

Вс, 27.09	Время	Пн, 28.09		Время	Вт, 29.09		Время	Ср, 30.09		Время	Чт, 01.10		Пт, 02.10
		Малый зал ДУ СО РАН			Конф.зал. НИОХ СО РАН			Конф.зал. ИК СО РАН			Малый зал ДУ СО РАН		
ЗАЕЗД	9.00	РЕГИСТРАЦИЯ		9:00	PL-6 В.И. Салоутин		9:00	<b>PL-2 З.Р. Исмагилов</b>		9:00	Регистрация		ОТЪЕЗД
	10.00	ОТКРЫТИЕ		9:40	PL-7 В.Е. Платонов		9:40	PL-10 А.И. Холькин		9:30	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b>		
	10:10	PL-1 В.Е. Агабеков		10:20	KL-4 Я.В. Бургарт		10:20	OR-18 Н.С. Смирнова					
	10:50	<b>PL-9 Е.В. Малыхин</b>		10:50	КОФЕ		10:35	OR-19 А.Ю. Сидоренко					
	11:30	КОФЕ		11:10	PL-8 Д.Ю. Мурзин		10:50	КОФЕ					
	11:50	PL-3 В.А. Островский		11:50	KL-5 А.Я. Тихонов		11:10	PL-11 А.В. Иванов		11:30	КОФЕ		
	12:30	KL-1 Б.Н. Кузнецов		12:20	KL-6 С.Л. Иоффе		12:20	ОБЕД		12:00	PL-12 З.П. Пай		
				12:50	Спонсор конференции – компания «ДИАЭМ»					12:40	OR-24 М.В. Еделева		
	13:00	ОБЕД		13:05	ОБЕД		14:00	<b>ЭКСКУРСИЯ</b> (обзорная автобусная экскурсия по Новосибирску, отправление автобуса в <u>14:00</u> от ИК СО РАН)		12:55	ОБЕД		
	14:30	PL-4 В.М. Фарзалиев		14:30	KL-7 А.В. Колотаев					14:30	PL-13 С.В. Сысолятин		
	15:10	OR-1 П.Е. Прохорова		15:00	OR-8 Л.Л. Гогин					15:10	OR-26 Е.В. Королева		
	15:25	KL-2 Е.Г. Жижина		15:15	OR-9 В.С. Ященко					15:25	OR-25 Д.А. Филатов		
				15:30	OR-10 О.Г. Альтшулер					15:40	OR-27 А.Е. Гражданников		
	15:55	OR-2 Р.М. Мироненко		15:45	OR-11 В.Ю. Куксёнок					15:55	OR-7 В.Н. Конев		
	16:10	OR-3 А.И. Сидоров		16:00	<b>OR-20 Ч.Н. Барнаков</b>					16:10	КОФЕ		
	16:25	OR-4 А.Л. Нуждин		16:15	КОФЕ					16:35	KL-8 И.Л. Симакова		
	16:40	КОФЕ		16:40	OR-13 Д.Ю. Ющенко								
	17:10	PL-5 А.И. Николаев		16:55	<b>OR-21 Е.С. Михайлова</b>					17:05	OR-28 А.В. Шпатов		
				17:10	OR-15 Д.П. Иванов					17:20	OR-29 С.А. Приходько		
				17:25	<b>OR-16 И.Л. Симакова</b>					17:35	OR-30 Е.Г. Жижина		
	17:50	OR-5 И.И. Новоселов		17:40	OR-17 В.С. Чернявский					17:50	ЗАКРЫТИЕ		
	18:05	OR-6 А.Г. Касиков		18:00	Стендовая сессия								
	18:20	KL-3 А.М. Бескопыльный											
	19:00	ФУРШЕТ					19:00	БАНКЕТ в ДУ СО РАН					

Воскресенье, 27 сентября – Заезд участников конференции

## Понедельник, 28 сентября

Малый Зал Дома Ученых СО РАН

9.00-10.00.	Регистрация участников конференции
10.00-10.10.	Открытие конференции
<b>Сессия 1.</b>	<b>Председатель – Зинаида Петровна Пай (Новосибирск)</b>
10.10-10.50.	PL-1. В.Е. Агабеков, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ <i>Институт химии новых материалов НАН Беларуси</i>
10.50-11.30.	PL-9. Е.М. Егоров, В.В. Князев, В.И. Родионов, С.З. Кусов, В.Н. Маркова, Л.И. Клименко, Л.М. Корнаухова, Е.П. Плотникова, С.М. Обут, О.П. Шеремет, Л.С. Филатова, И.П. Чуйков, Е.А. Хохрина, <u>Е.В. Малыхин.</u> ПРОИЗВОДНЫЕ ПОЛИФТОРАРЕНОВ В Hi-Tech ПРИЛОЖЕНИЯХ. СИНТЕЗ КЛЮЧЕВЫХ РЕАКТИВОВ В ОПЫТНОМ ХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НИОХ СО РАН <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН</i>
11.30-11.50.	КОФЕ
11.50-12.30.	PL-3. В.А. Островский. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ВЗГЛЯД ХИМИКА-ТЕХНОЛОГА <i>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет),</i>
12.30-13.00.	KL-1. <u>Б.Н. Кузнецов</u> , В.А. Левданский, С.А. Кузнецова, Н.Ю. Васильева, А.В. Левданский, А.С. Казаченко. МАЛОТОННАЖНЫЙ СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ КОМПОНЕНТОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ДРЕВЕСНОЙ БИОМАССЫ <i>Институт химии и химической технологии СО РАН Сибирский федеральный университет</i>
13.00-14.30.	ОБЕД
<b>Сессия 2</b>	<b>Председатель – Анатолий Иванович Холькин (Москва)</b>
14.30-15.10.	PL-4. В.М. Фарзалиев. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ <i>Институт химии присадок НАНА</i>
15.10-15.25.	OR-1. А.С. Гусак, Л.А. Хамидуллина, О.А. Трофимова, <u>П.Е. Прохорова</u> , Ю.Ю. Моржерин. ПРОИЗВОДНЫЕ КАЛИКС[ <i>N</i> ]АРЕНОВ ДЛЯ СТАБИЛЬНОСТИ К ОКИСЛЕНИЮ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК. <i>Уральский федеральный университет</i>

15.25-15.55.	<p>KL-2. <u>Е.Г. Жижина</u>  УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ  МОЛИБДОВАНАДОФOSФОРНЫХ ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТ  НА СЛУЖБЕ КАТАЛИЗУ  <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i></p>
15.55-16.10.	<p>OR-2. <u>Р.М. Мироненко</u>, О.Б. Бельская, В.А. Лихолобов.  ЖИДКОФАЗНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ БЕНЗАЛЬДЕГИДА  В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРОВ Pd-Ru/C  <i>Институт проблем переработки углеводородов СО РАН</i></p>
16.10-16.25.	<p>OR-3. В.Ю. Долуда, <u>А.И. Сидоров</u>, М.Е. Григорьев, У.Р. Ахметзянова,  Э.М. Сульман.  НЕПРЕРЫВНОЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ГИДРИРОВАНИЕ D-ГЛЮКОЗЫ  С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Ru-СОДЕРЖАЩЕГО СВЕРХСШИТОГО  ПОЛИСТИРОЛА  <i>Тверской государственный технический университет</i></p>
16.25-16.40.	<p>OR-4. <u>А.Л. Нуждин</u>, Е.А. Артюха, Г.А. Бухтиярова, С.Ю. Зайцев,  П.Е. Плюснин, Ю.В. Шубин, В.И. Бухтияров.  ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ АМИНИРОВАНИЕ АЛЬДЕГИДОВ  НИТРОАРЕНАМИ В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА Au/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  В ПРОТОЧНОМ РЕАКТОРЕ  <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i>  <i>Новосибирский государственный университет</i></p>
16.40-17.10.	КОФЕ
17.10-17.50.	<p>PL-5. <u>А.И. Николаев</u>, Л.Г. Герасимова  ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ТИТАНОВОГО СЫРЬЯ  ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАЛОТОННАЖНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ  <i>Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья</i>  <i>им. И.В. Тананаева КНЦ РАН</i></p>
17.50-18.05.	<p>OR-5. <u>И.И. Новоселов</u>, Ю.В. Шубин, И.В. Макаров, В.А. Федотов.  МАЛОТОННАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ВИСМУТА  И ОКСИДА ВИСМУТА ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ  <i>Новосибирский институт неорганической химии им. А.В. Николаева</i>  <i>СО РАН</i></p>
18.05-18.20.	<p>OR-6. <u>А.Г. Касиков</u>, Л.В. Дьякова, Е.С. Кшуманева, Л.Г. Герасимова.  ПОЛУЧЕНИЕ СОЛЕЙ КОБАЛЬТА  ИЗ ЕГО ГИДРАТНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  ЖИДКОСТНОЙ ЭКСТРАКЦИИ  <i>Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья</i>  <i>им. И.В. Тананаева КНЦ РАН</i></p>
18.20-18.50.	<p>KL-3. <u>А.М. Бескопыльный</u>.  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК  УФА-1, УФА-2 ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГИБКИХ МАЛОТОННАЖНЫХ  ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ  <i>Волгоградский филиал Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i></p>
19.00.	ФУРШЕТ

**Вторник, 29 сентября**  
**Конференц-зал НИОХ СО РАН**

<b>Сессия 3.</b>	<b>Председатель – Вагиф Меджид-оглы Фарзалиев (Баку)</b>
9.00-9.40.	PL-6. <u>В.И. Салоутин</u> , М.В. Горяева, Ю.С. Кудякова, Я.В. Бургарт, О.Н. Чупахин. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА. <i>Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН</i>
9.40-10.20.	PL-7. В.Е. Платонов. ПОЛИФТОРАРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. КЛАССИЧЕСКИЕ И НОВЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА, ОБЛАСТИ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН</i>
10.20-10.50	KL-4. <u>Я.В. Бургарт</u> , Е.В. Щегольков, О.Г. Худина, А.Е. Иванова, В.И. Салоутин. ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛИФТОРАЛКИЛСОДЕРЖАЩИХ 2-(ГЕТ)АРИЛГИДРАЗОНО-1,3-ДИКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАК ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ <i>Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН</i>
10.50-11.10.	КОФЕ
11.10-11.50.	PL-8. Д.Ю. Мурзин. ГЕТЕРОГЕННО-КАТАЛИТИЧЕСКОЕ АМИНИРОВАНИЕ СПИРТОВ. <i>Университет Або Академи</i>
11.50-12.20.	KL-5. <u>А.Я. Тихонов</u> , Е.Б. Николаенкова, В.А. Савельев, Б.А. Селиванов, Д.Г. Мажукин. 1,2-ГИДРОКСИЛАМИНООКСИМЫ В СИНТЕЗЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ. <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН</i>
12.20-12.50.	KL-6. С.Л. Иоффе. АЛИФАТИЧЕСКИЕ НИТРОСОЕДИНЕНИЯ КАК УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕАГЕНТЫ <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН</i>
12.50-13.05.	Т.С. Чепурнова «РЕАКТИВЫ ДИАЭМ. НА СКЛАДЕ И ПОД ЗАКАЗ» <i>Выступление спонсоров конференции – компании ДИАЭМ</i>
13.05-14.30.	ОБЕД

<b>Сессия 4</b>	<b>Председатель – Елена Григорьевна Багрянская (Новосибирск)</b>
14.30-15.00.	<p>KL-7. <u>А.В. Кологаев</u>, А.Л. Разинов, С.Ю. Фролова, К.Р. Матевосян, Д.С. Хачатрян.</p> <p><b>СИНТЕЗ И ТРАНСФОРМАЦИЯ НОВЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ – РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ</b></p> <p><i>Научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ (ФГУП «ИРЕА»)</i>  <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева,</i></p>
15.00-15.15.	<p>OR-8. <u>Л.Л. Гогин</u>, Е.Г. Жижина, З.П. Пай.</p> <p><b>ЗАМЕЩЕННЫЕ АНТРАХИНОНЫ: НОВЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ПО РЕАКЦИИ ДИЕНОВОВОГО СИНТЕЗА В ПРИСУТСТВИИ РАСТВОРОВ МО-V-ФОСФОРНЫХ ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТ В КАЧЕСТВЕ БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ</b></p> <p><i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i></p>
15.15-15.30.	<p>OR-9. Д.А. Василевский, <u>В.С. Яценко</u>, В.К. Ольховик.</p> <p><b>СИНТЕЗ ГЕТЕРОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 3,3'-СУЛЬФОНИЛДИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ</b></p> <p><i>Институт химии новых материалов НАН Беларуси,</i></p>
15.30-15.45.	<p>OR-10. Г.Н. Альтшулер, <u>О.Г. Альтшулер</u>, З.Р. Исмагилов.</p> <p><b>БАЗА ДАННЫХ «НАНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ ПИРИДИНКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ»</b></p> <p><i>Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН</i></p>
15.45-16.00.	<p>OR-11. <u>В.Ю. Куксёнок</u>, В.В. Штрыкова, В.Д. Филимонов.</p> <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ РЕАКЦИИ РИТТЕРА В СИНТЕЗЕ БЕНЗГИДРИЛАМИНОВ</b></p> <p><i>Национальный исследовательский Томский политехнический университет</i></p>
16.00-16.15.	<p><b>OR-20. <u>Ч.Н. Барнаков</u>, С.Н. Вершинин, Г.П. Хохлова, А.В. Самаров, А.П. Козлов.</b></p> <p><b>СНИЖЕНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В АНОДНОЙ МАССЕ</b></p> <p><i>Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН</i></p>
16.15-16.40.	КОФЕ
16.40-16.55.	<p>OR-13. <u>Д.Ю. Ющенко</u>, Т.Б. Хлебникова, П.А. Пырряев, Б.Л. Мороз, З.П. Пай, В.И. Бухтияров.</p> <p><b>ПОЛУЧЕНИЕ ГЛИФОСАТА ПУТЕМ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ N-ИЗОПРОПИЛ-N-ФОСФОНОМЕТИЛГЛИЦИНА ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА</b></p> <p><i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i></p>
16.55-17.10.	<p><b>OR-21. <u>Е.С. Михайлова</u>, З.Р. Исмагилов.</b></p> <p><b>ОЧИСТКА КАМЕННОУГОЛЬНОГО СЫРОГО БЕНЗОЛА</b></p> <p><i>Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН</i>  <i>Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН</i></p>

17.10-17.25.	OR-15. <u>Д.П. Иванов</u> , К.А. Дубков, Л.В. Пирютко, Д.Э. Бабушкин, С.В. Семиколенов, А.С. Харитонов. ЗАКИСЬ АЗОТА В РЕАКЦИЯХ СЕЛЕКТИВНОГО ОКИСЛЕНИЯ <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i>
17.25-17.40.	OR-16. Ю.С. Демидова, <u>И.Л. Симакова</u> , Е.В. Суслов, К.П. Волчо, Н.Ф. Салахутдинов, А.В. Симаков, Д.Ю. Мурзин. АМИНИРОВАНИЕ ТЕРПЕНОВЫХ СПИРТОВ В ПРИСУТСТВИИ НАНЕСЕННЫХ Au КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ СИНТЕЗА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i>
17.40-17.55.	OR-17. <u>В.С. Чернявский</u> , Л.В. Пирютко, А.В. Русских, С.Е. Кузнецов, А.М. Егизарьян, А.С. Носков, А.С. Харитонов. ПОЛУЧЕНИЕ МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ИЗ АЦЕТОНА <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i>
18.00-20.00	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

**Среда, 30 сентября**  
Конференц-зал ИК СО РАН

<b>Сессия 5.</b>	<b>Председатель – Анатолий Иванович Николаев (Апатиты)</b>
9.00-9.40.	PL-2. <u>З.Р. Исмагилов</u> , М.А. Керженцев, Ю.К. Воробьев, С.А. Яшник, С.Р. Хайрулин. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПАКТНОГО АППАРАТУРНОГО ОФОРМЛЕНИЯ МАЛОТОННАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВ <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i> <i>Институт углекислотной и химического материаловедения СО РАН</i>
9.40-10.20.	PL-10. <u>А.И. Холькин</u> , Л.В. Акатьева. ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕКУРСОРОВ И МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ СОВМЕСТНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ КАЛЬЦИЙ- И КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ <i>Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН</i>
10.20-10.35	OR-18. <u>Н.С. Смирнова</u> , Д.В. Глыздова, Т.И. Гуляева, В.Л. Темерев, В.В. Кривенцов, Д.А. Шляпин, П.Г. Цырульников. КАТАЛИЗАТОРЫ Pd-M/СИБУНИТ (M: Ga, Zn, Ag) ДЛЯ РЕАКЦИИ ЖИДКОФАЗНОГО ГИДРИРОВАНИЯ АЦЕТИЛЕНА <i>Институт проблем переработки углеводородов СО РАН</i> <i>ОмГУ им. Ф.М. Достоевского</i> <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i>

10.35-10.50	<p>OR-19. <u>А.Ю. Сидоренко</u>, Е.В. Логвинович, Д.Б. Утенкова, Г.М. Сеньков, В.Е. Агабеков.</p> <p>КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРИРОДНЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ СЛОИСТОГО СТРОЕНИЯ В РЕАКЦИИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ <math>\alpha</math>-ПИНЕНА</p> <p><i>Институт химии новых материалов НАН Беларуси</i></p>
10.50-11.10.	КОФЕ
11.10-11.50.	<p>PL-11. <u>А.В. Иванов</u>, Б.А. Трофимов.</p> <p>ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРОДУКТЫ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ НА БАЗЕ АЦЕТИЛЕНА</p> <p><i>Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН</i></p>
11.50-12.05.	<p><b>OR-12. <u>Ю.А. Родикова</u>, Е.Г. Жижина, З.П. Пай.</b></p> <p><b>НОВЫЙ ПУТЬ ПОЛУЧЕНИЯ АЛКИЛЗАМЕЩЕННЫХ <i>para</i>-БЕНЗОХИНОНОВ В ДВУХФАЗНЫХ СИСТЕМАХ В ПРИСУТСТВИИ РАСТВОРОВ Мо-V-ФОСФОРНЫХ ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТ</b></p> <p><i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i></p>
12.05-12.20.	<p><b>OR-14. <u>Ю.В. Ученова</u>, Т.Б. Хлебникова, З.П. Пай.</b></p> <p><b>ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ НЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ.</b></p> <p><i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i></p>
12.20-14.00.	ОБЕД
14.00-18.50	<p><b>ЭКСКУРСИЯ</b></p> <p>обзорная автобусная экскурсия по Новосибирску, отправление автобуса в <u>14:00</u> от ИК СО РАН</p>
19.00	БАНКЕТ в ресторане ДУ СО РАН

**Четверг, 1 октября**  
 Малый Зал Дома Ученых СО РАН

9.00-9.30.	Регистрация участников круглого стола
9.30-11.30.	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> <b>«Проблемы развития малотоннажной химии и их решения»</b> Ведущий – акад. РАН Валентин Николаевич Пармон
11.30-12.00.	КОФЕ, выставка спонсоров конференции
<b>Сессия 6.</b>	<b>Председатель – Сергей Викторович Сысолятин (Бийск)</b>
12.00-12.40.	PL-12. <u>З.П. Пай</u> , В.Н. Пармон. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ПРОДУКТОВ МАЛОТОННАЖНОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ <i>Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН</i>
<b>12.40-12.55</b>	OR-24. <u>М.В. Еделева</u> , Д.А. Пархоменко, И.А. Кирилук, Е.Г. Багрянская. РАДИКАЛЬНАЯ КОНТРОЛИРУЕМАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ В ПРИСУТСТВИИ НИТРОКСИДОВ: СИНТЕЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ В МЯГКИХ УСЛОВИЯХ <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова                  СО РАН                  Новосибирский государственный университет</i>
12.55-14.30.	ОБЕД
<b>Сессия 7.</b>	<b>Председатель – Жанна Владимировна Игнатович (Минск)</b>
14.30-15.10.	PL-13. <u>С.В. Сысолятин</u> , Ю.А. Крюков. РАЗРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТИЛОРОНА <i>Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН</i>
15.10-15.25.	OR-26. <u>Е.В. Королева</u> , Ж.В. Игнатович. СОВРЕМЕННАЯ МЕТОДОЛОГИЯ РАЦИОНАЛЬНОЙ РАЗРАБОТКИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АМИНОПИРИМИДИНА – ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ <i>Институт химии новых материалов НАН Беларуси</i>
15.25-15.40	OR-25 <u>Д.А. Филатов</u> , Л.К. Алтунина, М.С. Фуфаева, В.С. Овсянникова. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КРИОГЕЛЕЙ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВ <i>Институт химии нефти СО РАН</i>

15.40-15.55.	<p>OR-27. <u>А.Е. Гражданников</u>, И.В. Нечепуренко, О.П. Шеремет.  <b>ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОСТАВА  ПРИРОДНОГО ФУНГИЦИДА БИУС</b>  <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова  СО РАН</i></p>
15.55-16.10.	<p>OR-7. <u>В.Н. Конев</u>, Т.Б. Хлебникова, Л.В. Малышева, З.П. Пай.  <b>НОВЫЕ ХИРАЛЬНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ  ДЛЯ НИТРОАЛЬДОЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ</b>  <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН</i></p>
16.10-16.35.	КОФЕ
16.35-17.05.	<p>KL-8. <u>И.Л. Симакова</u>, Ю.А. Гуляева, М.Н. Симонов, В.Н. Панченко,  А.А. Шутилов, Г.А. Зенковец.  <b>ОДНОСТАДИЙНЫЙ СИНТЕЗ АЛКАНОВ  ИЗ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ  В ПРИСУТСТВИИ МЕТАЛЛОВ VIII ГРУППЫ</b>  <i>Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН</i></p>
17.05-17.20.	<p>OR-28. <u>Т.П. Кукина</u>, Е.В. Малыхин, Е.А. Хохрина, <u>А.В. Шпатов</u>,  С.А. Попов  <b>ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ЭКСТРАКТОВ НЕКОТОРЫХ ХВОЙНЫХ  РАСТЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРАЗИИ И ПОЛУЧЕНИЕ  БИОАКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ ОТХОДОВ ИХ  ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ</b>  <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова  СО РАН</i></p>
17.20-17.35.	<p>OR-29. <u>С.А. Приходько</u><sup>а)</sup>, А.Г. Попов<sup>а)</sup>, Н.Ю. Адонин<sup>а)</sup>, В.Н. Пармон.  <b>ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ  В КАЧЕСТВЕ СРЕДЫ  ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  В ПРИСУТСТВИИ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НИКЕЛЯ</b>  <i>Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН</i></p>
17.35-17.50.	<p>OR-30. <u>Е.Г. Жижина</u>, Л.Л. Гогин, Ю.А. Родикова, З.П. Пай.  <b>ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕГЕНЕРАЦИИ  ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ОКИСЛЕНИЯ  НА ОСНОВЕ РАСТВОРОВ  МО-V-ФОСФОРНЫХ ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТ</b>  <i>Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН</i></p>
17.50	<p><b>ЗАКРЫТИЕ  КОНФЕРЕНЦИИ</b></p>

## Программа стендовой сессии

Номер стенда	Докладчик, организация	Название доклада
P-1	В.Н. Глушко <i>ФГУП ИРЕА</i>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ МАЛОТОННАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА КРАУН- ЭФИРОВ
P-2	С.П. Банзаракцаева <i>ИК СО РАН</i>	АКТИВНОСТЬ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ В КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕГИДРАТАЦИИ БИОЭТАНОЛА В ЭТИЛЕН
P-3	В.М. Бондарева <i>ИК СО РАН, НГУ</i>	ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИЛЕНА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ КОНВЕРСИЕЙ ЭТАНА НА МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ ВАНАДИЯ И МОЛИБДЕНА
P-4	Ю.С. Демидова <i>ИК СО РАН, НГУ, НИОХ СО РАН, Университет Або Академи</i>	СЕЛЕКТИВНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ КАРВОНА В ДИГИДРОКАРВОН В ПРИСУТСТВИИ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ
P-5	Е.Г. Жижина <i>ИК СО РАН</i>	ПОЛУЧЕНИЕ РАСТВОРОВ Мо-V-ФОСФОРНЫХ ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТ: ОТ ЛАБОРАТОРНЫХ СПОСОБОВ ДО ПРОМЫШЛЕННЫХ МЕТОДОВ
P-6	С.А. Яшник, С.Р. Хайрулин <i>ИК СО РАН, ИУХМ СО РАН, ОАО «ВНИИУС»</i>	РАЗРАБОТКА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ МАЛОТОННАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИОФЕНА ИЗ ДИСУЛЬФИДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ОЧИСТКЕ НЕФТИ И БУТАН-БУТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ
P-7	В.В. Курьшева <i>УрФУ, Химико-Технологический Институт</i>	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА МОДИФИЦИРОВАННЫХ КАЛИКС[ <i>N</i> ]АРЕНОВ
P-8	Е.А. Калугина, Е.А. Ложкина <i>НИОХ СО РАН НГТУ</i>	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫДЕЛЕНИЯ БЕТУЛИНА И ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ЛУПАНОВОГО РЯДА
P-9	С.В. Лазарева, Н.В. Шикина <i>ИК СО РАН ИУХМ СО РАН</i>	СИНТЕЗ НАНОРАЗМЕРНОГО КОЛЛОИДНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ (СИЛИКАЗОЛЯ) С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЧИСТОТЫ

P-10	А.В. Мироненко <i>Институт проблем горения</i>	КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ ДЛЯ СУХОГО РИФОРМИНГА МЕТАНА
P-11	С.И. Мосеенков <i>ИК СО РАН, НГУ</i>	МНОГОСЛОЙНЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МАЛОТОНАЖНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
P-12	С.В. Семиколенов, А.В. Нартова <i>ИК СО РАН, НГУ</i>	ВЛИЯНИЕ ЦИС-ТРАНС ИЗОМЕРИИ НА РЕАКЦИЮ ОКИСЛЕНИЯ АЛКЕНОВ ЗАКИСЬЮ АЗОТА
P-13	А.И. Сидоров <i>ТвГУ, ТвГТУ</i>	СИНТЕЗ 4-МЕТОКСИБИФЕНИЛА РЕАКЦИЕЙ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ СУЗУКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ СВЕРХСШИТОГО ПОЛИСТИРОЛА
P-14	А.И. Сидоров <i>ТвГТУ</i>	НОВЫЙ ТИП КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ ГИДРОЛИТИЧЕСКОГО ГИДРИРОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
P-15	И.Л. Симакова <i>ИК СО РАН, НГУ, ИХХТ СО РАН</i>	ПРЯМОЙ СИНТЕЗ АЛКИЛФУРФУРИЛОВЫХ ЭФИРОВ ИЗ ФУРФУРОЛА В ПРИСУТСТВИИ МЕТАЛЛОВ VIII ГРУППЫ
P-16	Д.Ю. Ющенко <i>ИК СО РАН</i>	ТОНКОСЛОЙНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ГЛИФОСАТА
P-17	Т.А. Акентьева, В.В. Эсенбаева <i>Пермская ГСХА</i>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ NADH-NAD <sup>+</sup> ДЛЯ СИНТЕЗА ПРОДУКТОВ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ
P-18	Г.Н. Абдуллаева <i>АГНА</i>	РЕАКЦИИ КООРДИНИРОВАННОГО КИСЛОРОДА
P-19	С.Н. Антонюк <i>МИТХТ, ООО "НИАП-Катализатор"</i>	ПОЛУЧЕНИЕ МЕТИЛФОРМИАТА КАТАЛИТИЧЕСКИМ ДЕГИДРИРОВАНИЕМ МЕТАНОЛА
P-20	Д.П. Бойко <i>ИХНМ НАН Беларуси</i>	СИНТЕЗ ХАЛКОНОВ, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТЫ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНОВ
P-21	И.В. Бакланова <i>ИХТТ УрО РАН</i>	СИНТЕЗ И ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДИОКСИДА ТИТАНА, ДОПИРОВАННОГО ВАНАДИЕМ И УГЛЕРОДОМ
P-22	А.И. Файрушина <i>Уфимский институт химии РАН</i>	НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА КОНЬЮГАТОВ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ С АМИНОКИСЛОТАМИ
P-23	А.М. Бессарабов <i>ФГУП ИРЕА</i>	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ

P-24	А.М. Бессарабов <i>ФГУП ИРЕА</i>	ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ГИБКИХ МОДУЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И ОСОБО ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ
P-25	А.М. Бессарабов <i>ФГУП ИРЕА</i>	ТИПОВАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ
P-26	А.Н. Глушко <i>ФГУП ИРЕА</i>	КОМПЬЮТЕРНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ДОРОЖНОЙ ХИМИИ
P-27	А.Н. Валяева <i>ЯрГУ им. П.Г. Демидова</i>	СИНТЕЗ НОВОГО МОНОМЕРА ДЛЯ ПОЛИАРИЛЕНЭФИРСУЛЬФОНОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРОТОГЕННЫЕ ГРУППЫ
P-28	Ф.Д. Гудратова <i>АГНА</i>	КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РЕНИЯ(V) С АЗОТСОДЕРЖАЩИМИ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИМИ ЛИГАНДАМИ
P-29	Т.М. Гусейнова <i>АГНА</i>	ОСОБЕННОСТИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО СИНТЕЗА П-ЭТИНИЛБЕНЗОЛА
P-30	Н.Э. Джаббарова <i>АГНА</i>	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ПРОПИНА И ПРОПАДИЕНА КАТАЛИТИЧЕСКИМ ПРЕВРАЩЕНИЕМ ХЛОРПРОИЗВОДНЫХ ПРОПИЛЕНА
P-31	П.М. Дикарева <i>ФГУП ИРЕА</i>	ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА МИКРОПРИМЕСЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ В ВЫСОКОЧИСТЫХ ОБЪЕКТАХ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ МЕТОДОМ ИСП-АЭС
P-32	Х.Р. Дюздабан <i>АГНА</i>	СИНТЕЗ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ С АЗОТНЫМ СОДЕРЖИМЫМ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В КОНСЕРВАЦИОННЫХ ЖИДКОСТЯХ
P-33	Т.М. Звукова <i>МГУ</i>	ПОЛИ(ФЕНИЛКАРБИН) КАК МОДИФИКАТОР КАТАЛИЗАТОРА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ НЕНАСЫЩЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ
P-34	С.С. Злотский <i>УГНТУ</i>	СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ БЕНЗО-1,3-ДИОКСАЦИКЛОАЛКАНОВ
P-35	О.И. Караченко <i>ОАО «Гродно Азот», РХТУ</i>	ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЙ КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНОЛА В ПРОИЗВОДСТВЕ КАПРОЛАКТАМА
P-36	А.В. Клецков <i>ИФОХ НАН Беларуси, ИБХ НАН Беларуси, МГУ</i>	МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ИЗОТИАЗОЛОВ И ИЗОКСАЗОЛОВ
P-37	А.В. Клецков <i>ИФОХ НАН Беларус</i>	СИНТЕЗ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ 4,5-ДИХЛОРИЗОТИАЗОЛ- 3-КАРБОНОВОЙ И О(М)-КАРБОРАН-С-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ МОНО- И 1,1'-ДИАЦЕТИЛФЕРРОЦЕНА
P-38	В.А. Кобелевская <i>ИрИХ СО РАН</i>	НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ 3-(2,2-ДИХЛОРЦИКЛОПРОПИЛ)ПИРАЗОЛОВ

P-39	Е.В. Кондрашов <i>ИрИХ СО РАН</i>	2-(СУЛЬФАНИЛ)ПРОПЕНАЛИ И 2,3-БИС(СУЛЬФАНИЛ)-ПРОПАНАЛИ ИЗ 2-БРОМЕНАЛЕЙ И ТИОЛОВ
P-40	А.К. Кязим-заде <i>Институт химии присадок НАН Азербайджана</i>	МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩАЯ ПРИСАДКА К МОТОРНЫМ МАСЛАМ
P-41	С.Н. Ларикова <i>ИХНМ НАН Беларуси</i>	КИНЕТИКА ФОТОИНДУЦИРОВАННОЙ ОРИЕНТАЦИИ БИСАЗОПРОИЗВОДНОГО 5,5'-ДИОКСОДИБЕНЗОТИОФЕНА В МАТРИЦЕ ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНА
P-42	Г.А. Мамедова <i>Институт природных ресурсов</i>	ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ПРИРОДНОГО ЦЕОЛИТА НАХЧЫВАНА
P-43	П.Ш. Мамедова <i>Институт химии присадок НАН Азербайджана Институт нефтехимических процессов НАН Азербайджана</i>	СИНТЕЗ S-СОДЕРЖАЩИХ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВЫХ ЭФИРОВ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ В КАЧЕСТВЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ
P-44	В.М. Фарзалиев <i>Институт химии присадок НАН Азербайджана</i>	ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЬЮ ПОЧВ
P-45	М.Р. Микаилова <i>АГНА</i>	СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ НАНОКОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ РУТЕНИЯ
P-46	Н.Н. Михайлова <i>УГНТУ</i>	ПОЛУЧЕНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ГЕМ- ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНОВ И СИНТЕЗЫ НА ИХ ОСНОВЕ
P-47	М.Э. Мусаева <i>Институт химии присадок НАН Азербайджана</i>	СИНТЕЗ ВЯЗКОСТНЫХ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ СОПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ АЛЛИЛНАФТЕНАТОВ СО СТИРОЛОМ
P-48	А.В. Петкевич <i>ИХНМ НАН Беларуси</i>	АССОЦИАТЫ ИМАТИНИБА И МЕТАНСУЛЬФОНАТА ИМАТИНИБА С МАГНЕТИТОМ, ГИДРОКСИАПАТИТОМ И ИХ КОМПОЗИТАМИ
P-49	А.В. Петкевич <i>ИХНМ НАН Беларуси</i>	АССОЦИАТЫ ТИОЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АРИЛАМИНОПИРИМИДИНА С НАНОРАЗМЕРНЫМ ГИДРОКСИАПАТИТОМ И ЕГО КОМПОЗИТАМИ
P-50	В.Г. Петушок <i>ИХНМ НАН Беларуси</i>	СИНТЕЗ НОВЫХ ЛЮМИНОФОРОВ НА ОСНОВЕ ЗАМЕЩЕННЫХ 2,2'-АЛКОКСИБИФЕНИЛОВ
P-51	А.Ю. Путин <i>МГУТХТ</i>	ПРОЦЕССЫ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ В ГОМОГЕННОЙ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ PdBr <sub>2</sub> – CuBr <sub>2</sub> – ТГФ – Н <sub>2</sub> O, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В СОПРЯЖЁННОМ ПРОЦЕССЕ СИНТЕЗА ЦИКЛОГЕКСАНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ
P-52	Н.В. Пучкова <i>ИХНМ НАН Беларуси</i>	ПОЛУЧЕНИЕ АДДУКТОВ КАНИФОЛИ И ЦИТРАКОНОВОГО АНГИДРИДА

P-53	В.А. Сальников <i>СамГТУ</i>	ВЛИЯНИЕ N- И O-СОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ГЛУБИНУ И СЕЛЕКТИВНОСТЬ РЕАКЦИЙ ГИДРОДЕСУЛЬФУРИЗАЦИИ, ГИДРИРОВАНИЯ И ГИДРОДЕАЗОТИРОВАНИЯ НА CoMo И NiMo КАТАЛИЗАТОРАХ
P-54	Н.Т. Севостьянова <i>ТГПУ им. Л.Н. Толстого</i>	моделирование процесса гидрокарбометоксилирования циклогексена в диапазоне температур 373-388 К при катализе системой Pd(PPh <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> – PPh <sub>3</sub> – п-толуолсульфокислота
P-55	Е.Е. Сергеев <i>ИК СО РАН</i>	ПОЛУЧЕНИЕ ИМИНОДИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ В ПРОТОЧНОМ РЕАКТОРЕ
P-56	А.Э. Сибирякова <i>СамГТУ</i>	Асимметрический синтез (S)-3-аминометил-5-метилгексановой кислоты – нейротропного препарата нового поколения
P-57	А.А. Соколов <i>ЯрГУ им. П.Г. Демидова</i>	СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ 4a,5b,10,12-тетраазаиндено[2,1-b]флуорена
P-58	Г.В. Степанова <i>ТвГТУ</i>	ПОЛИМЕРСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ РУТЕНИЕВАЯ КАТАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ АМИНОВ
P-59	А.А. Степачёва <i>ТвГТУ, РХТУ</i>	ГИДРОПЕРЕРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ С ПОЛУЧЕНИЕМ БИОТОПЛИВА И РЕАГЕНТОВ ТОНКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА
P-60	В.А. Стригина <i>ТвГТУ</i>	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРИРОВАНИЯ ФУРФУРОЛА НА Ru-СОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ
P-61	В.Р. Флид <i>ННГТУ, МГУТХТ, НИЦ «Синтез»</i>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЭПИХЛОРГИДРИНА
P-62	Н.В. Цирульникова <i>ФГУП ИРЕА, МГУ, Научно-исследовательский институт физико-химической медицины</i>	НОВЫЕ ПУТИ СИНТЕЗА ПРОИЗВОДНЫХ ЭТИЛЕНДИАМИНА, СОДЕРЖАЩИХ ПРОПИОНОВЫЕ ГРУППИРОВКИ
P-63	В.Н. Цыганков <i>МГУТХТ</i>	ОКСИДНЫЕ ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
P-64	М.И. Шатирова <i>Институт полимерных материалов НАН Азербайджана</i>	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ЕНИНОВЫХ СПИРТОВ С ФЕНИЛЬНЫМ РАДИКАЛОМ
P-65	Е.И. Шиманская <i>ТвГТУ</i>	ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ЖИДКИХ ТОПЛИВ МЕТОДОМ ГИДРОПЕРЕРАБОТКИ ЛИГНИНА