	Зал 2
	<i>Председатели: Аглуллин М.Р., Бок Т.О.</i>	<i>Председатели: Казаков М.О., Касьянов И.А.</i>
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	КЛ-3 Химические аспекты регулирования структуры Си-центров в Си-ZSM-5 и их реакционной способности в СКВ NO аммиаком, Яшник С.А. , ИК СО РАН	КЛ-4 Quantitative AGIR characterisation of zeolites and adsorbed species, Vladimir Zholobenko , School of Chemical and Physical Sciences, МГУ
	Секция М	Секция Ф
15 ⁰⁰ -15 ²⁰	УД-М06 Парофазная кристаллизация как энергоэффективный способ получения наноразмерных цеолитных материалов, Брагина А.А. , Бабина К.А., Пархомчук Е.В., ИК СО РАН, НГУ	УД-Ф01 ¹ H и ¹³ C ВМУ ЯМР исследование механизма активации и превращения C3-C4 алканов на цеолите In/H-BEA, Степанов А.Г. , Габриенко А.А., Арзуманов С.С., Токтарев А.В., ИК СО РАН
15 ²⁰ -15 ⁴⁰	УД-М07 Новый способ получения наноразмерного цеолита структурного типа ZSM-5, Караваяев А.А. , Локтев А.С., Вагапова М.Н., Дедов А.Г., ИХХС РАН, РГУ нефти и газа	УД-Ф02 Влияние синтеза BEA на локализацию атомов алюминия и каталитические свойства в диспропорционировании толуола, Костюков И.А. , Пономарева О.А., Колягин Ю.Г., Пец М.И., Иванова И.И., МГУ
15 ⁴⁰ -16 ⁰⁰	УД-М08 Регулирование размера и морфологии кристаллов бестемплатного цеолита ZSM-5, Касьянов А.В. , Бабина К.А., Брагина А.А., Пархомчук Е.В., ИК СО РАН, НГУ	УД-Ф03 Новая кинетическая модель ТПД аммиака для анализа кислотности материалов, Лысиков А.И. , Вдовиченко В.А., Лузина Е.В., Воробьева Е.Е., Полухин А.В., Пархомчук Е.В., ИК СО РАН, НГУ
16 ⁰⁰ -16 ²⁰	УД-М09 Влияние метода синтеза на свойства получаемого цеолита FER, Макова А.С. , Тимофеева М.Н., Кустов Л.М., Тер-Акопян М.Н., ИОХ РАН, МИСИС	УД-Ф04 Влияние механизма кристаллизации цеолита MFI на его физико-химические и каталитические свойства, Павлов В.С. , Брутер Д.В., Иванова И.И., МГУ
16 ²⁰ -16 ⁴⁰	Перерыв	

25 июня, вторник

16 ²⁰ -16 ⁴⁰	Перерыв
Краткие устные сообщения (Зал 1)	
<i>Председатели: Никифоров А.И., Смирнов А.В.</i>	
16 ⁴⁵ -16 ⁵⁵	КУД-01 Синтез гранулированного цеолита МСМ-22 с высокой степенью кристалличности и иерархической пористой структурой, Жирнова Е.Д. , Травкина О.С., <i>УГНТУ</i>
16 ⁵⁵ -17 ⁰⁰	КУД-02 Синтез и изучение свойств гранулированного цеолита типа ВЕА, Зарипов В.И. , Зиянуров Р.И., Исаков А.Р., Травкина О.С., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
17 ⁰⁰ -17 ⁰⁵	КУД-03 Гидрирование гваякола на рутенийсодержащих катализаторах без предварительного восстановления нанесенного металла, Садовников А.А. , Наранов Е.Р., <i>ИНХС РАН</i>
17 ⁰⁵ -17 ¹⁰	КУД-04 Влияние метода синтеза на физико-химические и каталитические свойства цеолита структуры ВЕА, Вдовченко Н.К. , Андриако Е.П., Иванова И.И., <i>МГУ</i>
17 ¹⁰ -17 ¹⁵	КУД-05 Перспективы использования пирофиллита в составе катализатора синтеза Фишера-Тропша, Шебаршинова П.М., Синева Л.В., Асалиева Е.Ю. , Мордкович В.З., <i>ТИСНУМ</i>
17 ¹⁵ -17 ²⁰	КУД-06 Оценка распределения каркасного алюминия в цеолите ZSM-5 на формирование активных центров для каталитического превращения этанола, Ковеза В.А. , Юртаева А.С., Потапенко О.В., <i>ЦНХТ ИК СО РАН</i>
17 ²⁰ -17 ²⁵	КУД-07 Каталитические свойства смешанных Се, V, Mg, Al - оксидов как компонентов добавок к катализатору крекинга для снижения выбросов оксидов серы, Бобкова Т.В., Потапенко О.В., Дмитриев К.И., Кобзарь Е.О. , <i>ЦНХТ ИК СО РАН</i>
17 ²⁵ -17 ³⁰	КУД-08 Синтез анилина на полифункциональных иерархических цеолитах ZSM-5h, Бубеннов С.В. , Григорьева Н.Г., Хазипова А.Н., Вакулин Е.В., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
17 ³⁰ -17 ³⁵	КУД-09 Перспективные титаносиликатные катализаторы для синтеза мезитилена из ацетона, Бикбаева В.Р. , Кирсанов В.Ю., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
17 ³⁵ -17 ⁴⁰	КУД-10 Модифицированные иерархические цеолиты Yh в синтезе пиридинов, Филиппова Н.А. , Бубеннов С.В., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
17 ⁴⁰ -17 ⁴⁵	КУД-11 Возможности вовлечения CO ₂ в каталитические реакции с целью получения ценных продуктов: использование микро- и мезопористых систем, Кустов А.Л. , <i>МГУ, ИОХ РАН, МИСИС</i>
17 ⁴⁵ -19 ³⁰	Стендовая сессия (Холл)

Стендовые доклады

СД-М01 Закономерности парофазной кристаллизации титаносиликалита, Маерле А.А., Головкин А.А., Шуткина О.В., Родионова Л.И., Иванова И.И., МГУ

СД-М02 Новый золь-гель синтез наноразмерных титаносиликатов TS-1, Бикбаева В.Р., Аглиуллин М.Р., Кутепов Б.И., ИНК УФИЦ РАН

СД-М03 Синтез одномерного цеолита ZSM-22 в статических условиях, Брагина А.А., Бабина К.А., Таратайко А.И., Пархомчук Е.В., ИК СО РАН, НГУ

СД-М04 Синтез цеолитов со структурами FAU и MFI из галлуазита, Булгаков М.И., Касьянов И.А., МГУ

СД-К05 Превращение прямогонной бензиновой фракции газоконденсата на Zr-Re-содержащих цеолитах типа ЦВМ, Гасанзаде С.Э., Мирзалиева С.Э., Ахмедова Н.Ф., Мамедов С.Э., Бакинский Государственный Университет

СД-К06 Каталитическая активность тандемных катализаторов на основе $ZnGa_2O_4$ и цеолитов со структурой MFI в гидрировании CO_2 , Иванов Г.К., Грачев А.Л., Маерле А.А., Иванова И.И., МГУ

СД-К07 Влияние условий реакции на синтез бутадиена из формальдегида и пропилена по реакции Принса, Пономарева О.А., Артюшевский Н.А., Добрякова И.В., Иванова И.И., МГУ, ИНХС

СД-К08 CuPt/MFI катализаторы дегидрирования пропана, Иванова М.А., Пономарев А.Б., Смирнов А.В., Шостаковский М.В., ИНЭОС РАН

СД-К09 Исследование влияния натрия в цеолите Y на его физико-химические свойства, Хорошева С.А., Пирютко Л.В., Парфенов М.В., Казаков М.О., Сальников В.А., Пимерзин А.А., Резниченко И.Д., Клейменов А.В., МГУ, ООО «Газпромнефть – Промышленные Инновации»

СД-К10 Каталитическая способность железосодержащего материала на основе аморфного алюмосиликата в деструкции смеси полипропилена и моторного масла, Фурда Л.В., Капитанов И.М., Богдан А.Е., Тарасенко Е.А., Лебедева О.Е., Белгородский государственный национальный исследовательский университет

СД-К11 Металлсодержащие гранулированные цеолиты Yh в синтезе 3,5-ксиленола, Кирсанов В.Ю., Григорьева Н.Г., Коржова Л.Ф., Бикбаева В.Р., Бубеннов С.В., Кутепов Б.И., ИНК УФИЦ РАН

СД-Ф12 Влияние содержания воды в геле-прекурсор на физико-химические характеристики цеолитов типа BEA, Пец М.И., Люхтер С.А., Костюков И.А., МГУ

СД-Ф13 Нейросетевая разметка: применение для определения геометрических параметров частиц и построения распределений по размерам, Касьянов А.В., Бабина К.А., Брагина А.А., Санькова Н.Н., Пархомчук Е.В., ИК СО РАН, НГУ

СД-Ф14 Исследования степени окисления Ru в катализаторах на основе RuO_2 после гидродезоксигенации кислородсодержащих веществ методами рентгеновской спектроскопии поглощения и рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, Садовников А.А., Наранов Е.Р., Гуда А.А., ИНХС РАН

СД-А15 Адсорбция ксилолов на барийсодержащих иерархических гранулированных молекулярных сита со структурой FAU, Аглиуллин М.Р., Яковенко Р.Е., Зубков И.Н., Аллагузин И.Х., Травкина О.С., Павлова И.Н., Кутепов Б.И., ИНК УФИЦ РАН

СД-А16 Влияние условий синтеза цеолита BETA на его физико-химические характеристики, Бразовская Е.Ю., Ульянова Н.Ю., Голубева О.Ю., ИХС РАН

СД-А17 Состояние меди в цеолите типа морденит в зависимости от способа нанесения, Сергиенко А.В., Пономарев А.Б., Попов А.Г., Смирнов А.В., МГУ

СД-А18 Цеолиты, модифицированные наночастицами и кластерами металлов: свойства и применение, Ульянова Н.Ю., Бразовская Е.Ю., Голубева О.Ю., ИХС РАН

26 июня, среда		
08 ⁰⁰ -09 ⁰⁰	Завтрак	
Пленарное заседание (Зал 1)		
<i>Председатели: Глотов А.П., Ечевский Г.В.</i>		
09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰	ПЛ-2 Цеолитсодержащие катализаторы алкилирования углеводородов Герзелиев И.М., Дементьев К.И. , Максимов А.Л., <i>ИНХС</i>	
09 ⁵⁰ -10 ⁴⁰	ПЛ-3 Значение реакций межмолекулярного переноса водорода при совместном превращении углеводородов и гетероатомных соединений на цеолитсодержащих катализаторах Потапенко О.В. , <i>ЦНХТ ИК СО РАН</i>	
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁵	Перерыв	
Утреннее заседание		
	Зал 1	Зал 2
	<i>Председатели: Потапенко О.В., Травкина О.С.</i>	<i>Председатели: Григорьева Н.Г., Дементьев К.И.</i>
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	КЛ-5 Цеолитные катализаторы гидрокрекинга вакуумных дистиллятов: современное состояние и перспективы, Казаков М.О. , <i>ИК СО РАН</i>	КЛ-6 Цеолиты в каталитических процессах нефтепереработки, Капустин В.М. , Чернышева Е.А. <i>РГУ нефти и газа</i>
	Секция М	Секция К
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	УД-М10 Создание иерархической и мезопористой структуры в матрицах микропористых металл-органических каркасов (МОК) – носителей гетерогенных катализаторов Исаева В.И. , Архипов Д.А., Вергун В.В., Чернышев В.В., <i>ИОХ РАН</i>	УД-К06 Влияние модифицирования цеолита ZSM-5 катионами щелочных металлов на превращение углеводородов в процессе каталитического крекинга, Юртаева А.С. , Ковеза В.А., Изоитко А.И., Потапенко О.В., <i>ЦНХТ ИК СО РАН</i>
11 ⁵⁰ -12 ¹⁰	УД-М11 Высокоэнтропийные слоистые двойные гидроксиды: синтез и перспективы применения, Лебедева О.Е. , Тарасенко Е.А., Нестройная О.В., Головин С.Н., Селиверстов С.С., Смальченко Д.Е., <i>Белгородский государственный национальный исследовательский университет</i>	УД-К07 Гидроизомеризация <i>n</i> -гексадекана и дизельных фракций на гранулированных Pt-содержащих молекулярных ситах SAPO-11 и ZSM-23 с различным содержанием связующего, Серебренников Д.В. , Яковенко Р.Е., Зубков И.Н., Аглиуллин М.Р., Малунов А.И., Забиров А.Р. Багаутдинова Г.Т., Хазипова А.Н., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
12 ¹⁰ -12 ³⁰	УД-М12 Парофазный синтез силикоалюмофосфата SAPO-11 и его каталитические свойства в процессе гидроизомеризации <i>n</i> -гексадекана, Куликова П.С. , Воробкало В.А., Иванова И.И., <i>МГУ</i>	УД-К08 Восстановление активности цеолитного катализатора алкилирования изобутана бутиленами, Темникова В.А. , Герзелиев И.М., Саитов З.А., Максимов А.Л., <i>ИНХС РАН</i>
12 ³⁰ -12 ⁵⁰	УД-М13 Активные центры Sn-содержащего цеолита BEA, полученного методом парофазной кристаллизации, Ермаков И.А. , Андриако Е.П., Бараков Р.Ю., Иванова И.И., <i>МГУ</i>	УД-К09 Цеолитные каталитические системы в синтезе хинолиновых оснований, Артемьева А.С. , Серебренников Д.В., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И., <i>ИНК УФИЦ РАН</i>
12 ⁵⁰ -13 ³⁰	Открытое заседание Ассоциации «Национальное цеолитное объединение»	

26 июня, среда	
13 ³⁰ -14 ³⁰	Обед
Вечернее заседание (Зал 1)	
<i>Председатели: Капустин В.М., Пимерзин А.А.</i>	
Промышленная секция «Достижения в области производства отечественных цеолитных катализаторов и адсорбентов, опыт их эксплуатации»	
14 ³⁰ -14 ⁴⁰	ПС-1 Опыт производства цеолитов и цеолитсодержащих катализаторов на ЗАО «Нижегородские Сорбенты», Новиков А.А., Ведягин А.А. , Орфелинов А.В., Хохлов О.В., Семенихин В.А., Филимонов С.В., ЗАО «Нижегородские сорбенты»
14 ⁴⁰ -14 ⁵⁰	ПС-2 Возможности и перспективы производства цеолитных катализаторов и адсорбентов Салаватского Катализаторного Завода, Медведев Д.А. , ООО «Салаватский катализаторный завод»
14 ⁵⁰ -15 ⁰⁰	ПС-3 Оборудование для определения удельной поверхности, пористости и хемосорбционных свойств материалов производства ALTAMIRA INSTRUMENTS и RUBOLAB, Абуткина Е.Н. , Малков И.В., ООО "НКЦ ЛАБТЕСТ»
15 ⁰⁰ -15 ¹⁰	ПС-4 Специальные синтетические цеолиты для промышленных катализаторов нефтепереработки и нефтехимии, Шанкин А.С. , ООО «ФИЗЛАБПРИБОР»
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Перерыв
Круглый стол «Технологический суверенитет в области производства цеолитных сорбентов и катализаторов»	
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	КС-1 О проблемах масштабирования синтеза цеолитов, Новиков А.А., Ведягин А.А. , Филимонов С.В., ЗАО «Нижегородские сорбенты»
16 ¹⁵ -17 ³⁰	Обсуждение
20 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Банкет

27 июня, четверг	
08 ⁰⁰ -09 ⁰⁰	Завтрак
Пленарное заседание (Зал 1)	
<i>Председатель: Иванова И.И., Жолобенко В.Л.</i>	
09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰	ПЛ-4 Recent trends, current challenges and future perspectives for conversion of hydrocarbons over copper-exchanged zeolites, Vitaly L. Sushkevich, Paul Scherrer Institute, Villigen, Switzerland
09 ⁵⁰ -10 ⁴⁰	ПЛ-5 СВЧ-синтез цеолитов и цеолитоподобных материалов, Кустов Л.М., ИОХ РАН
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁵	Перерыв
Утреннее заседание	
	Зал 1
	Зал 2
	<i>Председатели: Коннов С.В., Яшник С.А.</i>
	<i>Председатели: Кустов Л.М., Пономарева О.А.</i>
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	КЛ-7 Цеолитсодержащие катализаторы для процессов переработки оксигенатов, Магомедова М.В., ИНХС РАН
	КЛ-8 Наноархитектоника природных и синтетических алюмосиликатов как основа стратегии создания катализаторов, Глотов А.П., РГУ нефти и газа
	Секция К
	Секция А
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	УД-К10 Бифункциональные катализаторы синтеза топливных фракций углеводородов из оксида углерода и водорода, Яковенко Р.Е., Савостьянов А.П., Зубков И.Н., Аглиуллин М.Р, Аллагузин И.Х., ЮРГПУ
	УД-А01 Адсорбция белков на поверхности цеолитов со структурой ВЕА, Атякшева Л.Ф., Воробкало В.А., Добрякова И.В., МГУ
11 ⁵⁰ -12 ¹⁰	УД-К11 Одностадийное получение обогащенных триптаном жидких углеводородов из СО и Н ₂ , Матиева З.М., Снатенкова Ю.М., Колесниченко Н.В., ИНХС РАН
	УД-А02 Цеолиты в медицине: проблемы и перспективы, Голубева О.Ю., Бразовская Е.Ю., Ульянова Н.Ю., Аликина Ю.А., Владимирова Е.В., Шамова О.В., ИХС РАН
12 ¹⁰ -12 ³⁰	УД-К12 Применение метода межцеолитных превращений для регулирования типа Бренстедовских кислотных центров цеолита MFI, Брутер Д.В., Павлов В.С., Иванова И.И., ИНХС РАН, МГУ
	УД-А03 Адсорбция низкомолекулярных соединений на цеолите 13X в условиях высокоэффективной жидкостной хроматографии, Казакова В.Д., Рожманова Н.Б., Ланин С.Н., Нестеренко П.Н., МГУ
12 ³⁰ -13 ³⁰	Заккрытие конференции
13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Обед
15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Отъезд