

## МЕРОПРИЯТИЯ КЛАСТЕРА КОНФЕРЕНЦИЙ «ОРГХИМ-2013»

*«III Всероссийская конференция по органической химии» (посвящённая 200-летию со дня рождения Н.Н. Зинина)*

*Симпозиум «Химия ацетилена» (посвящённый 100-летию со дня рождения А.А. Петрова)*

*Конференция «Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия (Renewable Resources, RR-2013)»*

*Всероссийская конференция-школа «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья»*

*Молодёжная конференция-школа «Физико-химические методы анализа в органической химии»*

*Круглый стол по проблемам лесохимии*

*Выставка оборудования и рекламных материалов фирм спонсоров*

## СПОНСОРЫ КЛАСТЕРА КОНФЕРЕНЦИЙ «ОРГХИМ-2013»

*Генеральный спонсор Биохимический холдинг «Оргхим»*

*Аналит*

*ЛОУП (Лабораторное оборудование и приборы)*

*Bruker*

*Lanxess*

*Nytek Instruments*

*SciFinder (CAS)*

*Shimadzu*

*STREM Chemicals*

*Trespa International B.V.*

*Wiley*

## ОРГАНИЗАЦИИ СОУЧРЕДИТЕЛИ КЛАСТЕРА КОНФЕРЕНЦИЙ «ОРГХИМ-2013»

Российская академия наук

Российский фонд фундаментальных исследований

Министерство образования и науки РФ

Санкт-Петербургское отделение Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

Биохимический холдинг «Оргхим», Нижний Новгород

Санкт-Петербургский государственный университет

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет

Институт высокомолекулярных соединений РАН

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН

Институт органического синтеза им. И.Я. Пастовского УрОРАН

Институт химии Коми НЦУрО РАН

Институт физиологии Коми НЦУрО РАН

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КЛАСТЕРА КОНФЕРЕНЦИЙ «ОРГХИМ-2013»

**Кукушкин Вадим Юрьевич**, *председатель*, член-корр. РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

**Васильев Александр Викторович**, *заместитель председателя*, д.х.н., Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, Санкт-Петербург

**Трифонов Ростислав Евгеньевич**, *заместитель председателя*, д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург

**Бокач Надежда Арсеньевна**, д.х.н., доц., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

**Воронков Михаил Григорьевич**, академик РАН, Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Иркутск

**Гарабаджиу Александр Васильевич**, д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург

**Головченко Виктория Владимировна**, к.х.н., доц., Институт физиологии Коми НЦУрО РАН, Сыктывкар

**Городсков Дмитрий Викторович**, руководитель службы маркетинга Биохимического холдинга «Оргхим», Нижний Новгород

**Кузнецов Михаил Анатольевич**, д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

**Панарин Евгений Фёдорович**, член-корр. РАН, Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург

**Петров Михаил Львович**, д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург

**Радбиль Аркадий Беньюминович**, д.т.н., Директор по развитию и перспективным технологиям Биохимического холдинга «Оргхим», Нижний Новгород

**Ходов Николай Владимирович**, к.ю.н., Генеральный директор Биохимического холдинга «Оргхим», Нижний Новгород

**«III ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ»  
(ПОСВЯЩЁННАЯ 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.Н. ЗИНИНА)**

***Организационный комитет***

Кукушкин В.Ю., *председатель*, член-корр. РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Панарин Е. Ф., член-корр. РАН, Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург

***Программный комитет***

Егоров М.П., *сопредседатель*, академик РАН

Синяшин О.Г., *сопредседатель*, академик РАН

Чарушин В.Н., *сопредседатель*, академик РАН

Абакумов Г.А., академик РАН

Алдошин С.М., академик РАН

Белецкая И.П., академик РАН

Бубнов Ю.Н., академик РАН

Воронков М.Г., академик РАН

Зефиоров Н.С., академик РАН

Коновалов А.И., академик РАН

Лунин В.В., академик РАН

Минкин В.И., академик РАН

Моисеев И.И., академик РАН

Музафаров А.М., академик РАН

Нефёдов О.М., академик РАН

Новаков И.А., академик РАН

Сакович Г.В., академик РАН

Тартаковский В.А., академик РАН

Толстикова Г.А., академик РАН

Трофимов Б.А., академик РАН

Хаджиев С.Н., академик РАН

Чупахин О.Н., академик РАН

Юнусов М.С., академик РАН

**СИМПОЗИУМ «ХИМИЯ АЦЕТИЛЕНА»  
(ПОСВЯЩЁННЫЙ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.А. ПЕТРОВА)**

***Программный комитет***

Белецкая И.П., *сопредседатель*, академик РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

Трофимов Б.А., *сопредседатель*, академик РАН, Иркутский институт химии СО РАН им. А.Е.Фаворского, Иркутск

Анаников В.П., чл.-корр. РАН, Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН, Москва

Балова И.А. д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Василевский С.Ф., д.х.н., проф., Институт химической кинетики и горения СО РАН, Новосибирск

Гарабаджиу А.В., д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург

Геворгян В.Н., д.х.н., проф., Университет Иллиноиса, Чикаго, США

Петров М.Л., д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург

Тришин Ю.Г., д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Санкт-Петербург

Трифонов Р.Е., д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург

**КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И  
ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (RENEWABLE RESOURCES, RR-2013)»**

***Организационный комитет***

Васильев А.В., *сопредседатель*, д.х.н., Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, Санкт-Петербург

Пранович А.В., *сопредседатель*, проф., Обо-Академия-Университет, Турку, Финляндия

***Программный комитет***

Лунин В.В., *председатель*, академик РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

Воронков М.Г., академик РАН, Иркутский институт химии СО РАН им. А.Е.Фаворского, Иркутск

Кучин А.В., член-корр. РАН, Институт химии Коми НЦУрО РАН, Сыктывкар

Панарин Е.Ф., член-корр. РАН, Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург

Пранович А.В., проф., Обо-Академия-Университет, Турку, Финляндия

Васильев А.В., д.х.н., Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, Санкт-Петербург

**ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-ШКОЛА**

**«ХИМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И  
БИОТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»**

***Программный комитет***

Оводов Ю.С., *председатель*, академик РАН, Институт физиологии Коми НЦУрО РАН, Сыктывкар

Кучин А.В., член-корр. РАН, Институт химии Коми НЦУрО РАН, Сыктывкар

Мионов В.Ф., член-корр. РАН, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Казань

Нифантьев Н.Э., член-корр. РАН, Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского, Москва

Горшкова Т.А., д.б.н., проф., Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН, Казань

Добродеева Л.К., д.м.н., проф., [Институт физиологии природных адаптаций УрО РАН](#), Архангельск

Усов А.И., д.х.н., проф., Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского, Москва

**МОЛОДЁЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-ШКОЛА**  
**«ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ»**

***Организационный комитет***

Балова И.А., *сопредседатель*, д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Панарин Е.Ф., *сопредседатель*, член-корр. РАН, Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург

Тришин Ю.Г., *сопредседатель*, д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Санкт-Петербург

***Программный комитет***

Балова И.А., д.х.н., проф., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Бокач Н.А., д.х.н., доц., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Толстой П.М., к.ф.-м.н., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Даштиев М.И., к.ф.-м.н., Компания «Брукер»

Голованов Д.Г., к.х.н., Компания «Брукер»

## КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ПРОБЛЕМАМ ЛЕСОХИМИИ

Генеральный партнер кластера конференций Биохимический Холдинг «Оргхим» проводит круглый стол «Российская лесохимия – задачи научного и технологического развития».

Со-руководители круглого стола:

Радбиль Аркадий Беньюминович, д.т.н., Директор по развитию и перспективным технологиям Биохимического холдинга «Оргхим», Нижний Новгород

Нифантьев Николай Эдуардович, член-корр. РАН, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского, Москва

Ученый секретарь круглого стола:

Ильичев Илья Сергеевич, к.х.н., Руководитель проекта «Развитие лесохимии» Биохимического холдинга «Оргхим», Нижний Новгород

В программе мероприятия – устные доклады по вопросам современного состояния и развития лесохимического комплекса в России.

В работе Круглого Стола участвуют ответственные представители компаний:

- ЗАО «Аметис», Благовещенск
- Компании «SibEX», Томск
- ООО «Таксифолия», Белгород
- Биохимического холдинга «Оргхим», Нижний Новгород, Лесосибирск
- Группы «Илим», центральный офис - Санкт-Петербург
- Тихвинского лесохимического завода, Ленинградская область
- ООО «СНС-Фарма», Санкт-Петербург
- ООО «Naturage», Москва
- «Научно-технологическое предприятие Института химии Коми НЦ УрО РАН» (ООО «НТП ИХ КНЦ УрО РАН»), Сыктывкар
- РТ Биотехпром



## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА КОНФЕРЕНЦИЙ «ОРГХИМ-2013»

**16.06.2013, воскресенье**

**Заезд участников**

**Бесплатные трансферы от Московского вокзала: 12.00, 18.30, 20.00, 22.00, 23.45.**

**Регистрация участников с 15.00 до 20.00 в пансионате «Балтиец» в холле 1-го этажа.**

**Заезд фирм-спонсоров и размещение их рекламных материалов** (культурный центр пансионата «Заря») с 15.00 до 18.00.

Научных и экскурсионных мероприятий в этот день не предполагается.

**Расписание работы зала «Шведский стол» в пансионате «Балтиец» (питание участников):**

завтрак – 8.00-10.30; обед – 13.00-15.00; ужин – 18.00-20.00

**17.06.2013, понедельник**

**Заезд и регистрация участников с 8.00 до 18:00** в пансионате «Балтиец» в холле 1-го этажа.

**Бесплатный трансфер от Московского вокзала: 08.00.**

**Завтрак 8.00 – 9.30**

Время	Мероприятие и место проведения	
	Культурный центр пансионата «Заря», большой зал	Культурный центр пансионата «Заря», холл на 2-ом этаже
9.00-10.00	<b>Открытие кластера конференций</b> Приветственное слово: <i>Председатель Совета по органической химии РАН академик РАН Коновалов А.И., сопредседатели программного комитета академики РАН Егоров М.П., Синяшин О.Г., Чарушин В.Н., проректор СПбГУ профессор Туник С.П., председатель местного оргкомитета член-корр. РАН Кукушкин В.Ю.</i>	<b>Выставка оборудования и рекламных материалов фирм-спонсоров</b>
10.00-13.50	<i>Пленарные доклады</i>	<b>Весь день с 10.00 до 18.00</b>
11.20-11.50	<b>Кофе-брейк</b>	
11.50-13.50	<i>Пленарные доклады</i>	
13.50-15.00	<b>Обед</b>	
15.00-17.00	<i>Пленарные доклады</i>	
16.20-16.50	<b>Кофе-брейк</b>	
16.50-18.10	<i>Пленарные доклады</i>	
18.10-19.00	<b>Презентация научных химических журналов:</b> <i>Успехи химии Известия Академии наук, серия химическая; Mendeleev Communications.</i>	
20.30-22.30	Пансионат «Балтиец», большой зал	
	<b>Фуршет для всех участников (оплачивается оргкомитетом)</b>	

**Ужин 19.00 – 20.00**

18.06.2013, вторник

Завтрак 8.00 – 9.30

Время	Мероприятие и место проведения			
		Культурный центр пансионата «Заря», большой зал		Культурный центр пансионата «Заря», холл на 2-ом этаже
	<b>Пленарные доклады</b>		<b>Выставка оборудования и рекламных материалов фирм-спонсоров</b>	
9.00-11.00	<i>Пленарные доклады</i>		<b>С 10.00 до 15.00</b>	
11.00-11.20	<b>Кофе-брейк</b>			
11.20-14.00	<i>Пленарные доклады</i>			
14.00-15.00	<b>Обед</b>			
14.00-15.00	<i>Вывешивание стендовых докладов в месте проведения стендовой сессии I в Пансионате «Буревестник», холл на 2-ом этаже</i>			
	Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	Культурный центр пансионата «Заря», большой зал	Пансионат «Балтиец», большой зал	Пансионат «Балтиец», малый зал
	<b>«III Всероссийская конференция по органической химии»</b>	<b>Симпозиум «Химия ацетилена»</b>	<b>Всероссийская конференция-школа «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья»</b>	<b>Круглый стол по проблемам лесохимии</b>
15.00-16.30	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>
16.30-16.50	<b>Кофе-брейк</b>			
16.50-18.15	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>
18.15-19.30	Пансионат «Буревестник», холл на 2-ом этаже		Культурный центр пансионата «Заря», большой зал	Пансионат «Балтиец», малый зал
	<b>Стендовая сессия I «III Всероссийской конференции по органической химии» и Симпозиума «Химия ацетилена» с параллельной дегустацией продукции местных пивоваров (дегустация оплачивается оргкомитетом)</b>		<b>Встреча, посвященная жизни и научной деятельности Анатолия Александровича Петрова: воспоминания коллег и учеников.</b>	<b>Круглый стол компании ЛЮиП</b> <b>18.15-20.00</b>
<b>21.00 – 02.30 Платная экскурсия «Ночной Петербург» с теплоходной прогулкой по рекам и каналам</b>				

Ужин 19.00 – 20.00

19.06.2013, среда

Завтрак 8.00 – 9.30

Время	Мероприятие и место проведения		
	Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	Культурный центр пансионата «Заря», большой зал	Пансионат «Балтиец», большой зал
	«III Всероссийская конференция по органической химии»	Симпозиум «Химия ацетилена»	Всероссийская конференция-школа «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья»  Конференция «Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия (Renewable Resources, RR-2013)»
9.30-11.25	Устные доклады	Устные доклады	Устные доклады
11.25-12.00	<b>Кофе-брейк</b>		
12.00-14.00	Устные доклады	Устные доклады	Устные доклады
14.00-15.00	<b>Обед</b>		
14.30-19.30	<b>Выездная сессия Молодёжной конференции-школы «Физико-химические методы анализа в органической химии». Выезд на химический факультет СПбГУ, знакомство с работой ресурсных центров. Экскурсия в Кронштадт, которая оплачивается оргкомитетом.</b>		
<b>14.30 Платные экскурсии для участников кластера конференций: Петергоф с прогулкой по Нижнему парку или Кронштадт с морской прогулкой на форт «Милютин».</b>			
Все экскурсии возвращаются на ужин к 19.30			

Ужин 19.00 – 20.00

20.06.2013, четверг

Завтрак 8.00 – 9.30

Время	Мероприятие и место проведения	
	Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	Пансионат «Балтиец», большой зал
	<b>«III Всероссийская конференция по органической химии»</b>	<b>Всероссийская конференция-школа «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья»</b>
	<b>Молодёжная конференция-школа «Физико-химические методы анализа в органической химии»</b>	<b>Конференция «Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия (Renewable Resources, RR-2013)»</b>
9.30-11.25	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>
11.25-12.00	<b>Кофе-брейк</b>	
12.00-14.00	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>
14.00-15.00	<b>Обед</b>	
14.00-15.00	<i>Вывешивание стендовых докладов в месте проведения стендовой сессии II в Пансионате «Буревестник», холл на 2-ом этаже</i>	
15.00-16.20	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>
16.20-16.50	<b>Кофе-брейк</b>	
16.50-18.15	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>
18.15-19.30	Пансионат «Буревестник», холл на 2-ом этаже	
	<b>Стендовая сессия II «III Всероссийской конференции по органической химии», Молодёжной конференции-школы «Физико-химические методы анализа в органической химии», Всероссийской конференции-школы «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья», Конференции «Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия (Renewable Resources, RR-2013)» с параллельной дегустацией продукции местных пивоваров (дегустация оплачивается оргкомитетом).</b>	
21.00-23.00	Территория пансионата «Репинский»	
	<b>Заключительный коктейль (частично финансируемый оргкомитетом)</b>	

Ужин 19.00 – 20.00

**21.06.2013, пятница**

*Завтрак 8.00 – 9.30*

**ВНИМАНИЕ:** Выезд из номеров пансионата – до 12.00.  
Обед для выезжающих 21.06 не включен в стоимость проживания. Талоны на обед можно приобрести на стойке портье пансионата «Балтиец» (стоимость обеда – 350 рублей).

Камера хранения для багажа будет оборудована в районе стойки регистрации.



Время	Мероприятие и место проведения	
	Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	Пансионат «Балтиец», большой зал
	«III Всероссийская конференция по органической химии»	«III Всероссийская конференция по органической химии»
9.30-11.00	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>
11.00-11.30	<i>Кофе-брейк</i>	
12.00	<b>Трансфер участников до Московского вокзала. Прибытие на Московский вокзал в 13.30. Трансфер оплачивается оргкомитетом.</b>	
11.30-13.00	<i>Устные доклады</i>	<i>Устные доклады</i>
13.00-14.00	Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	
	<b>Закрытие кластера конференций ОргХим-2013, награждение победителей конкурсов за лучшие устные и стендовые доклады</b>	
14.00-15.00	<i>Обед</i>	
15.00	<b>Отъезд участников, совмещённый с бесплатной обзорной экскурсией по Санкт-Петербургу. Прибытие на Московский вокзал в 19.00. Возвращение в пансионаты не предполагается. Трансфер и обзорная экскурсия оплачиваются оргкомитетом</b>	
15.30	<b>Трансфер участников до Московского вокзала. Прибытие на Московский вокзал в 17.00. Трансфер оплачивается оргкомитетом</b>	

**22.06.2013, суббота**

*Завтрак 8.00 – 9.30*

**Отъезд участников**

**С 10.00 до 15.00.** Отъезд, совмещённый с экскурсией. Экскурсия «Соборное кольцо» с посещением Храма Спаса-на-крови, звонницы Смольного собора, остальные соборы – без захода. Прибытие на Московский вокзал в 15:00. Возвращения в пансионаты не предполагается. Трансфер и экскурсия оплачиваются оргкомитетом.

**10.30. Трансфер участников до Московского вокзала. Прибытие на Московский вокзал в 12.00. Трансфер оплачивается оргкомитетом.**

## ПРОГРАММА ПЛЕНАРНЫХ И УСТНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЙ НА КЛАСТЕРЕ КОНФЕРЕНЦИЙ «ОРГХИМ-2013»

17.06.2013, понедельник

Время	Мероприятие и место проведения	
	Культурный центр пансионата «Заря», большой зал: <b>Открытие кластера конференций, пленарные доклады</b>	Культурный центр пансионата «Заря», холл на 2-ом этаже
9.00-10.00	<b>Открытие кластера конференций</b> Приветственное слово: <i>Председатель Совета по органической химии РАН академик РАН Коновалов А.И., сопредседатели программного комитета академики РАН Егоров М.П., Синяшин О.Г., Чарушин В.Н., проректор СПбГУ профессор Туник С.П., председатель местного оргкомитета член-корр. РАН Кукушкин В.Ю.</i>	<b>Выставка оборудования и рекламных материалов фирм-спонсоров</b>
	Председатель: академ. Егоров М.П.	<b>Весь день с 10.00 до 18.00</b>
10.00-10.40	<b>академ. Чарушин В.Н. и академ. Чупахин О.Н.</b> «Катализируемая и некатализируемая металлами прямая нуклеофильная функционализация аренов»	
10.40-11.20	<b>академ. Трофимов Б.А.</b> «Винильные карбанионы – интермедиаты новых реакций ацетилена»	
11.20-11.50	<b>Кофе-брейк</b>	
	Председатель: академ. Бубнов Ю.Н.	
11.50-12.30	<b>академ. Коновалов А.И.</b> «Эффекты биологически активных соединений в высокоразбавленных водных растворах – миф или реальность?»	
12.30-13.10	<b>чл.-корр. Анаников В.П.</b> «Адаптивный катализ комплексами и ноночастицами металлов в органическом синтезе»	
13.10-13.50	<b>чл.-корр. Кучин А.В.</b> «Методы асимметрического алкилирования фенолов циклическими монотерпенами»	
13.50-15.00	<b>Обед</b>	
	Председатель: академ. Синяшин О.Г.	
15.00-15.40	<b>академ. Зефирова Н.С.</b> «Медицинская химия – успехи и проблемы»	
15.40-16.20	<b>чл.-корр. Бухтияров В.И.</b> «Нанесенные золотые катализаторы в реакциях селективного окисления органических субстратов: размерный и синергетические эффекты как способы увеличения селективности»	
16.20-16.50	<b>Кофе-брейк</b>	
	Председатель: академ. Абакумов Г.А.	
16.50-17.30	<b>академ. Музафаров А.М.</b> «Органические производные кремнийорганических дендримеров»	
17.30-18.10	<b>чл.-корр. Громов С.П.</b> «Синтез бензоазафраун-эфиров трансформацией макроцикла бензофраун-эфиров и создание	

	комлексообразователей на их основе»	
18.10-19.00	<b>Презентация научных химических журналов:</b> <i>Успехи химии; Известия Академии наук, серия химическая; Mendeleev Communications.</i>	
20.30-22.30	Пансионат «Балтиец», большой зал	
	<b>Фуршет для всех участников (полностью оплачивается оргкомитетом)</b>	

## 18.06.2013, вторник

Время	Мероприятие и место проведения			
	Культурный центр пансионата «Заря», большой зал		Культурный центр пансионата «Заря», холл на 2-ом этаже	
	<b>Пленарные доклады</b>		<b>Выставка оборудования и рекламных материалов фирм-спонсоров</b>	
	Председатель: акад. Музафаров А.М.		<b>С 10.00 до 15.00</b>	
9.00-9.40	<b>акад. Синяшин О.Г. «Химия фосфациклопентадиенид-анионов»</b>			
9.40-10.20	<b>член.-корр. Федюшкин И.Л. «Соединения металлов 13 группы с редокс-активными лигандами в катализе реакций алкинов»</b>			
10.20-11.00	<b>акад. Моисеев И.И. «Три революции в химии»</b>			
11.00-11.20	<b>Кофе-брейк</b>			
	Председатель: акад. Новаков И.А.			
11.20-12.00	<b>Радбиль А.Б. Выступление представителя Биохимического холдинга «Оргхим» – генерального партнера мероприятия</b>			
12.00-12.40	<b>чл.-корр. Стороженко П.А. «Достижения элементоорганической химии в области создания новых материалов»</b>			
12.40-13.20	<b>акад. Абакумов Г.А. «Одноэлектронный перенос – воспоминания о годах расцвета»</b>			
13.20-14.00	<b>акад. Егоров М.П. «Молекулярная сложность в прототипических реакциях аналогов карбенов»</b>			
14.00-15.00	<b>Обед</b>			
14.00-15.00	Вывешивание стендовых докладов в месте проведения стендовой сессии I в Пансионате «Буревестник», холл на 2-ом этаже.			
	Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	Культурный центр пансионата «Заря», большой зал	Пансионат «Балтиец», большой зал	Пансионат «Балтиец», малый зал

	<b>«III Всероссийская конференция по органической химии»</b>	<b>Симпозиум «Химия ацетилена»</b>	<b>Всероссийская конференция-школа «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья»</b>	<b>Круглый стол по проблемам лесохимии</b>
	Председатель: <i>В.Г. Ненайденко.</i>	<b>Открытие симпозиума.</b> <i>Академик РАН Б.А. Трофимов - вступительное слово.</i> Председатель: <i>Р.Е. Трифонов.</i>	Председатель: <i>Т.А. Горшкова.</i>	
15.00-15.30	<u>С.З. Вацадзе, В.Н. Нуриев, А.В. Медведько</u> <b>«СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПОЛИМЕРЫ: ОТ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ДО НАНОМАТЕРИАЛОВ»</b> , <i>Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва.</i>	<u>С.Ф. Василевский, М.П. Давыдова, Б.А. Трофимов</u> <b>«ОСОБЕННОСТИ КАСКАДНОГО РАСПАДА ПОЛЯРИЗОВАННОЙ ТРОЙНОЙ СВЯЗИ В АЛКИНИЛКЕТОНАХ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОЛИНУКЛЕОФИЛОВ»</b> , <i>Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН, Новосибирск.</i>	<u>А.И. Усов</u> <b>«СУЛЬФАТИРОВАННЫЕ ПОЛИСАХАРИДЫ БУРЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ (ФУКОИДАНЫ): МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И СТРУКТУРНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ»</b> , <i>Институт органической химии имени Н.Д.Зелинского РАН, Москва.</i>	<b>С 15.00 до 18.00</b>
15.30-16.00	<u>С.В. Сысолятин</u> <b>«СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ГЕКСААЗАИЗОВЮРЦИТАНА»</b> , <i>ИПХЭТ СО РАН.</i>	<u>И.А.Балова</u> <b>«ЭЛЕКТРОФИЛЬНАЯ ЦИКЛИЗАЦИЯ ФУНКЦИНАЛИЗИРОВАННЫХ ДИАЦЕТИЛЕНОВ В СИНТЕЗЕ АНАЛОГОВ ЕНДИИНОВЫХ АНТИБИОТИКОВ»</b> , <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург.</i>	<u>С.Я. Скачилова, Н.К. Желтухин, Е.В. Шилова</u> <b>«СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛИМОРФНЫХ И СОЛЬВАТОМОРФНЫХ МОДИФИКАЦИЙ»</b> , <i>ОАО «Всероссийский научный центр по безопасности биологически активных веществ», Старая Купавна.</i>	
16.00-16.30	<u>И.А. Новаков, М.А. Ваниев</u> <b>«НОВЫЕ ГИБРИДНЫЕ КОМПОЗИТЫ И ПОКРЫТИЯ</b>	<u>М.Л.Петров</u> <b>«АЦЕТИЛЕНОВЫЕ ТИОЛАТЫ И ИХ АНАЛОГИ В СИНТЕЗЕ</b>	<u>Д.Н. Соколов, О.А. Лузина, О.Б. Беккер, С.Н. Андреевская, Л.Н. Черноусова, Н.Ф. Салахутдинов, В.Н.</u>	



	<b>НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ И МОНОМЕРОВ»,</b> <i>Волгоградский государственный технический университет, Волгоград.</i>	<b>КОНДЕНСИРОВАННЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ»,</b> <i>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург.</i>	Даниленко <b>«СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ (+)-УСНИНОВОЙ КИСЛОТЫ, СОДЕРЖАЩИХ 1,3-ТИАЗОЛЬНЫЙ ЦИКЛ И ИХ АНТИМИКОБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ»,</b> <i>НИОХ СО РАН, Новосибирск.</i>	
16.30-16.50	<b>Кофе-брейк</b>			
	Председатель: <i>С.З. Вацадзе.</i>	Доклады, посвященные А.А.Петрову и его научной деятельности. Председатель: <i>М.Л. Петров.</i>	Председатель: <i>А.И. Усов.</i>	
16.50-17.20	<u>А.Н. Резников, Е.В. Головин, Ю.Н. Климович</u> <b>«КАТАЛИЗ КОМПЛЕКСАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С ХИРАЛЬНЫМИ ЛИГАНДАМИ В СИНТЕЗЕ НЕРАЦЕМИЧЕСКИХ НЕЙРОТРОПНЫХ ПРЕПАРАТОВ – ПРОИЗВОДНЫХ ГАМК»,</b> <i>Самарский государственный технический университет, Самара.</i>	<u>В.С. Завгородний</u> <b>«АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ПЕТРОВ – ВЫДАЮЩИЙСЯ ПЕДАГОГ И УЧЁНЫЙ»,</b> <i>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург.</i>	<u>Ю.С. Оводов, В.В. Головченко</u> <b>«ПЕКТИНОВЫЕ ПОЛИСАХАРИДЫ КАК КОМПОНЕНТЫ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН»,</b> <i>Институт физиологии Коми НЦУрО РАН, Сыктывкар.</i>	
17.20-17.40	<u>В.П. Боярский, Т.Ш. Хайбулова, И.А. Боярская</u> <b>«ВЛИЯНИЕ ОРТО-ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ В ГАЛОГЕНАРЕНАХ НА СКОРОСТЬ РЕАКЦИЙ ОБРАЗОВАНИЯ СВЯЗИ С-С»,</b> <i>Санкт-Петербургский государственный</i>	<u>И.А. Маретина</u> <b>«ИССЛЕДОВАНИЯ ШКОЛЫ А.А.ПЕТРОВА ПО ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ И ГЕТЕРОЦИКЛИЗАЦИИ ДИАЦЕТИЛЕНОВ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА ПРОМЫШЛЕННОЕ</b>	<u>П.А. Марков, С.В. Попов, Е.А. Дурнев, Е.А. Мартинсон, С.Г. Литвинец</u> <b>«БИОУСТОЙЧИВОСТЬ ГЕЛЕЙ, ОБРАЗОВАННЫХ ПЕКТИНАМИ С РАЗЛИЧНЫМ ТИПОМ СТРОЕНИЯ УГЛЕВОДНОЙ ЦЕПИ»,</b> <i>Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН,</i>	

	<i>университет, Санкт-Петербург.</i>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург.</b>	<i>Сыктывкар.</i>	
17.40-18.00	<b>Р.В. Зиатдинова, В.В. Горбачук, Л.С. Якимова, И.И. Стойков, И.Х. Ризванов «СИНТЕЗ КОЛЛОИДНЫХ СИЛЕСЕСКВИОКСАНОВЫХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА, MALDI МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПОЛИКОНДЕНСАЦИИ», Химический институт им. А.М. Бутлерова, КФУ, Казань.</b>	<b>А.В. Догадина, Б.И. Ионин «ХЛОРАЦЕТИЛЕНФОСФОНАТЫ В РЕАКЦИЯХ С ТИОАЗОЛАМИ», Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург.</b>	<b>Е.В. Степанова, М.Л. Белянин «ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ФЕНОЛГЛИКОЗИДОВ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА SALICACEAE И ИХ ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ», Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск.</b>	
18.00-18.15	<b>В.В. Качала «СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ BRUKER-BIOSPIN ДЛЯ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР», Компания Bruker.</b>	<b>Р.Е. Трифонов «ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ РАН – ОТ ИСТОКОВ ДО СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ», Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург.</b>	<b>М.С. Дзюркевич, Д.А. Файзуллин, Ю.Ф. Зуев, И.И. Стойков, В.В. Племенков «СИНТЕЗ АМФИФИЛЬНЫХ ИМИДОВ НА ОСНОВЕ МОНОТЕРПЕНОВ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДЕЛЬНЫМИ БИОМЕМБРАНАМИ», Химический институт им. А.М. Бутлерова. Казанский федеральный университет, Казань.</b>	
18.15-19.30	Пансионат «Буревестник», холл на 2-ом этаже	Культурный центр пансионата «Заря», большой зал	Пансионат «Балтиец», малый зал	

	Стендовая сессия I «III Всероссийской конференции по органической химии» и Симпозиума «Химия ацетилена» с параллельной дегустацией продукции местных пивоваров (дегустация оплачивается оргкомитетом)	Встреча, посвященная жизни и научной деятельности Анатолия Александровича Петрова: воспоминания коллег и учеников.	Круглый стол компании ЛОиП
			18.15-20.00
21.00 – 02.30 Платная экскурсия «Ночной Петербург» с теплоходной прогулкой по рекам и каналам			

19.06.2013, среда

Время	Мероприятие и место проведения		
		Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	Культурный центр пансионата «Заря», большой зал
	«III Всероссийская конференция по органической химии»	Симпозиум «Химия ацетилена»	Всероссийская конференция-школа «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья»  Конференция «Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия (Renewable Resources, RR-2013)»
	Председатель: <i>А.Д. Дильман.</i>	Председатель: <i>И.А. Балова.</i>	Председатель: <i>А.В. Чистяков.</i>
9.30-10.00	<u>А.А. Карасик</u> , <u>Э.И. Мусина</u> , <u>А.С. Балуева</u> , <u>О.Г. Синяшин</u> <b>«ЛАБИЛЬНЫЕ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В</b>	<u>В.В.Попик</u> <b>«ФОТОХИМИЧЕСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ РЕАКЦИОННОСПОСОБНЫХ АЦЕТИЛЕНОВ: ОТ АНАЛОГОВ ПРИРОДНЫХ АНТИБИОТИКОВ ДО КЛИК-РЕАКЦИЙ»</b> , <i>Department of Chemistry, University of Georgia, Athens, Georgia, USA.</i>	<u>С.Г. Ключков</u> , <u>С.А. Пухов</u> , <u>С.В. Афанасьева</u> <b>«ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕСКВИТЕРПЕНОВЫХ ЛАКТОНОВ В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ»</b> , <i>Институт физиологически активных веществ РАН, Черноголовка.</i>

	<b>КООРДИНАЦИОННОЙ ХИМИИ»,</b> <i>Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Казань.</i>		
10.00-10.30	<u>А.А. Муравьев</u> , Е.Н. Кочетков, Р.А. Сафиуллин, Н.Б. Мельникова, М.К. Кадиоров, Ш.К. Латыпов, С.Е. Соловьева, И.С. Антипин, А.И. Коновалов <b>«СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЕ СВОЙСТВА ТИАКАЛИКС[4]МОНОКРАУНОВ В КОНФИГУРАЦИИ 1,3-АЛЬТЕРНАТ»</b> , <i>Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Казань.</i>	<u>А.В. Иванов</u> , В.С. Барнакова, А.И. Михалева, Б.А. Трофимов <b>«ДИХЛОРЕТАН КАК ЭКВИВАЛЕНТ АЦЕТИЛЕНА В СИНТЕЗЕ ПИРРОЛОВ ИЗ КЕТОНОВ В СИСТЕМЕ NH<sub>2</sub>ОН/КОН/ДМСО»</b> , <i>Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Иркутск.</i>	<u>П.Б. Разговоров</u> , М.П. Разговорова, С.В. Ситанов <b>«ТЕХНОЛОГИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ГОРЧИЧНОГО МАСЛА В РЕАКТОРЕ КОЛОННОГО ТИПА»</b> , <i>Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново.</i>
10.30-10.50	<u>Н.В. Орлов</u> , В.П. Анаников <b>«НОВЫЙ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИЙ ДЕРИВАТИЗИРУЮЩИЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ХИРАЛЬНЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР»</b> , <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва.</i>	<u>Ю.Г. Тришин</u> <b>«<math>\alpha,\beta</math>-АЦЕТИЛЕНОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ Р(III) В СИНТЕЗЕ ГЕТЕРОЦИКЛОВ»</b> , <i>Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Санкт-Петербург.</i>	<u>О.М. Алексеева</u> , Л.С. Шибряева, А.В. Кременцова, Е.М. Миль, В.И. Бинюков, А.Н. Голощапов <b>«ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ И ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, КАК АКТИВАТОРЫ СТРУКТУРНЫХ ПЕРЕСТРОЕК КОМПОНЕНТОВ ЖИВОТНОЙ КЛЕТКИ»</b> , <i>Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва.</i>
10.50-11.10	А.Л. Разинов, А.О. Чернышенко, О.А. Кузнецова, <u>Д.С. Хачатрян</u> <b>«СИНТЕЗЫ И ПРЕВРАЩЕНИЯ 3,4-ДИЗАМЕЩЕННЫХ ПИРРОЛИДИНОВ»</b> , <i>ФГУП "ИРЕА", Москва.</i>	<u>Б.А. Шаинян</u> <b>«НЕПРЕДЕЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ТРИФТОРМЕТАНСУЛЬФОАМИДА»</b> , <i>Иркутский институт химии СО РАН им. А.Е. Фаворского, Иркутск.</i>	<u>М.П. Бей</u> , А.П. Ювченко <b>«СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТЕРПЕНОИДНЫХ КИСЛОТ»</b> , <i>Институт химии новых материалов НАН Беларуси, Минск.</i>
11.10-11.25	<u>Д.Р. Латыпова</u> , А.Г. Бадамшин, В.А. Докичев <b>«СИНТЕЗ,</b>	К.Б. Ержанов, <u>Н.Б. Курманкулов</u> , С.А. Визер <b>«РАЗВИТИЕ ХИМИИ</b>	<u>Е.В. Игошева</u> , И.А. Толмачева, В.В. Гришко <b>«О, N-СОДЕРЖАЩИЕ 2,3-</b>

	<b>ПРЕВРАЩЕНИЯ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ ГЕКСАГИДРОПИРИМИДИНОВОГО И АНАБАЗИНОВОГО РЯДА»,</b> <i>Институт органической химии УНЦ РАН, Уфа.</i>	<b>АЦЕТИЛЕНА В ИНСТИТУТЕ ХИМИЧЕСКИХ НАУК ИМ. А.Б.БЕКТУРОВА»,</b> <i>Институт химических наук им. А.Б. Бектурова, Алматы, Казахстан.</i>	<b>СЕКОТРИТЕРПЕНОВЫЕ КОНЬЮГАТЫ: СИНТЕЗ, ПРЕВРАЩЕНИЯ И СВОЙСТВА»,</b> <i>Институт технической химии УрО РАН, Пермь.</i>
11.25-12.00	<b>Кофе-брейк</b>		
	Председатель: <i>Е.Р. Милаева.</i>	Председатель: <i>Ю.Г. Тришин.</i>	Председатель: <i>И.П. Цытышева.</i>
12.00-12.30	<b>А.Д. Дильман, В.В. Левин, М.Д. Кособоков, А.А. Земцов «НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ФТОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С SF<sub>2</sub>-ФРАГМЕНТОМ»,</b> <i>Институт Органической Химии им. Н.Д. Зелинского, Москва.</i>	<b>А.С. Медведева, М.М. Демина, Т.Л.Х. Нгуен, А.В. Мареев, И.В. Митрошина, С.С. Гуляев «ХЕМО- И РЕГИОКОНТРОЛИРУЕМЫЙ СИНТЕЗ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ НА ОСНОВЕ АМБИДЕНТНЫХ ПРОПИНАЛЕЙ»,</b> <i>Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского СО РАН, Иркутск.</i>	<b>Т.А. Горшкова «МОДИФИКАЦИЯ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ В ХОДЕ РОСТА РАСТЯЖЕНИЕМ»,</b> <i>Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН, Казань.</i>
12.30-13.00	<b>В.Г. Ненайденко «КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОЛЕФИНИРОВАНИЕ - НОВЫХ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ»,</b> <i>Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Москва.</i>	<b>Ю.В.Иванова, Л.Л. Хемчян, В.П. Анаников «КАТАЛИЗАТОР НА ОСНОВЕ NI(ACAC)<sub>2</sub>: ПЕРВЫЙ ПРИМЕР КАТАЛИЗИРУЕМОГО КОМПЛЕКСАМИ НИКЕЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДИАЛКИЛФОСФИНОКСИДОВ К АЛКИНАМ»,</b> <i>Институт органической химии им.Н.Д. Зелинского РАН, Москва.</i>	<b>Э.И. Евстигнеев «ОКИСЛЕНИЕ КАК СПОСОБ УВЕЛИЧЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА»,</b> <i>Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, Санкт-Петербург.</i>
13.00-13.20	<b>С.В. Макаренко, В.М. Берестовицкая «ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЕ ГЕМ-БРОМНИТРОЭТЕНЫ В РЕАКЦИЯХ С МОНО- И БИНУКЛЕОФИЛАМИ»,</b> <i>Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-</i>	<b>Л.В.Политанская, В.Д. Штейнгарц «СИНТЕЗ ПОЛИФТОРИРОВАННЫХ 2-АЛКИНИЛАНИЛИНОВ И ИНДОЛОВ»,</b> <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск.</i>	<b>С.Б. Селянина, М.В. Труфанова, К.Г. Боголицын, Л.Н. Парфенова, И.А. Кузнецова, Н.С. Ларионов «РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТОРФА СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ»,</b> <i>ИЭПС УрО РАН, Архангельск.</i>

	<i>Петербург.</i>		
13.20-13.40	<u>М.А. Новиков</u> , Н.В. Волчков, М.Б. Липкинд, О.М. Нефедов <b>«КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СКЕЛЕТНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ГЕМ-ФТОРХЛОРИЦИКЛОПРОПАНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ <math>\text{CuCl}</math> С ПОЛУЧЕНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ФТОРАЛКЕНОВ И ФТОРАЛКАДИЕНОВ»</b> , <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва.</i>	<u>К.В.Беляева</u> , Л.П.Никитина, Л.В.Андриянкова, А.Г.Малькина, Б.А.Трофимов <b>«ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ РЕАКЦИЯ 1-МЕТИЛИМИДАЗОЛА С ФЕНИЛЦИАНАЦЕТИЛЕНОМ И ХАЛЬКОГЕНАМИ»</b> , <i>Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Иркутск.</i>	<u>О.А. Патова</u> , Ю.С. Оводов <b>«СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПЕКТИНАХ»</b> , <i>Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар.</i>
13.40-14.00	<u>А.В. Арзуманян</u> , Р.А. Новиков, А.О. Терентьев, Г.И. Никишин <b>«ОБЩИЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ МАКРОЦИКЛОВ С <math>\text{SiOOC}</math> ФРАГМЕНТОМ»</b> , <i>ИОХ им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва.</i>	<u>А.В.Васильев</u> <b>«КАТИОН-РАДИКАЛЫ АЦЕТИЛЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В РЕАКЦИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ СВЯЗИ УГЛЕРОД-УГЛЕРОД»</b> , <i>Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, Санкт-Петербург.</i>	Н.В. Громов, <u>О.П. Таран</u> , И.Л. Симакова, Б.Л. Мороз, П.А. Пыряев, В.И. Бухтияров, В.Н. Пармон <b>«ЖИДКОФАЗНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ В ГЛЮКОНОВУЮ КИСЛОТУ В ПРИСУТСТВИИ МОНО- И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ <math>\text{Au}</math>-, <math>\text{Pd}</math>-СОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ»</b> , <i>Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск.</i>
14.00-15.00	<b>Обед</b>		
14.30-19.30	<b>Выездная сессия Молодёжной конференции-школы «Физико-химические методы анализа в органической химии». Выезд на химический факультет СПбГУ, знакомство с работой ресурсных центров. Экскурсия в Кронштадт, которая оплачивается оргкомитетом.</b>		<b>Платные экскурсии для участников кластера конференций: Санкт-Петербург, Петергоф, Ораниенбаум и др.</b>
14.30	<b>Платные экскурсии для участников кластера конференций: Петергоф с прогулкой по Нижнему парку или Кронштадт с морской прогулкой на форт «Милютин».</b>		
Все экскурсии возвращаются на ужин к 19.30			

20.06.2013, четверг

Время	Мероприятие и место проведения	
	Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	Пансионат «Балтиец», большой зал
	<p>«III Всероссийская конференция по органической химии»</p> <p>Молодёжная конференция-школа «Физико-химические методы анализа в органической химии»</p>	<p>Всероссийская конференция-школа «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья»</p> <p>Конференция «Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия (Renewable Resources, RR-2013)»</p>
	Председатель: <i>Р.Е. Трифонов.</i>	Председатель: <i>О.М. Алексеева.</i>
9.30-10.00	<p><u>Л.В. Снегур</u> «<b>ФЕРРОЦЕН-МОДИФИКАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</b>», <i>Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Москва.</i></p>	<p><u>Ю.В. Харитонов, Э.Э. Шульц, Г.А. Толстик</u> «<b>СУ-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ [1,3]-ДИПОЛЯРНОЕ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ В СИНТЕЗЕ ПРОИЗВОДНЫХ ФУРАНОЛАБДАНОИДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТЫ ТРИАЗОЛОВ С АЦИКЛИЧЕСКИМИ, АРОМАТИЧЕСКИМИ И ГЛИКОЗИДНЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ</b>», <i>НИОХ СО РАН, Новосибирск.</i></p>
10.00-10.30	<p><u>Е.Р. Милаева</u> «<b>МЕТОДОЛОГИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ – ПОДХОД ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</b>», <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва.</i></p>	<p><u>А.В. Чистяков, М.А. Губанов, В.Ю. Мурзин, М.В. Цодиков, А.Е. Гехман, И.И. Моисеев</u> «<b>ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭТАНОЛА И РАПСОВОГО МАСЛА В ТОПЛИВНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ПРИСУТСТВИИ Pd-Zn СОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ</b>», <i>ИНХС РАН, Москва.</i></p>
10.30-10.50	<p><u>И.А. Утепова, А.А. Мусихина, П.О. Серебренникова, М.В. Вараксин, О.Н. Чупахин, Е.В. Третьяков, В.И. Овчаренко</u> «<b>СИНТЕЗ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И МАГНИТНО-АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b>», <i>Уральский федеральный университет, Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург.</i></p>	<p><u>И.П. Цыпышева, А.В. Ковальская, А.Н. Лобов, М.Х. Салимгареева, Ю.В. Вахитова, М.С. Юнусов</u> «<b>ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ 2-ПИРИДОНОВОГО ЯДРА (-)-ЦИТИЗИНА; БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ</b>», <i>Институт органической химии УфНЦ РАН, Уфа.</i></p>
10.50-11.10	<p><u>А.Л. Махаматханова, В.А. Дьяконов, Л.К. Дильмухаметова,</u></p>	<p><u>Е.А. Хохлова, В.В. Качала, В.П. Анаников</u> «<b>ЯМР-</b></p>

	Р.А. Калимуллина, Р.С. Меджитов, У.М. Джемилев <b>«РЕАКЦИЯ ЦИКЛОАЛЮМИНИРОВАНИЯ В СИНТЕЗЕ ПЯТИЧЛЕННЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ»</b> , <i>Институт нефтехимии и катализа РАН, Уфа.</i>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕГИДРАТАЦИИ УГЛЕВОДОВ В 5-ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ В СРЕДЕ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ИОНА ИМИДАЗОЛИЯ</b> », <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва.</i>
11.10-11.25	Э.Д. Султанова, Р.Р. Кашапов, С.В. Харламов, Ю.Р. Кудряшова, Л.Я. Захарова, А.Ю. Зиганшина, Т.Н. Паширова, А.И. Коновалов <b>«ФОТОИНДУЦИРОВАННОЕ СВЯЗЫВАНИЕ/ВЫСВОБОЖДЕНИЕ МОЛЕКУЛ-ГОСТЕЙ МИЦЕЛЛЯРНЫМИ СТРУКТУРАМИ ТЕТРА(ВИОЛОГЕН)КАВИТАНДА»</b> , <i>Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Казань.</i>	О.С. Михальченко, И.В. Ильина, А.В. Павлова, К.П. Волчо, Т.Г. Толстикова, Н.Ф. Салахутдинов <b>«ХИРАЛЬНЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДА ВЕРБЕНОЛА»</b> , <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова, СО РАН, Новосибирск.</i>
11.25-12.00	<b>Кофе-брейк</b>	
	Председатель: <i>В.Д. Киселев.</i>	Председатель: <i>Ю.В. Харитонов.</i>
12.00-12.30	Е.Г. Багрянская, И.А. Кириллюк, О.А. Крумкачева, М.В. Федин, Ю.В. Полиенко, Е.С. Бабайлова, А.И. Иванов, А.А. Малыгин, Г.Г. Карпова, И.А. Григорьев <b>«НОВЫЕ 2,5-БИС(СПИРОГЕКСА)-ЗАМЕЩЕННЫЕ ПИРРОЛИДИНОВЫЕ И ПИРРОЛИНОВЫЕ РАДИКАЛЫ КАК СПИНОВЫЕ МЕТКИ: ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ И ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЙ В РИБО-ОЛИГОНУКЛЕОТИДАХ»</b> , <i>Новосибирский Институт Органической Химии СО РАН им. Н.Н.Ворожцова, Новосибирск.</i>	С.Н. Морозкина <b>«СВОЙСТВА НОВЫХ КОМБИНАЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ»</b> , <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург.</i>
12.30-13.00	А.В. Гарабаджиу, П.Б. Давидович, В.Г. Трибулович <b>«ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ИНГИБИТОРОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БЕЛКОВ СЕМЕЙСТВ MDM И P53»</b> , <i>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург.</i>	Л.А. Тамм, Г.П. Коновалова, М.М. Джамжедова, К.А. Антонова, И.Р. Сердобинцева <b>«ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВОДНО-ЩЕЛОЧНОЙ ЭКСТРАКЦИИ ОТХОДОВ ОКОРКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ»</b> , <i>Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Санкт-Петербург.</i>
13.00-13.20	К.А. Кочетков, М.А. Галкина, О.М. Галкин, А.А. Амбарцумян, А.С. Кузнецов, А.С. Шерстнева <b>«ХИМИКО-</b>	А.В. Липеева, Э.Э. Шульц, Г.А. Толстикова <b>«РЕАКЦИИ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ В СИНТЕЗЕ 2-ЗАМЕЩЕННЫХ</b>



	<b>ФЕРМЕНТАТИВНОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ВСЕХ СТЕРЕОМЕРОВ АНАЛОГА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРЕПАРАТА ТМС 207 : 1-(6-БРОМ-2-ХЛОРИНО-3-ЛИЛ)-4-ДИМЕТИЛАМИНО-2-(НАФТАЛЕН-1-ИЛ)-1-ФЕНИЛБУТАН-2-ОЛА»,</b> <i>Институт элементоорганических соединений РАН, Москва.</i>	<b>ПРОИЗВОДНЫХ ПСОРАЛЕНОВ»,</b> <i>Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск.</i>
13.20-13.40	<u>М.В. Орехова</u> , Б.С. Комарова, Ю.Е. Цветков, Н.Э. Нифантьев <b>«СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ СПЕЙСЕРИРОВАННОГО АЛЬФА-(1-3)-D-ГЛЮКОПЕНТАСАХАРИДА И ЕГО КОНЬЮГАТА С БЫЧЬИМ СЫВОРОТОЧНЫМ АЛЬБУМИНОМ»,</b> <i>Институт органической химии им Н.Д. Зелинского РАН, Москва.</i>	<u>С.А. Костылева</u> , Р.Г. Савченко, В.Н. Одинокоев <b>«КОРОТКИЙ ПУТЬ ИНВЕРСИИ КОНФИГУРАЦИИ 2,3-ДИГИДРОКСИЛЬНЫХ ГРУПП ЭКДИСТЕРОИДОВ»,</b> <i>Институт нефтехимии и катализа РАН, Уфа.</i>
13.40-14.00	<u>А.Н. Лобов</u> , Е.Ю. Панкратьев, А.И. Попцов, Э.Ф. Хуснутдинова, О.Б. Казакова, О.С. Куковинец, Л.В. Спирихин <b>«СТРУКТУРА ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ 2,3-ИНДОЛО-ТРИТЕРПЕНОИДОВ ПО ДАННЫМ ЯМР СПЕКТРОСКОПИИ»,</b> <i>Институт органической химии УфНЦ РАН, Уфа.</i>	<u>А.В. Смолобочкин</u> , А.С. Газизов, А.Р. Бурилов, М.А. Пудовик <b>«РЕАКЦИЯ РЕЗОРЦИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ С УРЕИДОАЦЕТАЛЯМИ – НОВЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРРОЛИДИНА»,</b> <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань.</i>
14.00-15.00	<b>Обед</b>	
14.00-15.00	Вывешивание стендовых докладов в месте проведения стендовой сессии II в Пансионате «Буревестник», холл на 2-ом этаже.	
	Председатель: <i>А.В. Гарабаджю.</i>	Председатель: <i>А. V. Pranovich.</i>
15.00-15.30	<u>Н.Н. Махова</u> , М.И. Плещев, В.В. Кузнецов <b>«ГЕНЕРАЦИЯ И МЕТАТЕЗИС АЗОМЕТИНИМИНОВ В РЕАКЦИЯХ БИЦИКЛИЧЕСКИХ ДИАЗИРИДИНОВ С ДИПОЛЯРОФИЛАМИ»,</b> <i>Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, Москва.</i>	<u>B. Holmbom</u> <b>«WOOD SHOULD NOT BE BURNT! NEW WAYS TO UTILIZE BOREAL FOREST RESOURCES»,</b> <i>Process Chemistry Centre, Laboratory of Wood and Paper Chemistry, Abo Akademi University, Turku/Abo, Finland.</i>
15.30-16.00	<u>В.А. Докичев</u> , Ю.В. Томилов, О.М. Нефедов <b>«ДИАЗОСОЕДИНЕНИЯ: СИНТЕЗ И ПРЕВРАЩЕНИЯ»,</b> <i>Институт органической химии Уфимского научного центра РАН, Уфа.</i>	<u>D.V. Evtuguin</u> , J. Saraiva <b>«ULTRA HIGH PRESSURE PROCESSING FOR TAILORED MODIFICATION OF CELLULOSIC MATERIALS»,</b> <i>CICECO/Chemistry Department, University of Aveiro, Campus de Santiago, Aveiro, Portugal.</i>
16.00-16.20	<u>Н.В. Ростовский</u> , М.С. Новиков, А.Ф. Хлебников <b>«КАТАЛИТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ДИАЗОКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С 2Н-</b>	<u>Y. Prasad Timilsena</u> , M. Hazwan Hussin, <u>N. Brosse</u> <b>«DELIGNIFICATION OF LIGNOCELLULOSES : INFLUENCE OF THE LIGNIN STRUCTURE AND EFFECT OF</b>

	<b>АЗИРИНАМИ</b> », Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург.	<b>CARBONIUM SCAVENGERS</b> », University of Lorraine, LERMAB, Nancy, France.
16.20-16.50	<b>Кофе-брейк</b>	
	Председатель: <i>А.С. Морковник.</i>	Председатель: <i>D.V. Evtugin.</i>
16.50-17.20	<b>В.З. Ширинян, А.Г. Львов, Д.В. Лоншаков, М.М. Краюшкин, Б.В. Набатов «2,3-ДИАРИЛЦИКЛОПЕНТ-2-ЕН-1-ОНЫ – НОВЫЙ КЛАСС ФОТОХРОМНЫХ ДИАРИЛЭТЕНОВ»</b> , Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, Москва.	<b>S.M. Willfor «RECENT PROGRESS IN RESEARCH ON WOOD-BASED POLYPHENOLS»</b> , Abo Akademi University, Turku/Abo, Finland.
17.20-17.40	<b>П.С. Лобанов, Д.В. Дарьин, А.В. Галенко «СИНТЕЗЫ АМИНОАЗАГЕТЕРОЦИКЛОВ С УЧАСТИЕМ АКЦЕПТОРНОЗАМЕЩЁННЫХ АЦЕТАМИДИНОВ И АЦЕТАМИДОКСИМОВ»</b> , Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург.	<b>S.A. Hashemi, N. R. Bakhsh «THE INVESTIGATION OF CADMIUM POLLUTION THE METAL PRODUCTION FACTORY IN RELATION TO ENVIRONMENTAL HEALTH»</b> , Lahijan Branch, Islamic Azad University, Lahijan, Iran.
17.40-18.00	<b>А.В. Шернюков, А.М. Генаев, Н.Ф. Салахутдинов «ДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ШКАЛЕ ЯМР, НАБЛЮДАЕМЫЕ В НЕКОТОРЫХ 2,3-СЕКОПРОИЗВОДНЫХ РЯДА 18-АЛЬФА-ОЛЕАНА. МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ СПИРОПИРОЛИДИНТРИОНОВ»</b> , Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск.	<b>A.V. Pranovich, B. Holmbom, S. Willfor «EXTRACTION OF POLYMERIC GALACTOGLUCOMANNAN IN HIGH YIELD FROM SPRUCE WOOD WITH HOT WATER»</b> , Process Chemistry Centre, Laboratory of Wood and Paper Chemistry, Abo Akademi University, Turku/Abo, Finland.
18.00-18.15	<b>Д.А. Рудаков «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРРЕЛЯЦИЙ В СПЕКТРАХ ЯМР 11В ПРОИЗВОДНЫХ 7,8-ДИКАРБАНИДО-УНДЕКАБОРАТА ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ»</b> , Институт физико-органической химии НАН Беларуси, Минск, Беларусь.	<b>F.Z. Makaev "WHY AND HOW TO USE CYCLIC MONOTERPENES AND ALKALOIDS IN SELECTIVE SYNTHESIS OF STEREO SELECTORS?"</b> , Institute of Chemistry of Academy of Sciences of Moldova, Chisinau, Moldova.
18.15-19.30	Пансионат «Буревестник», холл на 2-ом этаже	
	<b>Стендовая сессия II «III Всероссийской конференции по органической химии», Молодёжной конференции-школы «Физико-химические методы анализа в органической химии», Всероссийской конференции-школы «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья», Конференции «Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия (Renewable Resources, RR-2013)» с параллельной дегустацией продукции местных пивоваров (дегустация оплачивается оргкомитетом).</b>	
21.00-23.00	<b>Заключительный коктейль (частично финансируемый оргкомитетом). Проводится на территории пансионата «Репинский».</b>	

21.06.2013, пятница

Время	Мероприятие и место проведения	
		Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал
	<b>«III Всероссийская конференция по органической химии»</b>	<b>«III Всероссийская конференция по органической химии»</b>
	Председатель: <i>Е.Г. Багрянская.</i>	Председатель: <i>В.А. Докичев.</i>
9.30-10.00	<b>А.С. Морковник, А.Р. Аكوпова «ЭЛЕКТРОФИЛЬНОЕ АРОМАТИЧЕСКОЕ ЗАМЕЩЕНИЕ ПО КОНЦЕРТНОМУ МЕХАНИЗМУ»</b> , НИИ физической и органической химии ФГАОУ ВПО Южный федеральный университет, Ростов-на Дону.	<b>И.В. Свитанько, Г.Г. Чиров, А.А. Зейфман, В.С. Стройлов, О.В. Строганов «МОДЕЛИРОВАНИЕ АКТИВНЫХ СТРУКТУР КАК ПЕРВАЯ СТАДИЯ НАПРАВЛЕННОГО СИНТЕЗА СОЕДИНЕНИЙ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ»</b> , Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, Москва.
10.00-10.30	<b>В.Д. Киселёв, А.И. Коновалов «ФАКТОРЫ, УПРАВЛЯЮЩИЕ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ РЕАГЕНТОВ В РЕАКЦИИ ДИЛЬСА-АЛЬДЕРА»</b> , Казанский Университет, Казань.	<b>В.Р. Флид, Е.М. Евстигнеева, Р.С. Шамсиев «МЕХАНИЗМЫ КАТАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ С УЧАСТИЕМ НОРБОРНАДИЕНА»</b> , МИТХТ им. М.В. Ломоносова, Москва.
10.30-11.00	<b>А.С. Конев, П.И. Пролубников, А.Ф. Хлебников «БИС-АЗИРИДИНОВАЯ СТРАТЕГИЯ СИНТЕЗА ФУЛЛЕРЕНО-ПОРФИРИНОВЫХ И БИС-ФУЛЛЕРЕНОВЫХ АНСАМБЛЕЙ»</b> , Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург.	<b>Ф.З. Макаев, Н.С. Сукман, Е.П. Стынгач, В.С. Погребной «ЭНАНТИО- И СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ИЗАТИНОВ В ОКСИНДОЛЫ»</b> , Институт химии АН Молдовы, Кишинев, Молдова.
11.00-11.30	<b>Кофе-брейк</b>	
12.00	<b>Трансфер участников до Московского вокзала. Прибытие на Московский вокзал в 13.30. Трансфер оплачивается оргкомитетом.</b>	
	Председатель: <i>А.В. Васильев.</i>	Председатель: <i>В.З. Ширинян.</i>
11.30-12.00	<b>Р.Е. Трифионов, В.А. Островский «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИИ ТЕТРАЗОЛОВ»</b> , Санкт-Петербургский государственный технологический институт	<b>В.В. Соколов «ГИИРАНЫ В СИНТЕЗЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ»</b> , Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-

	<i>(технический университет), Санкт-Петербург.</i>	<i>Петербург.</i>
12.00-12.20	<u>С.Л. Деев</u> , Т.С. Шестакова, И.А. Халымбаджа, В.Л. Русинов, З.О. Шенкарев, А.С. Арсеньев, О.Н. Чупахин <b>«ГЕТЕРОСПИНОВЫЕ КОНСТАНТЫ 1H-15N И 13C- 15N В ИССЛЕДОВАНИЯХ ТРАНСФОРМАЦИЙ АЗОЛО[5,1-C][1,2,4]ТРИАЗИНОВ, АЗОЛО[1,5-A]ПИРИМИДИНОВ И АЗОЛО[1,5-A]ПИРИДИНОВ»</b> , Уральский федеральный университет, Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург.	<u>О.В. Ардашов</u> , А.В. Павлова, Д.В. Корчагина, К.П. Волчо, Т.Г. Толстикова, Н.Ф. Салахутдинов, <b>«СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ (1R,2R,6S)-3-МЕТИЛ-6-(ПРОП-1-ЕН-2-ИЛ)ЦИКЛОГЕКС-3-ЕН-1,2-ДИОЛА»</b> , Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск.
12.20-12.40	<u>И.Б. Крылов</u> , Е.Ю. Кисленко, А.О. Терентьев, <b>«РЕАКЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО С-О СОЧЕТАНИЯ МЕЖДУ СОЕДИНЕНИЯМИ С АКТИВИРОВАННЫМИ С-Н СВЯЗЯМИ И ПРОИЗВОДНЫМИ ГИДРОКСИЛАМИНА»</b> , Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН	<u>С.В. Драган</u> , Д.Н. Пелагеев, Т.Ю. Кочергина, В.Ф. Ануфриев <b>«СИНТЕЗ БИНАФТО[2,3-В; 2,3-D]ФУРАНТЕТРАОНОВ, АНАЛОГОВ ГИБОКАРПОНА, ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ДИМЕРИЗАЦИЕЙ 2-ГИДРОКСИ-3-АЛКИЛНАФТАЗАРИНОВ»</b> , Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН, Владивосток.
12.40-13.00	<u>Р.А. Новиков</u> , Ю.В. Томилов <b>«ПРЕВРАЩЕНИЯ ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫХ ЦИКЛОПРОПАНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ КИСЛОТ ЛЬЮИСА И ОРГАНОКАТАЛИЗАТОРОВ — ДИМЕРИЗАЦИЯ, ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ И РЕАКЦИИ С ПИРАЗОЛИНАМИ»</b> , Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, Москва.	<u>А.А. Ширяев</u> , С.В. Жеглов, В.К. Гаврилов, Н.Н. Грошкин, К.Н. Гаврилов, А.Н. Волов, И.А. Замилацков <b>«P*-ХИРОГЕННЫЕ ДИАМИДОФОСФИТЫ И ФОСФИНО- ДИАМИДОФОСФИТЫ 1,3,2-ДИАЗАФОСФОЛИДИНОВОГО РЯДА: ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ В Pd-КАТАЛИЗИРУЕМЫХ АСИММЕТРИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ»</b> , Рязанский государственный радиотехнический университет, Рязань.
13.00-13.30	Пансионат «Балтиец», киноконцертный зал	
	Заккрытие кластера конференций ОргХим-2013, награждение победителей конкурсов за лучшие устные и стендовые доклады	
13.30-15.00	<i>Обед</i>	
15.00	Отъезд участников, совмещённый с бесплатной обзорной экскурсией по Санкт-Петербургу. Прибытие на Московский вокзал в 19.00. Возвращение в пансионаты не предполагается. Трансфер и обзорная экскурсия оплачиваются оргкомитетом.	
15.30	Трансфер участников до Московского вокзала. Прибытие на Московский вокзал в 17.00. Трансфер оплачивается оргкомитетом.	

## ПРОГРАММА СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ НА КЛАСТЕРЕ КОНФЕРЕНЦИЙ «ОРГХИМ-2013»

Стендовые сессии проводятся в пансионате «Буревестник» в холле на 2-ом этаже.

**Стендовая сессия I.** 18 июня 2013, вторник, 18.15–19.30. Стендовые доклады «III Всероссийской конференции по органической химии» и Симпозиума «Химия ацетиленов».

**Стендовая сессия II.** 20 июня 2013, четверг, 18.15–19.30. Стендовые доклады «III Всероссийской конференции по органической химии», Молодёжной конференции-школы «Физико-химические методы анализа в органической химии», Всероссийской конференции-школы «Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология органических соединений растительного сырья», Конференции «Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия (Renewable Resources, RR-2013)».

Стендовые доклады можно вывесить заранее в день проведения стендовой сессии с 14.00 до 15.00.

**В нумерации докладов римские числительные I или II означают принадлежность доклада к стендовой сессии I или II соответственно, следующее за римской арабское числительное означает номер стенда, на котором нужно разместить доклад.**

### *Список стендовых докладов на «III Всероссийской конференции по органической химии»*

#### *Стендовая сессия I, 18 июня 2013, вторник, 18.15–19.30*

- I-1** И.В. Жигачева, Е.Б. Булакова, А.Н. Голощанов, «ПРОСТРАНСТВЕННО ЗАТРУДНЕННЫЕ ФЕНОЛЫ КАК АДАПТОГЕНЫ К СТРЕССОВЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук, Москва
- I-2** О.В. Головина, В.В. Бахарев, «НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНО-ДИНИТРОМЕТИЛ-1,3,5-ТРИАЗИНОВ», Самарский государственный технический университет
- I-3** Д.А. Рудаков, Е.А. Дикусар, В.И. Поткин, Т.Д. Зверева, А.В. Клецков, П.В. Курман, «ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ИОДИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ОРТО- И МЕТА-КАРБОРАНА», Институт физико-органической химии НАН Беларуси, Минск, Беларусь
- I-4** А.В. Галухин, Э.И. Латыпов, О.А. Мостовая, Ю.Ф. Зувев, И.И. Стойков, «ПРОИЗВОДНЫЕ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА, СОДЕРЖАЩИЕ ГУАНИДИНИЕВЫЕ И АММОНИЙНЫЕ ГРУППЫ НА НИЖНЕМ ОБОДЕ МАКРОЦИКЛА: РАЗРАБОТКА НОВЫХ НЕВИРУСНЫХ ВЕКТОРОВ», Кафедра органической химии. Химический институт им. А.М. Бутлерова, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия; Казанский институт биохимии и биофизики КНЦ РАН, Казань, Россия

- I-5** *И.И. Гринвальд, И.Ю. Калагаев*, «СПЕКТРАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ В ОРГАНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ», Нижегородский государственный технический университет, Нижний Новгород, Россия
- I-6** *Е.В. Пантелеева, Т.А. Ваганова, Р.Ю. Пешков, П.А. Федюшин, В.Д. Штейнгарц*, «ДОЛГОЖИВУЩИЕ АНИОННЫЕ ФОРМЫ ЦИАНАРЕНОВ В РЕАКЦИЯХ АЛКИЛИРОВАНИЯ И АРИЛИРОВАНИЯ», Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск, Россия; Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия
- I-7** *Л.И. Мусин, А.В. Богданов, В.Ф. Миронов*, «СОЕДИНЕНИЯ Р(III) В СИНТЕЗЕ ПРОИЗВОДНЫХ 3,3'-БИС(ИНДОЛА): ВЛИЯНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРИ АТОМЕ ФОСФОРА НА НАПРАВЛЕНИЕ РЕАКЦИИ», ФГБУН Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН
- I-8** *А.В. Лантев, А.Ю. Лукин, Н.Е. Беликов, М.Ю. Карпова, К.В. Звездин, В.А. Барачевский, О.В. Демина, А.А. Ходонов, В.И. Швеи*, «ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ ФОТОХРОМНОГО ПОВЕДЕНИЯ КАРБОКСИЛЬНЫХ СПИРОБЕНЗОПИРАНОВ И ИХ МОДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В КАЧЕСТВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МАРКЕРОВ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ», Московский государственный университет тонких химических технологий (МИТХТ) им. М.В. Ломоносова, каф. БТиБНТ, Москва; Центр фотохимии РАН, Москва; Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва
- I-9** *Л.М. Миронович, А.Ю. Подольникова, Д.И. Савенкова*, «СИНТЕЗ 3-ТРЕТ-БУТИЛ-4,10-ДИОКСО-8-Н-6Н,9Н-ПИРИМИДИНО[4',5':3,4] ПИРАЗОЛО[5,1-С] [1,2,4]ТРИАЗИНОВ», Юго-Западный государственный университет, Курск, Россия
- I-10** *Л.М. Миронович, Д.В. Щербинин, О.К. Коростелёва*, «СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ 9-АМИНО-3-ТРЕТ-БУТИЛ-4-ОКСО-6Н,7Н-ПИРАЗОЛО[3',4':3,4]ПИРАЗОЛО[5,1-С][1,2,4]ТРИАЗИНА», Юго-Западный государственный университет, Курск, Россия
- I-11** *В.В. Коновалова, Ю.В. Шкляев, А.Н. Масливец*, «НУКЛЕОФИЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПЯТИЧЛЕННЫХ 2,3-ДИОКСОГЕТЕРОЦИКЛОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ЕНАМИНОВ», Институт технической химии УрО РАН, Пермь, Россия; Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия
- I-12** *О.С. Галкина, Л.Л. Родина*, «ХИМИЯ ТРИПЛЕТНЫХ ВОЗБУЖДЕННЫХ СОСТОЯНИЙ ФЕНИЛЗАМЕЩЕННЫХ ДИАЗОФУРАНИДОНОВ (ДИАЗОТЕТРАГИДРОФУРАНОНОВ)», Химический факультет СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия
- I-13** *Ю.А. Родикова, Е.Г. Жижина*, «РАСТВОРЫ МО-V-ФОСФОРНЫХ ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТ – ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ПОЛУЧЕНИЯ 2,3,5-ТРИМЕТИЛ-1,4-БЕНЗОХИНОНА», Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск, Россия
- I-14** *В.И. Марков, О.К. Фарат, Е.В. Великая, С.А. Варениченко*, «AERORC-ПРОЦЕСС НА ПРИМЕРЕ ЗАМЕЩЕННЫХ 2-СПИРОПИРИМИДИН-4-ОНОВ», ГВУЗ "Украинский государственный химико-технологический университет"

- I-15** В.В. Племенков, Я.В. Веремейчик, О.А. Лодочникова, Г.А. Чмутова, «СТЕРЕОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕАКЦИИ ДИЛЬСА-АЛЬДЕРА ТИОНИЛАНИЛИНОВ С БИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТЕНАМИ», БФУ им. И.Канта, Калининград, Россия; ИОФХ им. А.Е.Арбузова КНЦ РАН, Казань, Россия; К(П)ФУ, Казань, Россия
- I-16** Я.В. Веремейчик, Н.Е. Мороз, О.В. Казимирченко, В.В. Племенков, «СИНТЕЗ ГИБРИДНЫХ ТИАЗИНСУЛЬФОНАМИДОВ В КАЧЕСТВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ФАРМАКАФОРНЫХ СУБСТАНЦИЙ», БФУ им. И. Канта, Калининград, Россия; КГТУ, Калининград, Россия
- I-17** Д.Н. Николаев, И. Матуш, «ПОДХОДЫ К ХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ И КОЛИЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ ДОСТУПНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП НА ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДЫХ ФАЗ», ФГБУ НИИЭМ СЗО РАМН, Санкт-Петербург, Россия; Fundacao da Faculdade Ciencia e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa, Quinta de Torres, Campus de Caparica, Caparica, Portugal
- I-18** А.Г. Макаров, И.Ю. Багрянская, Ю.В. Гатилов, А.В. Алексеев, А.Ю. Макаров, А.В. Зибарев, «СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОЕДИНЕНИЙ AR-X-N=S=N-X-AR (X = S, SE)», Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск, Россия; Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск, Россия
- I-19** Н.Н. Грошкин, К.В. Кудрявцев, «РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СИНТЕЗА НОВЫХ Р\*-ХИРАЛЬНЫХ ТРИАМИДОВ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫХ АСИММЕТРИЧЕСКИХ ОРГАНОКАТАЛИЗАТОРОВ», Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, Рязань, Россия; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
- I-20** В.М. Тормышев, О.Ю. Рогожникова, Т.И. Троицкая, Д.В. Трухин, А. Blank, Н.Ж. Halpern, «СТАБИЛЬНЫЕ ТРИТИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРИЛОЖЕНИЯ», Новосибирский институт органической химии СО РАН, Новосибирск, РФ; Schulich Faculty of Chemistry, Technion-Israel Institute of Technology, Haifa, Israel; The Center for EPR Imaging in vivo Physiology, Department of Radiation and Cellular Oncology, the University of Chicago, Chicago, USA
- I-21** О.Ю. Рогожникова, Т.И. Троицкая, Д.В. Трухин, Н.Ж. Halpern, В.М. Тормышев, «ГЕНЕРАЦИЯ ТРИТИЛЬНЫХ РАДИКАЛОВ В РЕАКЦИИ ТРИС-ТЕТРАТИААРИЛМЕТИЛЬНЫХ КАТИОНОВ С НУКЛЕОФИЛАМИ – ПУТЬ К МОНОЗАМЕЩЕННЫМ ТАМ», Новосибирский институт органической химии СО РАН, Новосибирск, РФ; The Center for EPR Imaging in vivo Physiology, Department of Radiation and Cellular Oncology, the University of Chicago, Chicago, USA
- I-22** С.Н. Калугин, Н.К. Тусупбаев, А.А. Нуржанова, «ОКСИМЕТИЛИРОВАНИЕ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СИНТЕЗА БИОЛОГИЧЕСКИ И ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ОКСАНА», Казахский Национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы, Республика Казахстан
- I-23** Л.Р. Амирова, Л.И. Ваганова, А.Р. Бурилов, М.А. Пудовик, «ФОСФОРИЛИРОВАННЫЕ АМИНОАЦЕТАЛИ В СИНТЕЗЕ НОВЫХ ЛИНЕЙНЫХ,

ЦИКЛИЧЕСКИХ И ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР, СОДЕРЖАЩИХ ПОЛИФЕНОЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ», Казанский национальный исследовательский технологический университет; Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН

- I-24** *Н.Н. Буравцев, И.В. Билера, Ю.А. Колбановский, Ю.А. Борисов*, «ПЕРВИЧНЫЕ СТАДИИ ДЕТАЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ  $\text{CF}_2$  ПРИ ПИРОЛИЗЕ ПЕРФТОРСОЕДИНЕНИЙ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук, Москва, РФ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук, Москва, РФ
- I-25** *Н.Н. Буравцев, И.В. Билера, Ю.А. Колбановский, И.В. Россихин*, «ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕЗ-ГАЗА ПРИ ПАРЦИАЛЬНОМ ОКИСЛЕНИЕ БИОГАЗА В РЕАКТОРЕ НА БАЗЕ РАКЕТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, Москва, РФ
- I-26** *В.А. Кузнецов, А.В. Пестов, Ю.Г. Ятлук*, «НОВЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДИАЛКИЛ- И АЛКИЛЕНКАРБОНАТОВ», Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН
- I-27** *Ю.Н. Кононевич, Н.М. Сурин, В.А. Сажников, А.М. Музафаров*, «ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АТОМОВ ГАЛОГЕНА НА ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДИБЕНЗОИЛМЕТАНАТА ДИФТОРИДА БОРА», Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН; Центр фотохимии РАН
- I-28** *В.С. Гринёв, А.Ю. Егорова*, «БЕНЗОПИРРОЛОИМИДАЗОЛОНЫ И ПИРРОЛОХИНАЗОЛИНОНЫ В РЕАКЦИЯХ ЭЛЕКТРОФИЛЬНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ И КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ИХ АЗОПРОИЗВОДНЫХ», Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН; Саратовский государственный университет
- I-29** *В.Н. Сыров, З.А. Хушбактова, Ф.Р. Эгамова, Г.И. Исмаилова, Е.В. Вайс, Ш.Ш. Сагдуллаев*, «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ И БАД, СОЗДАННЫХ НА ОСНОВЕ ФИТОЭКДИСТЕРОИДОВ В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВ НОРМАЛИЗАЦИИ НАРУШЕННЫХ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ», Институт химии растительных веществ им. акад. С.Ю. Юнусова АН РУз, Ташкент, Узбекистан
- I-30** *А.М. Кошелева, Н.В. Чаенко, Г.В. Корниенко, В.И. Власенко, В.Л. Корниенко*, «НЕПРЯМОЕ ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ АЛИФАТИЧЕСКИХ СПИРТОВ ДО КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ АКТИВНЫМИ ФОРМАМИ КИСЛОРОДА, IN SITU ГЕНЕРИРОВАННЫМИ ИЗ  $\text{O}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}_2$  И  $\text{H}_2\text{O}$ », Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения РАН, г. Красноярск, Россия; Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск, Россия



- I-31** С.В. Ворона, Л.В. Мызников, Ю.Э. Зевацкий, «ПОЛУЧЕНИЕ 2-АЛКИЛТЕТРАЗОЛ-5-ТИОЛОВ», Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, Санкт-Петербург, Россия
- I-32** С.Р. Клешина, Ф.Л. Нгуен, И.Х. Ризванов, С.Е. Соловьева, И.С. Антипин, А.И. Коновалов, «РЕАКЦИИ П-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА И П-ТРЕТ-БУТИЛКАЛИКС[4]АРЕНА С ЭТИЛЕНКАРБОНАТОМ В УСЛОВИЯХ ОБЫЧНОГО НАГРЕВАНИЯ И МИКРОВОЛНОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ», Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, г. Казань, Россия; Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань, Россия
- I-33** Н.А. Верещагин, А. Байдуллаулы, Д.Ю. Корулькин, М.К. Наурызбаев, «ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОЛЕВОГО ЭФФЕКТА НА СТЕПЕНЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ АЛКАЛОИДОВ ИЗ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ ТАБАЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ», ДГП "Центр физико-химических методов анализа"
- I-34** Н.А. Лобова, А.И. Ведерников, Л.Г. Кузьмина, М.В. Фомина, М.В. Алфимов, С.П. Громов, «СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ ВКЛЮЧЕНИЯ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ СОЛЕЙ 4-(2-НАФТИЛ)ПИРИДИНИЯ С КАВИТАНДАМИ», Центр фотохимии Российской академии наук, Москва, Россия; Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова Российской академии наук, Москва, Россия
- I-35** Р.К. Мухитова, Д.Э. Коршин, С.В. Харламов, Ш.К. Латыпов, В.В. Янилкин, А.Ю. Зиганишина, А.И. Коновалов, «РЕДОКС-КОНТРОЛИРУЕМАЯ САМОАССОЦИАЦИЯ ТЕТРАФЕРРОЦЕН-РЕЗОРЦИНАРЕНА», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, Казань, Россия
- I-36** Ю.А. Саяпин, Е.А. Гусаков, В.С. Горковец, В.Н. Комиссаров, В.В. Ткачев, С.М. Алдошин, В.И. Минкин, «КИСЛОТНО-КАТАЛИЗИРУЕМЫЕ РЕАКЦИИ 1,2-БЕНЗОХИНОНОВ С 2-МЕТИЛАЗОТИСТЫМИ ГЕТЕРОЦИКЛАМИ», Южный научный центр Российской академии наук. Российская федерация, Ростов-на-Дону; Институт физической и органической химии Южного федерального университета, Ростов-на-Дону; Институт проблем химической физики Российской академии наук
- I-37** П.К. Метревели, А.К. Метревели, Е.И. Савчук, А.В. Пономарев, «КОАГУЛЯЦИЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ ГУМИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ЛИГНИНА В ВОДЕ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ», Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН
- I-38** А.В. Пономарев, А.В. Блуденко, В.Н. Чулков, И.Е. Макаров, П.К. Метревели, А.К. Метревели, «РАДИАЦИОННО-СТИМУЛИРУЕМОЕ ПОЛУЧЕНИЕ БИОНЕФТИ», Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН
- I-39** Л.И. Матиенко, В.И. Бинюков, Л.А. Мосолова, Е.М. Миль, Г.Е. Заиков, «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ АЦИ-РЕДУКТОН ДИОКСИГЕНАЗ Ni<sup>II</sup>(Fe<sup>II</sup>)ARD, УЧАСТВУЮЩИХ В МЕТИОНИНОВОМ ЦИКЛЕ (В БИОСИНТЕЗЕ ЭТИЛЕНА И ПОЛИАМИНОВ). НАНОСТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ И ЖЕЛЕЗА», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва, Россия

- I-40** Е.М. Чайникова, Е.Ю. Панкратьев, А.Н. Терезулова, Р.Р. Гатауллин, А.С. Ерастов, Л.В. Спирихин, Р.Л. Сафиуллин, «КИНЕТИКА, ПРОДУКТЫ И МЕХАНИЗМ ГИБЕЛИ 4-АЛЛИЛЗАМЕЩЁННОГО ФЕНИЛНИТРОЗООКСИДА», ИОХ УНЦ РАН, Уфа, Россия
- I-41** У.Н. Дмитриева, Т.В. Артамонова, Ю.Э. Зевацкий, J. Roh, A. Hrabalek, Л.В. Мызников, «СИНТЕЗ 1-ЗАМЕЩЕННЫХ-5-БРОМ-1Н-ТЕТРАЗОЛОВ», Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна (СПбГУТД), Санкт-Петербург, Россия; Charles University in Prague, Hradec Kralove, Czech Republic
- I-42** М.М. Сейткалиева, Л.Л. Хемчян, Е.А. Хохлова, В.П. Анаников, «ПРЯМОЙ АНАЛИЗ РЕАКЦИОННЫХ СМЕСЕЙ В ИОННЫХ ЖИДКОСТЯХ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ», Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского Российская Академия Наук
- I-43** В.Н. Демидов, Н.А. Касьяненко, Т.Б. Пахомова, С.В. Пастон, А.И. Кононов, А.И. Савинова, Л.Н. Веденева, «МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНАЯ АКТИВАЦИЯ СВЯЗЕЙ С-Н В 1,10-ФЕНАНТРОЛИНАХ В РЕАКЦИЯХ ИЗОГИПСИЧЕСКОГО СН-СН-СОЧЕТАНИЯ (S(N;R)N,ADD) В СИНТЕЗЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОН-ИЗБЫТОЧНЫХ  $\sigma$ (H)-1,10-ФЕНАНТРОЦИАНИНОВ, НОВЫХ АНИОННЫХ РЕДОКС-РЕЦЕПТОРОВ», ИНХТ, концерн Pro-Brite; Санкт-Петербургский государственный университет, физический факультет, Санкт-Петербург, Россия; Санкт-Петербургский государственный технологический институт (ТУ), Санкт-Петербург, Россия; Березниковский филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета, Березники, Россия
- I-44** Е.Ю. Панкратьев, Р.Л. Сафиуллин, «ТЕРМИЧЕСКАЯ ГИБЕЛЬ ТРАНС И ЦИС-ИЗОМЕРОВ АРОМАТИЧЕСКИХ НИТРОЗООКСИДОВ: КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ КИНЕТИЧЕСКИХ КОНСТАНТ И ИНДЕКСОВ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ», Институт органической химии УНЦ РАН, Уфа, Россия
- I-45** Е.О. Пенцак, В.П. Анаников, «НАНЕСЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ ПАЛЛАДИЯ НА УГЛЕРОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ С КОНТРОЛЕМ МОРФОЛОГИИ», Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского, Москва, Россия
- I-46** И.Ю. Егорова, Д.М. Кротова, В.М. Никольский, «ВЛИЯНИЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ И ПИРИДИНИЕВЫХ СОЛЕЙ НА КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛОВ», Тверской государственный университет
- I-47** Н.А. Лобова, А.И. Ведерников, Л.Г. Кузьмина, Е.Н. Ушаков, И.В. Савин, М.В. Алфимов, С.П. Громов, «СИНТЕЗ СТИРИЛОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ И ИХ САМОСБОРКА В ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ В РАСТВОРЕ И КРИСТАЛЛЕ», Центр фотохимии Российской академии наук, Москва, Россия; Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова Российской академии наук, Москва, Россия; Институт проблем химической физики РАН, г.Черноголовка Московской обл., Россия; Московский физико-технический институт, г.Долгопрудный Московской обл., Россия

- I-48** К.В. Николаева, С.А. Мещерякова, В.А. Катаев, Д.А. Мунасинова, И.Я. Фаттахова, С.А. Шайзакова, «РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТИЕТАНИЛПИРИМИДИНА», ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, Уфа, Россия
- I-49** С.Н. Дмитриева, Е.Н. Ушаков, А.И. Ведерников, Н.А. Курчавов, Л.Г. Кузьмина, С.К. Сазонов, М.В. Алфимов, С.П. Громов, «СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И СВОЙСТВА НОВОГО ТИПА ХРОМО(ФЛУОРО)ИОНОФОРОВ НА ОСНОВЕ N-МЕТИЛАЗАКРАУНСОДЕРЖАЩИХ СТИРИЛОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ», Центр фотохимии РАН, Москва, Россия; Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка, Московская область, Россия; Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва, Россия
- I-50** К.Н. Седенкова, Е.Б. Аверина, Т.С. Кузнецова, Н.С. Зефирова, «4-ФТОРПИРИМИДИН N-ОКСИДЫ: СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ», МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия
- I-51** В.А. Осянин, Д.В. Осипов, Ю.Н. Климочкин, «ОСНОВАНИЯ МАННИХА НАФТАЛИНОВОГО РЯДА В СИНТЕЗЕ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ», Самарский государственный технический университет, г. Самара
- I-52** З.А. Бредихина, Р.Р. Файзуллин, А.В. Пашагин, Д.В. Захарычев, А.А. Бредихин, «СИНТЕЗ И ОСОБЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЦЕННЫХ ПРЕКУРСОРОВ ХИРАЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТИМОЛОЛ», ИОФХ им. А.Е.Арбузова КазНЦ РАН, Казань, Россия
- I-53** С.Н. Дмитриева, А.И. Ведерников, Е.Н. Ушаков, Н.А. Лобова, И.В. Савин, Л.Г. Кузьмина, М.В. Алфимов, С.П. Громов «СИНТЕЗ И САМОСБОРКА АЗАКРАУНСОДЕРЖАЩИХ СТИРИЛОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ ИМЕЮЩИХ АММОНИОПРОПИЛЬНЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ», Центр фотохимии РАН, Москва, Россия; Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка, Московская область, Россия; Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва, Россия
- I-54** Е.А. Чигорина, Т.М. Чигорина, А.А. Арутюнянц, А.И. Горбунов, «СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АЗОМЕТИНОВ НА ОСНОВЕ ДЕКАГИДРОАКРИДИНДИОНА, СОДЕРЖАЩЕГО ФРАГМЕНТ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЕННОГО ФЕНОЛА», ФГБОУ ВПО «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л.Хетагурова», Владикавказ, Россия
- I-55** В.К. Ю. С.Н. Калугин, К.Д. Пралиев, А.Ю. Тен, Ч.П. Ли, Т.К. Исакова, «МОНО- И БИЦИКЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ОКСА- И АЗА- ФРАГМЕНТАМИ», Институт химических наук им.А.Б.Бектурова; Казахский национальный университет им. аль-Фараби
- I-56** Ч.П. Ли, Д.В. Боткина, А.Ю. Тен, «ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ АЦЕТИЛЕНСОДЕРЖАЩИХ ГЛИКОЛЕЙ», АО «Институт химических наук им.А.Б.Бектурова»; Казахстанско-Британский технический университет
- I-57** Р.А. Хайруллин, М.Б. Газизов, Н.Г. Аксенов, А.В. Ильясов, О.И. Гнездилов, В.И. Коваленко, И.А. Литвинов, «РЕАКЦИИ N-АЛКИЛ-2-ХЛОРАЛЬДИМИНОВ С

НЕПОЛНЫМИ ЭФИРАМИ КИСЛОТ ФОСФОРА», КНИТУ, Казань, Россия; ИОФХ им. А.Е.Арбузова, Казань, Россия; КФТИ им. Е.К. Завойского, Казань, Россия

- I-58** *Г.В. Степанов, Е.Ю. Крамаренко, Д.Ю. Борин, В.В. Богданов, Н.С. Перов*, «ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МАГНИТОАКТИВНЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ», Государственный научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений, Москва, Россия; Физический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия; Технический университет Дрезден, Дрезден, Германия; Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ), Москва, Россия
- I-59** *М.В. Фомина, А.В. Ванников, Д.А. Лыпенко, Е.И. Мальцев, С.И. Позин, Л.Г. Кузьмина, М.В. Алфимов, С.П. Громов*, «СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ТРИСДИКЕТОНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ Eu(III) И Tb(III) С НАФТАЛИНСОДЕРЖАЩИМИ ЛИГАНДАМИ ПИРИДИНОВОГО РЯДА», Центр фотохимии РАН, Москва, РФ; Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Москва, РФ; Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва, РФ
- I-60** *М.Б. Газизов, Р.К. Исмагилов, Л.П. Шамсутдинова, Р.Ф. Каримова, К.А. Никитина, А.Л. Тараканова*, «РЕАКЦИИ P(III) НУКЛЕОФИЛОВ С ОРГАНИЧЕСКИМИ МОНО- И ДИХЛОРИДАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ ФРАГМЕНТЫ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЕННЫХ МЕТИЛЕНХИНОНА И ФЕНОЛА», Казанский национальный исследовательский технологический университет
- I-61** *М.В. Фомина, А.С. Никифоров, А.И. Ведерников, Н.А. Курчавов, Л.Г. Кузьмина, С.П. Громов*, «СИНТЕЗ ЦИАНИНОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ С ДВУМЯ АММОНИОАЛКИЛЬНЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ В ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ОСТАТКАХ», Центр фотохимии РАН, Москва, РФ; Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва, РФ
- I-62** *А.Н. Садыкова, В.В. Соколова, Ж.Х. Таимухамбетова*, «РАЗРАБОТКА НОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ИНКОРПОРИРОВАННЫХ В ПОЛИМЕРНУЮ МАТРИЦУ КЛАСТЕРОВ Cu(II) И Co(II) ДЛЯ ПРОЦЕССА ЖИДКОФАЗНОГО ОКСИГЕНИРОВАНИЯ ТОЛУОЛА», Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан; Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов при КазНУ им.аль-Фараби, Алматы, Казахстан
- I-63** *М.М. Халиков, М.М. Муродов, Г.Р. Рахманбердиев, С.М. Турабджанов*, «ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОСТАТОЧНОГО ЛИГНИНА В ТЕХНИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЕ НА ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ», Ташкентский химико-технологический институт
- I-64** *А.С. Демидова, Р.Р. Ситдинов, О.А. Мостовая, И.И. Стойков*, «СИНТЕЗ И КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЕ СВОЙСТВА ПЕПТИДНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА, ТЕТРАЗАМЕЩЕННЫХ L-ТРИПТОФАНОМ ПО НИЖНЕМУ ОБОДУ, ПО ОТНОШЕНИЮ К РЯДУ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ», Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, Химический институт им. А. М. Бутлерова, Казань, Россия

- I-65** Е.Г. Багрянская, И.А. Кириллюк, М.В. Еделева, Д.А. Пархоменко, S.R. Marque, «ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА КЛЮЧЕВЫХ РЕАКЦИЙ В ПОЛИМЕРИЗАЦИИ, КОНТРОЛИРУЕМОЙ НИТРОКСИЛЬНЫМИ РАДИКАЛАМИ», Новосибирский Институт Органической Химии СО РАН им. Н.Н.Ворожцова, Новосибирск, Россия; Международный Томографический Центр СО РАН, Новосибирск, Россия; Aix-Marseille Universite, CNRS, UMR-7273, ICR, Marseille Cedex 20, France
- I-66** Н.М. Курносов, «СИНТЕЗ И КОМПЛЕКСЫ БИСГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ, СОДЕРЖАЩИХ ПИРАЗОЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ», Факультет наук о материалах, Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
- I-67** Д.А. Татаринов, Д.М. Кузнецов, Б.И. Бузыкин, В.Ф. Миронов, «ОКСАФОСФОЛЕНЫ И ФОСФОКУМАРИНЫ В СИНТЕЗЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАМЕЩЕННЫХ ФОСФИНОКСИДОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ», ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН; КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- I-68** Ю.Б. Дудкина, Д.Ю. Михайлов, Т.В. Грязнова, Ю.Г. Будникова, О.Г. Синяшин, «ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ СН-ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ НЕКОТОРЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ УЧАСТИИ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ И НИКЕЛЯ В ВЫСОКИХ СТЕПЕНЯХ ОКИСЛЕНИЯ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии имени А.Е.Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук
- I-69** Ф.М. Садырбаева, У.Б. Исаева, А.Ж. Отеш, Г.С. Ахметова, В.К. Ю, К.Д. Пралиев, «ПОИСК ПЕРСПЕКТИВНЫХ ФАВ В РЯДУ ПИПЕРИДИНСОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОПРОПАНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ», Институт химических наук им. А.Б. Бектурова, город Алматы, Казахстан
- I-70** О.В. Окатова, А.С. Губарев, Н.Н. Ульянова, И.И. Гаврилова, Е.Ф. Панарин, Г.М. Павлов, «ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ГИДРОФОБНЫХ И ГИДРОФИЛЬНЫХ МАКРОМОЛЕКУЛ С РАЗНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ЗАРЯДА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ИОННЫХ СИЛАХ», Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, Санкт-Петербург; Физический факультет Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург, Петродворец
- I-71** А.А. Ерохин, Р.В. Носов, И.И. Стойков, «СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА, СОДЕРЖАЩИХ ВТОРИЧНЫЕ АМИНОГРУППЫ», Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, Химический институт им. А. М. Бутлерова, Казань, Россия
- I-72** Ф.М. Садырбаева, С.И. Оспанова, У.Б. Исаева, Г.С. Ахметова, В.К. Ю, К.Д. Пралиев, «АМИДЫ ЦИКЛОПРОПАНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ – ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ БАВ», Институт химических наук им. А.Б. Бектурова, город Алматы, Казахстан
- I-73** Л.А. Шумилова, М.К. Корсаков, М.В. Дорогов, «СИНТЕЗ СУЛЬФАМИДНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 4-ГЕТЕРИЛ-ИЗОКСАЗОЛОВ», ФГБОУ ВПО Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Ярославль, Россия

- I-74** *P.S. Koroteev, A.B. Ilyukhin, M.A. Kiskin, Zh.V. Dobrokhotova, V.M. Novotortsev*, «SUPRAMOLECULAR STRUCTURES OF CARBOXYLATE DERIVATIVES OF CYMANTRENE WITH INORGANIC AND ORGANIC CATIONS», N. S. Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry of Russian Academy of Sciences
- I-75** *М.Б. Газизов, Л.Г. Гайсин, Р.Ф. Каримова, Р.К. Исмагилов, С.Ю. Иванова, Г.Д. Валиева, Л.Р. Багаува*, «НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ S- И P,S-СОДЕРЖАЩИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕРКАПТАНОВ И СЕРОВОДОРОДА», Казанский национальный исследовательский технологический университет; Общество изобретателей и рационализаторов РТ, г. Казань, РТ РФ
- I-76** *И.И. Барабанов*, «ПРОСТОЙ ПУТЬ СИНТЕЗА ДИФЕНИЛОКСАЛАТА ИЗ ФЕНОЛА И ЩАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТЫ», Институт химической кинетики и горения СО РАН
- I-77** *Л.Ю. Ухин, А.Р. Аكوпова, А.С. Морковник, Е.Н. Шепеленко, Л.Д. Попов, А.В. Бичеров*, «КИСЛОТНО-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ ДЕСУЛЬФОЗАМЕЩЕНИЕ В СОЛЯХ БУНТЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ N-ГИДРОКСИМЕТИЛИЗАТИНОВ», НИИ физической и органической химии ФГАОУ ВПО Южный федеральный университет; Южный научный центр РАН; Южный федеральный университет
- I-78** *Е.М. Сулеймен, Р.В. Дудкин, П.Г. Горовой, I. Khan, M. Wang, S.A. Ross*, «СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА MEEHANIA URTICIFOLIA ДАЛЬНОГО ВОСТОКА», Институт прикладной химии, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, Астана; Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН; Дальневосточный федеральный университет; Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток; National Center for Natural Products Research and Department of Pharmacognosy, School of Pharmacy, The University of Mississippi, Oxford
- I-79** *Л.Ю. Гурская, В.Д. Штейнгарц*, «ОРТО-ГИДРОДЕФТОРИРОВАНИЕ ПОЛИФТОРИРОВАННЫХ 4-АЦЕТАМИДОДИФЕНИЛОВ И СИНТЕЗ ПОЛИФТОРИРОВАННЫХ 6-ФЕНИЛХИНОЛИНОВ», Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск, Россия
- I-80** *Р.В. Аликулов, Д.Р. Кенжаев, Б.А. Нормуродов, Б.Н. Рузиева, Л.У. Бозоров*, «АЛКАЛОИДЫ БЕЗВРЕМЕННОГО ЖЁЛТОГО (COLCHICUM LUTEUM WAKER)», Термезский государственный университет, г.Термез, Узбекистан
- I-81** *Е.С. Денисламова, А.Н. Масливец*, «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЗАМЕЩЕННОГО 5-ТРИФТОРМЕТИЛ-1Н-ПИРРОЛ-2,3-ДИОНА С ВОДОЙ И СПИРТАМИ», АНО ВПО Пермский институт экономики и финансов, Пермь, Россия; Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия
- I-82** *В.В. Глушко, О.С. Куприна, Т.В. Гузеева, В.И. Масленникова, Э.Е. Нифантьев*, «ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ТЕТРАНАФТИЛ-КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНАРЕНОВ», Московский педагогический государственный университет, Москва, Россия
- I-83** *N.A. Artemkina, T.T. Gorbacheva*, «VARIABILITY IN THE QUALITY AND POTENTIAL DECOMPOSABILITY OF PICEA ABIES NEEDLES», Institute of the Industrial Ecology Problems of the North KSC RAS, Apatity, Russia

- I-84** Е.Ю. Ковалева, О.В. Непорожнева, «СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ 6-ЗАМЕЩЕННЫХ ПУРИНОВ И НУКЛЕОЗИДОВ», Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет)
- I-85** В.В. Воронин, «ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ СПИРОСОЧЛЕНЁННЫХ 2-АРИЛ-3-АЦИЛ-1-ФТАЛИМИДОАЗИРИДИНОВ В УСЛОВИЯХ МИКРОВОЛНОВОЙ АКТИВАЦИИ», СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия
- I-86** Н.Е. Мороз, Э.А. Тарасова, В.В. Племенков, «КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕПТИДОВ С СУЛЬФОНАМИДАМИ», БФУ им. Им.Канта, г. Калининград, Россия
- I-87** Т.А. Розен, П.Б. Давидович, В.Г. Трибулович, Н.А. Барлев, А.В. Гарабаджису, Дж. Мелино, «КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БЕЛКОВ СЕМЕЙСТВ MDM2/MDM4 И P53/63/73», СПбГТИ (ТУ), Санкт-Петербург, Россия; ФГБУ НИИ Гриппа, Санкт-Петербург, Россия; ФГБУН ИНЦ РАН, Санкт-Петербург, Россия
- I-88** К.В. Завьялов, М.С. Новиков, А.Ф. Хлебников, «КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СЕЛЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ 2Н-1,3-ОКСАЗИНОВ И 3-ГИДРОКСИ-2Н-ПИРОЛОВ ИЗ ЭТИЛ-ДИАЗОЦИАНОАЦЕТАТА И АЗИРИН-2-КАРБАЛЬДЕГИДОВ», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия
- I-89** В.Н. Яровенко, М.М. Краюшкин, Е.С. Заякин, В.В. Зорина, Н.А. Зигангирова, «СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТИОГИДРАЗИДОВ ОКСАМИНОВЫХ КИСЛОТ», Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва, Россия; Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи РАМН, Москва, Россия
- I-90** Ю.Р. Опарина, Р.Е. Трифонов, В.А. Островский, «ТЕТРАЗОЛЫ КАК АКЦЕПТОРЫ ПРОТОНА ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ВОДОРОДНЫХ СВЯЗЕЙ», Санкт-Петербургский Государственный Технологический Институт (Технический Университет), Санкт-Петербург, Россия
- I-91** Л.В. Свиридова, Г.В. Степанов, Д.Ю. Борин, «МАГНИТОЭЛЕКТРОРЕОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ СИСТЕМ АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ», Государственный научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений. Москва, Россия; Технический университет Дрездена, Дрезден, Германия
- I-92** К.Н. Ширин, А.В. Будеева, А.А. Наумова, П.С. Лемпорт, «СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ ДИЛИТИЕВОГО ИНИЦИАТОРА НА ОСНОВЕ АЛЬФА-МЕТИЛСТИРОЛА», ООО «НИОСТ»
- I-93** Е.Н. Решетова, «ЭНАНТИОСЕЛЕКТИВНАЯ АДСОРБЦИЯ ИБУПРОФЕНА НА ХИРАЛЬНОМ АДСОРБЕНТЕ С ПРИВИТЫМ АНТИБИОТИКОМ ЭРЕМОМИЦИНОМ», Институт технической химии Уральского отделения РАН, Пермь, Россия
- I-94** Ю.Л. Сергеева, Л.М. Попова, С.В. Вершилов, «ОКИСЛЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПОЛИФТОРАЛКИЛОВЫХ ЭФИРОВ СМОЛЯНЫХ КИСЛОТ ПЕРОКСИДОМ

- I-95** Д.С. Новикова, П.Б. Давидович, В.Г. Трибулович, Н.А. Барлев, А.В. Гарабаджю, Дж. Мелино, «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИПЕРАЗИНОВЫХ МОТИВОВ В ПРОЦЕДУРЕ «НIT-TO-LEAD» ОПТИМИЗАЦИИ», СПбГТИ(ТУ), Санкт-Петербург, Россия; ФГБУ НИИ Гриппа, Санкт-Петербург, Россия; ФГБУН ИНЦ РАН, Санкт-Петербург, Россия
- I-96** М.В. Фомина, А.И. Ведерников, В.Б. Назаров, В.Г. Авакян, М.В. Алфимов, С.П. Громов, «ВЛИЯНИЕ ЦИКЛОДЕКСТРИНОВ НА РЕАКЦИЮ ДЕПРОТОНИРОВАНИЯ-ПРОТОНИРОВАНИЯ НАФТИЛПИРИДИНИЯ В ОСНОВНОМ И ВОЗБУЖДЕННОМ СОСТОЯНИЯХ», Центр фотохимии РАН, Москва, РФ; Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка, Московской обл., РФ
- I-97** С.В. Байков, Е.Р. Кофанов, «СИНТЕЗ 5-МЕТИЛ-1,2,4-ОКСАДИАЗОЛ-3-ИЛБЕНЗОЙНЫХ КИСЛОТ КАТАЛИТИЧЕСКИМ ОКИСЛЕНИЕМ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА», Ярославский государственный технический университет, Ярославль, Россия
- I-98** В.В. Соколова, А.Н. Садыкова, И.В. Наймушина, Ж.Х. Таимухамбетова, Ж.К. Каирбеков, И.С. Чаньшева, «КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ О-КСИЛОЛА КИСЛОРОДОМ В ПРИСУТСТВИИ ИНКОРПОРИРОВАННЫХ КЛАСТЕРОВ МЕДИ(II) И ЖЕЛЕЗА(III)», НИИ Новых химических технологий и материалов при КазНУ им. аль-Фараби; Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского
- I-99** С.С. Патрушев, Э.Э. Шульц, Г.А. Толстиков, «МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ТЕТРАГИДРОПИРИМИДИНОНА НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ 5-ГАЛОГЕНУРАЦИЛОВ С МЕТИЛЕНЛАКТОНАМИ», Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск, Россия
- I-100** С.Н. Арбузова, Н.К. Гусарова, Т.Е. Глотова, А.О. Корочева, Б.А. Трофимов, «ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ РЕАКЦИЯ МЕЖДУ ЭЛЕКТРОНОДЕФИЦИТНЫМИ АЦЕТИЛЕНАМИ, ТРИФЕНИЛФОСФИНОМ И ВОДОЙ», Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Иркутск, Российская Федерация
- I-101** М.И. Плещев, М.А. Епишина, Н.Н. Махова, «СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНОЕ [3+2]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ ГЕТАРИЛНИТРОЭТИЛЕНОВ К АЗОМЕТИНИМИНАМ В ИОННЫХ ЖИДКОСТЯХ», Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН
- I-102** А.А. Петров, А.Н. Касаточкин, «СИНТЕЗ ЦИКЛОПЕНТА[Е]ПИРАЗОЛО[1,5-А]ПИРИМИДИНОВ», Санкт-Петербургский государственный университет, химический факультет, Санкт-Петербург, Россия
- I-103** А.Э. Сибирякова, А.Н. Резников, Ю.Н. Климочкин, «Ni(II)-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ О,О-ДИМЕТИЛ(2-ОКСО-2-ФЕНИЛЭТИЛ)ФОСФОНАТА К НИТРОАЛКЕНАМ», Самарский государственный технический университет, Самара, Россия



- I-104** С.К. Сазонов, А.И. Ведерников, Л.Г. Кузьмина, В.А. Сажников, М.В. Алфимов, С.П. Громов, «СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И СВОЙСТВА 9-ДИАРИЛАМИНОПРОИЗВОДНЫХ АКРИДИНОВ», Центр фотохимии РАН, Москва, Россия; Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва, Россия
- I-105** С.З. Вацадзе, В.Н. Нуриев, Ф.С. Зюзькевич, С.П. Громов, «СИНТЕЗ ДИАРИЛИДЕНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КЕТОНОВ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ИХ ОСНОВЕ», Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия; Центр фотохимии РАН, Москва, Россия
- I-106** Н.А. Курчавов, С.Н. Дмитриева, А.И. Ведерников, М.В. Чуракова, С.П. Громов, «СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ НИТРОПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗОАЗАКРАУН-ЭФИРОВ С КАТИОНАМИ МЕТАЛЛОВ И АММОНИЯ МЕТОДОМ ЯМР», Центр фотохимии РАН, Москва, Россия
- I-107** В.С. Черепашин, К.В. Зайцев, А.В. Чураков, С.С. Карлов, Г.С. Зайцева, «ТОЗИЛИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АЛКАНОЛАМИНОВ», Химический факультет, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия; ИОНХ им. Н.С.Курнакова РАН
- I-108** В.С. Черепашин, К.В. Зайцев, С.С. Карлов, Г.С. Зайцева, «РАСКРЫТИЕ L-ЛАКТИДА ПОД ДЕЙСТВИЕМ КОМПЛЕКСОВ АЛЮМИНИЯ: СЕЛЕКТИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ АЛКИЛ-(S,S)-О-ЛАКТИЛЛАКТАТОВ», Химический факультет, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия
- I-109** Н.В. Давлетшина, А.Р. Гарифзянов, Р.А. Черкасов, С.А. Кошкин, М.С. Валеева, «СИНТЕЗ НОВЫХ АМИНОФОСФОРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И МЕМБРАННАЯ ЭКСТРАКЦИЯ ИОНОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ИХ УЧАСТИЕМ В УСЛОВИЯХ АКТИВНОГО ТРАНСПОРТА», Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия
- I-110** М.Г. Шайбакова, Р.Р. Губайдуллин, И.И. Абсалямова, Л.О. Хафизова, У.М. Джемилев, «ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ ФУРАНОВ РЕАКЦИЕЙ ДИЗАМЕЩЕННЫХ АЦЕТИЛЕНОВ С  $\text{EtAlCl}_2$  И ЭФИРАМИ ЦИКЛОАЛКИЛКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ, КАТАЛИЗИРУЕМЫЙ  $\text{Cr}_2\text{TiCl}_2$ », Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтехимии и катализа Российской академии наук, Уфа, Россия
- I-111** М.М. Антонова, В.В. Баранов, А.Н. Кравченко, «ПЕРВЫЕ РЕГИОСЕЛЕКТИВНЫЕ СИНТЕЗЫ ИМИДАЗОКСАЗОЛОВ И ИМИДАЗОТИАЗОЛОВ», Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
- I-112** В.В. Коншин, А.А. Турмасова, «АДАМАНТИЛИРОВАНИЕ ПО РЕАКЦИИ СОЧЕТАНИЯ-ДЕГИДРАТАЦИИ, КАТАЛИЗИРУЕМОЕ КИСЛОТАМИ ЛЬЮИСА», ФГБОУ ВПО "Кубанский государственный университет", г. Краснодар, Россия
- I-113** А.И. Ведерников, Н.А. Лобова, Л.Г. Кузьмина, Л.С. Атабекян, Д.А. Иванов, Н.Х. Петров, А.К. Чибисов, М.В. Алфимов, С.П. Громов, «СИНТЕЗ СТИРИЛОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ, ИХ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ С КУКУРБИТУРИЛАМИ И ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА», ЦФ РАН, Москва, РФ; ИОНХ РАН, Москва, РФ

- I-114** *А.И. Ведерников, Н.А. Лобова, С.К. Сазонов, Л.Г. Кузьмина, И.В. Савин, М.В. Алфимов, Е.Н. Ушаков, С.П. Громов*, «СИНТЕЗ N-АММОНИОАЛКИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ СТИРИЛОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ, ОБРАЗОВАНИЕ ПСЕВДОДИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ИХ ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА», ЦФ РАН, Москва, РФ; ИОНХ РАН, Москва, РФ
- I-115** *А.Д. Одинцов, Е.А. Максимов, О.А. Майорова, А.Ю. Егорова*, «СИНТЕЗ ГИДРАЗОНОЗАМЕЩЕННЫХ ПИРРОЛ-2-ОНОВ И ПИРИДАЗИН-3-ОНОВ», Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия
- I-116** *О.А. Майорова, А.Ю. Егорова*, «ТРАНСФОРМАЦИЯ 3-АРИЛ(ГЕТАРИЛ)ГИДРАЗОНО-5-АРИЛ-3Н-ФУРАН-2-ОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ КИСЛОТНОГО, ОСНОВНОГО КАТАЛИЗА И ХЛОРИДА АЛЮМИНИЯ», Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия
- I-117** *А.Н. Касаточкин, А.А. Петров*, «СИНТЕЗ 6,7-ДИГИДРОАЗОЛО[5,1-В]ХИНАЗОЛИН-8(5Н)-ОНОВ», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия
- I-118** *Ю.А. Пискун, И.В. Василенко, К.В. Зайцев, Е.А. Кучук, С.С. Карлов, Г.С. Зайцева, С.В. Костюк*, «МАКРОМОНОМЕРЫ И ИХ ПРЕВРАЩЕНИЯ: СИНТЕЗ ПОЛИ(КАПРОЛАКТОНА), СОДЕРЖАЩЕГО КОНЦЕВЫЕ ФРАГМЕНТЫ ВИНИЛОВОГО ЭФИРА 1,4-БУТАНДИОЛА, И ЕГО РАДИКАЛЬНАЯ СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ С МАЛЕИНОВЫМ АНГИДРИДОМ», Институт физико-химических проблем БГУ, Минск, Беларусь; Химический факультет, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия
- I-119** *М.М. Киреенко, Е.А. Кучук, К.В. Зайцев, С.С. Карлов, Г.С. Зайцева*, «КОМПЛЕКСЫ АЛЮМИНИЯ НА ОСНОВЕ АЛКАНОЛАМИНОВ КАК ИНИЦИАТОРЫ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ L-ЛАКТИДА», Химический факультет, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия
- I-120** *К.В. Зайцев, Е.П. Мошкин, Е.А. Кучук, А.В. Чураков, В.А. Тафеенко, С.С. Карлов, Г.С. Зайцева*, «ГЕРМАНЫ С ЭЛЕКТРОНОАКЦЕПТОРНЫМИ ГРУППАМИ: ПРЕДШЕСТВЕННИКИ НОВЫХ ОЛИГОГЕРМАНОВ», Химический факультет, МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия; ИОНХ им. Н.С.Курнакова РАН, Москва, Россия
- I-121** *Д.В. Тарасенко, О.А. Бегмырадова, О.С. Серкова, В.И. Масленникова, Э.Е. Нифантьев*, «СИНТЕЗ ТИОЛИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ДИНАФТИЛМЕТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕГРУППИРОВКИ НЬЮМАНА-КВАРТА», Московский педагогический государственный университет, Москва, Россия
- I-122** *П.Н. Веремеева, В.А. Палюлин, В.Л. Лаптева, И.В. Гришина, А.В. Сыбачин, А.А. Ярославов, Н.С. Зефирова*, «АМФИФИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛИПОСОМАЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ», Московский государственный университет им.М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия

- I-123** Е.Ю. Тупикина, П.М. Толстой, Г.С. Денисов, «ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ 1,1-ДИНИТРОЭТАНА ПРИ ПЕРЕХОДЕ СН-ПРОТОНА К РАЗЛИЧНЫМ ОСНОВАНИЯМ В КОМПЛЕКСАХ С ВОДОРОДНОЙ СВЯЗЬЮ С-Н...В», СПбГУ
- I-124** Ю.М. Волкова, В.С. Мальков, Ю.Г. Слижов, «СИНТЕЗ ТЕТРААЗАДЕКАЛИНА НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ КОНДЕНСАЦИИ ЭТИЛЕНДИАМИНА С ГЛИОКСАЛЕМ», Национальный исследовательский Томский Государственный Университет
- I-125** Н.Ю. Селихова, Ю.Г. Слижов, А.Ю. Макаров, И.Ю. Багрянская, И.Г. Иртегова, Н.В. Васильева, А.В. Зибарев, «СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПОЛИФТОРПРОИЗВОДНЫХ ХИНОКСАЛИНА», Томский государственный университет, Томск, Россия; Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Новосибирск, Россия
- I-126** М.В. Ляпунова, В.С. Мальков, «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ СПОСОБОВ НИТРОВАНИЯ 2-МЕТИЛИМИДАЗОЛА», Национальный исследовательский Томский государственный университет
- I-127** Е.С. Васильев, А.М. Агафонцев, А.В. Ткачѳв, «СИНТЕЗ НОПИНАН-АННЕЛИРОВАННЫХ ПИРИДИНОВ», Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова
- I-128** Д.И. Пчелинцева, И.В. Машевская, А.Н. Масливец, «НУКЛЕОФИЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ 3-АРОИЛ-1Н-БЕНЗО[В]ПИРРОЛО[1,2-D][1,4]ОКСАЗИН-1,2,4-ТРИОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ», Пермская государственная сельскохозяйственная академия, Пермь; Пермский государственный университет, Пермь
- I-129** Е.А. Ивлева, Ю.Н. Климочкин, «СПОСОБ "ONE-POT" СИНТЕЗА ПРЕДМОСТИКОВЫХ АМИНОСПИРТОВ КАРКАСНОЙ СТРУКТУРЫ», ФГБОУ ВПО "Самарский государственный технический университет
- I-130** Е.В. Никитина, Е.А. Сазонова, Т.Р. Галеев, Н.Д. Обушак, Ф.И. Зубков, «ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ И КИНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В IMDAF РЕАКЦИИ», Российский университет дружбы народов, Москва, Россия; Львовский национальный университет имени Ивана Франко, Львов, Украина
- I-131** О.А. Гусельникова, «СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОГО ТИПА ЛИПОФИЛЬНЫХ ДИАЗОНИЕВЫХ СОЛЕЙ АРЕНДИАЗОНИЙ ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАТОВ», Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- I-132** О.И. Каргина, Л.М. Горностаев, «ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ 6-Н-6-ОКСОНАФТО[1,2,3-CD]-ИНДОЛОВ», Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева
- I-133** Т.А. Лященко, Е.В. Арнольд, И.С. Крюковская, Т.И. Лаврикова, Ю.Г. Халявина, Л.М. Горностаев, «РЕАКЦИИ 2-АРИЛАМИНО-1,4-НАФТОХИНОНОВ И 4-АРИЛАМИНО-1,2-НАФТОХИНОНОВ С НИТРОЗИЛСЕРНОЙ КИСЛОТОЙ», Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-

Ясенецкого; Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

- I-134** С.С. Лысова, Ю.Э. Зевацкий, Л.В. Мызников, У.Н. Дмитриева, «ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСТАНТ ИОНИЗАЦИИ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ТИОЛОВ БЕЗБУФЕРНЫМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ», Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, Санкт-Петербург, Россия
- I-135** Н.В. Давлетишина, Т.Р. Гимадиев, Ф.Д. Соколов, Д.Б. Криволапов, И.А. Литвинов, Л.Н. Ямалиева, Д.Р. Чубукаева, Р.А. Черкасов, «ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ЛИГАНДА НА СТРОЕНИЕ ПОЛИЯДЕРНЫХ ХЕЛАТОВ МЕДИ (I) С ФОСФОРИЛИРОВАННЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ТИОМОЧЕВИНЫ», Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия; Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова, Казань, Россия
- I-136** И.Е. Камнева, А.Б. Транковский, А.Ю. Егорова, «3-АРИЛМЕТИЛЕН-3Н-ФУРАН-2-ОНЫ В РЕАКЦИЯХ [3+2]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ», Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия
- I-137** Т.А. Бобова, А.В. Колобов, «СИНТЕЗ ГЕТАРИЛПРОИЗВОДНЫХ ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ И ПРОДУКТОВ НА ИХ ОСНОВЕ», ЯГТУ, Ярославль, Россия
- I-138** А.А. Курохтина, А.Ф. Шмидт, Е.В. Ларина, «ЗАКОНОМЕРНОСТИ СЕЛЕКТИВНОСТИ РЕАКЦИИ СУЗУКИ-МИЯУРЫ КАК ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НАНОРАЗМЕРНОЙ ПРИРОДЫ ЕЕ ИСТИННОГО КАТАЛИЗАТОРА», Иркутский государственный университет
- I-139** Т.В. Соболева, «X ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО НЕФТЕХИМИИ», ИНХС РАН, Москва, Россия
- I-140** В.В. Мешковая, А.В. Юдашкин, «НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЮМИНОФОРОВ НА ОСНОВЕ 2,2'-БИТИОФЕНА И 2,2'-БИСЕЛЕНОФЕНА», ФГБОУ ВПО Самарский государственный технический университет
- I-141** С.С. Рожков, К.Л. Овчинников, «СИНТЕЗ 3-((5-ФЕНИЛ-1,3,4-ОКСАДИАЗОЛ-2-ИЛ)-МЕТИЛ)-3,4-ДИГИДРОХИНОКСАЛИН-2(1H)-ОНА», Ярославский государственный технический университет, Ярославль, Россия

**Стендовая сессия II, 20 июня 2013, четверг, 18.15–19.30**

- II-1** С.А. Мильцов, В.С. Караван, А.Л. Миндич, В.А. Григорьев, «ТРИФТОРИД БОРА/МЕТАНОЛ – ЭФФЕКТИВНЫЙ И СЕЛЕКТИВНЫЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ ДЕАЦЕТИЛИРОВАНИЯ N-АРИЛ- И N-ГЕТАРИЛАЦЕТАМИДОВ», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

- П-2** И.Ю. Клейменова, Т.И. Зверкова, Л.М. Королева, «НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ В БД ВИНТИ РАН И SCOPUS», ВИНТИ РАН, Москва, Россия
- П-3** А.Н. Волов, И.А. Замилацков, И.С. Лонин, Г.В. Пономарев, А.Ю. Цивадзе, «СИНТЕЗ ОСНОВАНИЙ ШИФФА ПАЛЛАДИЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ КОПРОПОРФИРИНА I,II, ТРИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА МЕЗОХЛОРИНА E6 И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ ФОТОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ», Институт Физической Химии и Электрохимии им.А.Н.Фрумкина РАН, Москва, Российская Федерация; Институт Биомедицинской Химии им. В.Н.Ореховича РАМН, Москва, Россия
- П-4** Э.Р. Ишмияров, Л.В. Спирихин, Д.Р. Латыпова, «О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА С АЛИФАТИЧЕСКИМИ СПИРТАМИ», Федеральное бюджетное учреждение науки Институт органической химии Уфимского научного центра РАН
- П-5** И.С. Крюковская, М.В. Вигант, Е.В. Арнольд, Т.И. Лаврикова, Т.А. Лященко, Л.М. Горностаев, «РЕАКЦИИ 2-АЛКИЛАМИНО-1,4-НАФТОХИНОНОВ С НИТРУЮЩЕЙ СМЕСЬЮ», Красноярский государственный медицинский университет, Красноярск; Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, Красноярск
- П-6** А.С. Кильметьев, Э.Э. Шульц, Г.А. Толстиков, «СИНТЕЗ РАЦЕМИЧЕСКОГО ГАЛАНТАМИНА НА ОСНОВЕ ЭТИЛОВОГО ЭФИРА 7-МЕТОКСИБЕНЗОФУРАН-3-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ДИЕНА ДАНИШЕВСКОГО», Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
- П-7** И.С. Ковалев, Н.В. Словеснова, О.С. Тания, Д.С. Копчук, Г.В. Зырянов, «ПОЛУЧЕНИЕ 1-ФУНКЦИОнализированных производных пирена с использованием литийорганических интермедиатов», Уральский Федеральный университет им. Б.Н. Ельцина; Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН
- П-8** Д.С. Копчук, И.Н. Егоров, Т.А. Цейтлер, А.Ф. Хасанов, И.С. Ковалев, Г.В. Зырянов, «ПОЛУЧЕНИЕ ТРИАЗАТРИФЕНИЛЕНОВЫХ КАТИОНОВ – ПЕРСПЕКТИВНЫХ ХЕМОСЕНСОРОВ ДЛЯ НИТРОАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ», Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН; Уральский Федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
- П-9** Д.С. Копчук, И.С. Ковалев, Г.В. Зырянов, А.Ф. Хасанов, И.Л. Никонов, «ПОЛУЧЕНИЕ ДИГИДРАЗОНОВ 4-НИТРОФЕНИЛГЛИОКСАЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 2-БРОМ-4'-НИТРОАЦЕТОФЕНОНА С ДВУМЯ ЭКВИВАЛЕНТАМИ АРОМАТИЧЕСКИХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ НА ФТОРИД-АНИОН», Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН; Уральский Федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
- П-10** А.В. Бахтияров, Г.В. Степанов, Л.В. Свиридова, «МАГНИТОАКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ЭЛАСТОМЕРЫ», ФГУП ГНИИХТЭОС, Москва, Россия
- П-11** И.А. Лупанова, В.В. Коншин, «АДАМАНТИЛИРОВАНИЕ АМИДОВ», ФГБОУ ВПО "Кубанский государственный университет", г. Краснодар, Россия

- П-12** А.А. Баканова, Е.Р. Кофанов, «ПОЛУЧЕНИЕ АМИНОКИСЛОТ – МОНОМЕРОВ ДЛЯ ПОЛИИМИДАМИДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ЦИКЛОГЕКСАНОВЫЙ И НОРБОРНАНОВЫЙ ФРАГМЕНТЫ», Ярославский государственный университет, Ярославль, Россия
- П-13** А.Г. Ляпунова, Ф.С. Тепляков, Т.Г. Васильева, Д.А. Андросов, М.Л. Петров, «4-(2-ХЛОР-5-НИТРОФЕНИЛ)-1,2,3-ХАЛЬКОГЕНДИАЗОЛЫ В СИНТЕЗЕ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ», Санкт-Петербургский государственный технологический институт
- П-14** Дж.Н. Коншина, В.В. Коншин, «СИЛИКАГЕЛИ С ИММОБИЛИЗОВАННОЙ ФОРМАЗАНОВОЙ ГРУППОЙ», ФГБОУ ВПО "Кубанский государственный университет", г. Краснодар, Россия
- П-15** П.В. Слитиков, Е.Н. Расакина, Э.Е. Нифантьев, «ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ ДИГИДРОКСИНАФТАЛИНОВ ТРИАМИДОФОСФИТАМИ СО СТЕРИЧЕСКИ НАГРУЖЕННЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ», Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва, Россия; Московский педагогический государственный университет, Москва, Россия
- П-16** А.А. Арутюнянц, Т.М. Чигорина, Ю.И. Сотникова, «СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СУЛЬФОПРОИЗВОДНЫХ 2,6-ДИ-ТРЕТ.-БУТИЛФЕНОЛА В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ДОБАВОК», ФГБОУ ВПО «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л.Хетагурова», Владикавказ, Россия
- П-17** Д.В. Осипов, В.А. Осянин, Ю.Н. Климочкин, «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ О-ХИНОНМЕТИДОВ С ИМИНОЭФИРАМИ», Самарский государственный технический университет, г. Самара
- П-18** В.В. Шаманин, Л.И. Рудая, Г.К. Лебедева, А.Ю. Марфичев, В.А. Елохин, «ЛАЗЕРОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ», Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург, Россия; ЗАО "Научные приборы", Санкт-Петербург, Россия
- П-19** П.И. Пролубников, А.С. Конев, А.Ф. Хлебников, «МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИЗАЙН АКСИАЛЬНО-СИММЕТРИЧНЫХ ПОРФИРИНО-ФУЛЛЕРЕНОВЫХ АНСАМБЛЕЙ», Санкт-Петербургский государственный университет
- П-20** П.Л. Падня, Р.Р. Даминова, А.Н. Кадырова, Е.А. Андрейко, И.И. Стойков, «ДИЗАЙН И СИНТЕЗ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПРОИЗВОДНЫХ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА, СОДЕРЖАЩИХ ЗАРЯЖЕННЫЕ ФРАГМЕНТЫ ПО НИЖНЕМУ ОБОДУ», Химический институт им. А.М. Бутлерова, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия
- П-21** О.Н. Чупахин, П.О. Серебренникова, И.А. Утепова, А.А. Мусихина, В.Н. Чарушин, «НОВЫЙ ПОДХОД К ПОЛУЧЕНИЮ ПЛАНАРНО ХИРАЛЬНЫХ ГЕТАРИЛФЕРРОЦЕНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ РЕАКЦИИ ТСУИ-ТРОСТА», Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Российская Федерация; Институт органического синтеза УрО РАН, Екатеринбург, Российская Федерация

- П-22** А.К. Гаркушенко, Л.В. Якушев, О.П. Сорокина, Л.В. Глиздинская, Г.П. Сагитуллина, «НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ЗАМЕЩЕННЫХ МЕТА-ТЕРФЕНИЛОВ», ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М.Достоевского»
- П-23** А.К. Гаркушенко, М.А. Жусунбекова, Д.Е. Еремеева, Г.П. Сагитуллина, «НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ 3-НИТРОПИРРОЛОВ», ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М.Достоевского»
- П-24** А.К. Гаркушенко, А.Н. Шестаков, А.А. Бормин, Г.П. Сагитуллина, «СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ АМИДОВ 3-НИТРОИЗОНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ», ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М.Достоевского»
- П-25** Г.Г. Юсупова, И.П. Романова, Г.Р. Шайхутдинова, А.В. Богданов, В.Ф. Миронов, Д.Г. Яхваров, О.Г. Синяшин, «ДИЗАЙН МЕТАНОФУЛЛЕРЕНОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е.Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, г. Казань, Россия
- П-26** В.А. Глушков, М.С. Денисов, И.С. Усатых, «ДИ- И ТРИТЕРПЕНОВЫЕ СОЛИ ИМИДАЗОЛИЯ, БЕНЗИМИДАЗОЛИЯ И ИХ КОМПЛЕКСЫ С  $Rd(II)$  – СИНТЕЗ, ПРИМЕНЕНИЕ В РЕАКЦИЯХ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ», Институт технической химии УрО РАН, Пермь, Россия; Пермский государственный национальный исследовательский университет
- П-27** А.Г. Мартынов, Е.А. Сафонова, С.Е. Нефедов, Ю.Г. Горбунова, А.Ю. Цивадзе, «НОВЫЕ ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫЕ ФТАЛОЦИАНИНЫ НА ОСНОВЕ 15-КРАУН-5-ЗАМЕЩЕННОГО ДИЦИАНООКСАНТРЕНА», Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Москва, Россия; Институт общей и неорганической химии им Н.С. Курнакова РАН, Москва, Россия
- П-28** Т.С. Шестакова, И.А. Халымбаджа, С.Л. Деев, В.Л. Русинов, О.Н. Чупахин, «ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ 6-ФЕНИЛ-1,2,4-ТРИАЗОЛО[1,5-А]ПИРИМИДИН-7-ОНОВ С (2-АЦЕТОКСИЭТОКСИ)МЕТИЛАЦЕТАТОМ», Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Российская Федерация; Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург, Российская Федерация
- П-29** О.Т. Жилкибаев, С.А. Шоинбекова, «СИНТЕЗ И РОСТРЕГУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ТРЕТИЧНЫХ АЦЕТИЛЕНОВЫХ АМИНОСПИРТОВ», Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан
- П-30** О.В. Кузнецова, Т.И. Куликова, Т.А. Глухова, Н.М. Хамалетдинова, «ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ИЗБЫТОЧНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИ БЕСКОНЕЧНОМ РАЗБАВЛЕНИИ ФЕНОЛОВ В ИОННЫХ ЖИДКОСТЯХ: ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭФФЕКТЫ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ», Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН
- П-31** С.В. Хольшин, С.Е. Ягунов, Н.В. Кандалинцева, А.Е. Просенко, «НОВЫЕ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИЕ АНТИОКСИДАНТЫ 3-(4-ГИДРОКСИАРИЛ)ПРОПИЛЬНОГО РЯДА», Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирск, Россия

- II-32** *А.С. Кузнецова, Л.М. Горностаев, С.В. Васильева, В.Н. Сильников*, «СИНТЕЗ НОВЫХ 2,1,3-БЕНЗОКСАДИАЗОЛОВ И ИХ СВЯЗЫВАНИЕ С АНАЛОГАМИ ДЕЗОКСИЦИТИДИНА», Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева; Институт химической биологии и фундаментальной медицины СОРАН
- II-33** *А.А. Кузнецов, О.Ю. Кузнецова, А.Г. Мажуга, Е.К. Белоглазкина, Н.В. Зык, Н.Л. Клячко, А.В. Кабанов*, «СИНТЕЗ НОВЫХ ФОТО- И ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ "МОЛЕКУЛЯРНЫХ МОТОРОВ"», МГУ им. М.В. Ломоносова
- II-34** *Ю.Ю. Медведев, Л.Л. Родина*, «НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ 4,5-ДИЗАМЕЩЕННЫХ-3(2Н)-ФУРАНОНОВ», Санкт-Петербургский Государственный Университет
- II-35** *В.А. Дьяконов, А.Л. Махаматханова, Р.А. Калимуллина, У.М. Джемилев*, «РЕАКЦИЯ ЦИКЛОАЛЮМИНИРОВАНИЯ АЦЕТИЛЕНОВ В ОДНОРЕАКТОРНОМ СИНТЕЗЕ 2,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ ФОСФОЛЕНОВ», Институт нефтехимии и катализа РАН, г.Уфа, Российская Федерация
- II-36** *О.А. Аймаков, Ж.С. Аскарлова, Л.К. Отыниеева*, «ВИНИЛОВЫЙ ЭФИР МОНОЭТАНОЛАМИНА В СИНТЕЗЕ НОВЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ КАРБАМИДОВ», Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова, РАН, г. Москва; Кокшетауский государственный университет им.Ш.Уалиханова, г. Кокшетау, Казахстан
- II-37** *В.П. Кислый, В.Н. Нестеров*, «СИНТЕЗ И КОНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ 2-АМИНО-3-НИТРОХРОМЕНОН-5-ОНОВ И 2-АМИНО-3-НИТРОПИРАНО[4,3-В]ПИРАН-5-ОНОВ», Институт Органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН, Москва, Россия; Physical Sciences, New Mexico Highlands University, Las Vegas, NM 87701, USA
- II-38** *О.Ю. Кузнецова, Р.Л. Антипин, А.Г. Мажуга, Е.К. Белоглазкина, Н.Л. Клячко, А.В. Кабанов, Н.В. Зык*, «НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 3-ЗАМЕЩЕННЫХ 5-Z-АРИЛМЕТИЛЕН-2-ТИОГИДАНТОИНОВ», МГУ имени М. В. Ломоносова
- II-39** *М.В. Арсеньев, С.А. Чесноков*, «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 4,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛ-2,3-ДИГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИДА С ГИДРАЗИНАМИ. НОВЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЕННЫЕ ФЕНОЛЫ, ПИРОКАТЕХИНЫ И ОБЕНЗОХИНОНЫ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г. А. Разуваева РАН, г. Нижний Новгород, Россия
- II-40** *В.И. Прошева, А.И. Вислобоков, Н.Н. Касева*, «ВЛИЯЮТ ЛИ ПИЩЕВЫЕ ПЕКТИНОВЫЕ ПОЛИСАХАРИДЫ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НЕЙРОНОВ И КЛЕТОК ВОДИТЕЛЕЙ РИТМА СЕРДЦА?», ИФ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия; Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет имени академика И.П.Павлова, Санкт-Петербург, Россия
- II-41** *А.Э. Мачулкин, А.А. Кузнецов, О.Ю. Кузнецова, Р.Л. Антипин, Е.К. Белоглазкина, Н.Л. Клячко, А.В. Кабанов, А.Г. Мажуга, Н.В. Зык*, «СИНТЕЗ НОВЫХ АУРОФИЛЬНЫХ ЛИГАНДОВ НА ОСНОВЕ СПИРОПИРАНОВ», МГУ им. М.В. Ломоносова



- П-42** *А.М. Афанасенко, D.V. Boyarskaya, E.Yu. Bulatov, T.G. Chulkova, I.A. Boyarskaya, V.Yu. Kukushkin*, «COUPLING BETWEEN 3,4-DIARYLPYRROLE-2,5-DIIMINES AND CIS-[MCl<sub>2</sub>(CNR)<sub>2</sub>] (M = Pd, Pt)», Department of Chemistry, Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia
- П-43** *Ю.Н. Котовицков, Г.В. Латышев, Н.В. Лукашѐв, И.П. Белецкая*, «НОВЫЕ МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ СТЕРОИДОВ НА ОСНОВЕ МЕДЬ-КАТАЛИЗИРУЕМЫХ РЕАКЦИЙ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ», МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия
- П-44** *П.Г. Рудаковская, И.В. Денисова, Е.К. Белоглазкина, Н.Л. Клячко, А.В. Кабанов, А.Г. Мажуга, Н.В. Зык*, «СИНТЕЗ БИБЛИОТЕКИ ПЕНТА- И ГЕКСАПЕПТИДОВ СОДЕРЖАЩИХ ПРИРОДНЫЕ И НЕПРИРОДНЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ», Химический факультет Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
- П-45** *О.О. Красновская, О.Ю. Кузнецова, Е.К. Белоглазкина, Н.Л. Клячко, А.В. Кабанов, А.Г. Мажуга, Н.В. Зык*, «СИНТЕЗ И КООРДИНАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДНЫХ 2-ТИОГИДАНТОИНОВ ПОТЕНЦИАЛЬНО ПРОЯВЛЯЮЩИХ ПРОТИВООПУХОЛЕВУЮ АКТИВНОСТЬ», Химический факультет Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия
- П-46** *А.В. Степаков, М.М. Ефремова, А.П. Молчанов*, «НОВЫЕ ПЕРЕГРУППИРОВКИ АДДУКТОВ ДИФЕНИЛИЗОБЕНЗОФУРАНА», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
- П-47** *Д.А. Ерзунов, Г.А. Грабовый, Г.В. Латышев, Н.В. Лукашев, И.П. Белецкая*, «МЕТАЛЛ-КАТАЛИЗИРУЕМЫЕ РЕАКЦИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ТИПОВ ЛИГАНДОВ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЧНЫХ КИСЛОТ», Московский Государственный Университет, Москва, Россия
- П-48** *Л.А. Остроухова, В.А. Бабкин, Е.Н. Медведева, Ю.А. Малков*, «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ БИОМАССЫ ЛИСТВЕННИЦЫ», Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН
- П-49** *Е.В. Филатова, П.Г. Рудаковская, Е.К. Белоглазкина, А.Г. Мажуга, Н.В. Зык*, «СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕЙ», Химический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова
- П-50** *М.Я. Гойхман, С.А. Мильцов, Н.П. Евлампиева, И.В. Подешво, В.С. Караван, И.В. Гофман, А.П. Хурчак, А.В. Якиманский*, «ПОЛИМЕРЫ С ЦИАНИНОВЫМИ ХРОМОФОРНЫМИ ГРУППАМИ В ОСНОВНОЙ ЦЕПИ: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия; Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург, Россия
- П-51** *А.Ю. Егорова, Т.В. Аниськова, В.С. Гринѐв*, «СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АГЕНТОВ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТРАНСФОРМАЦИЙ ФУРАНОНОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ ПОД ДЕЙСТВИЕМ N,N- И N,O- БИНУКЛЕОФИЛОВ», Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского; Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН

- II-52** Т.Н. Кудрявцева, Ю.Д. Маркович, Л.Г. Климова, Е.В. Грехнева, «СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ N-АКРИДИНИЛИРОВАННЫХ АМИНОПОЛИАЛКАНОЛОВ», Курский государственный университет, Курск, Россия; Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия
- II-53** В.М. Герасимов, О.О. Красновская, Е.К. Белоглазкина, Н.Л. Клячко, А.В. Кабанов, А.Г. Мажуга, Н.В. Зык, «СИНТЕЗ И КООРДИНАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДНЫХ 2-ТИОГИДАНТОИНОВ, СОДЕРЖАЩИХ АЛКИЛАЗИДНЫЕ ФРАГМЕНТЫ», Химический факультет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
- II-54** В.А. Шадрикова, И.С. Горшкова, Е.Д. Конова, Е.Н. Васильева, Ю.Н. Климочкин, «ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИЗОМЕРНЫХ ГИДРОКСИПИРИДИНОВ С 1-БРОМАДАМАНТАНОМ», Самарский государственный техничекий университет, Самара
- II-55** Е.Н. Решетова, А.С. Блинов, «ТЕРМОДИНАМИКА АДСОРБЦИИ ЭНАНТИОМЕРОВ ФЕНИЛКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ НА ХИРАЛЬНОМ АДСОРБЕНТЕ С ПРИВИТЫМ АНТИБИОТИКОМ ЭРЕМОМИЦИНОМ», Институт технической химии Уральского отделения РАН, Пермь, Россия
- II-56** В.Д. Голубев, Ф.И. Зубков, «ТАУТОМЕРНОЕ РАВНОВЕСИЕ В РЕАКЦИИ МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДА С 5-ФЕНИЛФУРФУРИЛАМИНАМИ», Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
- II-57** Д.А. Иванов, Н.Х. Петров, М.В. Алфимов, А.И. Ведерников, С.П. Громов, «ФОТОДИМЕРИЗАЦИЯ СТИРИЛОВОГО КРАСИТЕЛЯ В ПРИСУТСТВИИ КУКУРБИТ[8]УРИЛА», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр фотохимии Российской академии наук, Москва
- II-58** Д.В. Курандина, Е.В. Елисеенков, В.П. Боярский, А.А. Петров, «НОВЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА АРИЛГИДРАЗИНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛИЗИРУЕМОГО МЕДЬЮ N-АРИЛИРОВАНИЯ ГИДРАЗИН-ГИДРАТА», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия
- II-59** А.В. Немцева, А.В. Васильев, «ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДИМЕРИЗАЦИЯ 1-МЕТИЛ-3,4-МЕТИЛЕНДИОКСИБЕНЗОЛА В СИСТЕМЕ  $\text{PbO}_2\text{-CF}_3\text{CO}_2\text{H}$ », СПбГЛТУ им. С.М.Кирова
- II-60** А.Ю. Ананян, П.В. Гуцин, В.Ю. Кукушкин, «ПРОМОТИРУЕМОЕ ПЛАТИНОЙ(II) И ПАЛЛАДИЕМ(II) СОЧЕТАНИЕ ИЗОНИТРИЛОВ И 1,3-ДИФЕНИЛГУАНИДИНА», Химический факультет СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия
- II-61** О.А. Зайцева, Д.С. Рябухин, А.В. Васильев, «ПОЛУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ КУМАРИНА И ИНДАНОНА ИЗ АРИЛ-3-АРИЛПРОПИНОАТОВ», Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
- II-62** Е.С. Дерновая, Н.В. Цирульникова, О.Н. Подмарева, «ПОЛУЧЕНИЕ КАРБОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ ЭТИЛЕНДИАМИНА НЕПОЛНОЙ СТЕПЕНИ ЗАМЕЩЕНИЯ», ФГУП "ИРЕА", Москва, Россия

- II-63** О.Н. Подмарева, Н.В. Цирульникова, З.А. Старикова, «ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭТИЛЕНДИАМИНА И АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В УСЛОВИЯХ ТЕМПЛАТНОГО СИНТЕЗА», ФГУП "ИРЕА"; ИНЭОС РАН
- II-64** Ю.Н. Климочкин, М.Р. Баймуратов, М.В. Леонова, Е.В. Головин, «[2.3]-ПЕРЕГРУППИРОВКА ВИТТИГА (Е)-1-(1-АДАМАНТИЛ)-3-БЕНЗИЛОКСИПРОПЕНА», Самарский государственный технический университет, Самара
- II-65** Ю.Н. Климочкин, М.Н. Земцова, Ю.А. Журавлева, В.С. Гаврилова, «ВОССТАНОВЛЕНИЕ 4-АМИНО-2-МЕТИЛХИНОЛИНА», Самарский государственный технический университет, Самара
- II-66** Р.О. Яковенко, А.В. Васильев, В.М. Музалевский, В.Г. Ненайденко, «РЕАКЦИИ ТРИФТОРМЕТИЛКАРБОНИЛ ЗАМЕЩЕННЫХ АЛКЕНОВ И АЛКИНОВ С АРЕНАМИ В SF3SO3H», Санкт-Петербургский Государственный Университет, Санкт-Петербург, Россия; Московский Государственный Университет, Москва, Россия
- II-67** А.Р. Гимадиева, А.Х. Фаттахов, А.Г. Мустафин, И.Б. Абдрахманов, «СИНТЕЗ 5-АМИНОПРОИЗВОДНЫХ 6-МЕТИЛУРАЦИЛА И ИХ АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ», Институт органической химии Уфимского научного центра РАН, Уфа, Россия; Башкирский государственный университет, Уфа, Россия
- II-68** А.В. Смирнова, С.М. Рамш, «ДЕТАЛЬНАЯ СХЕМА АМИНОЛИЗА 5-БЕНЗИЛИДЕНПСЕВДОТИОГИДАНТОИНА», СПбГТИ (ТУ), Санкт-Петербург, Россия
- II-69** И.П. Столяров, А.Е. Гехман, «НОВОЕ В КАТАЛИЗЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ЭТЕРИФИКАЦИИ АЛКАНОВ И ЦИКЛОАЛКАНОВ В РАСТВОРАХ КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНЫ И ПАЛЛАДИЯ», ИОНХ РАН
- II-70** С.А. Калинин, А.В. Сапегин, М.В. Дорогов, «СИНТЕЗ НОВЫХ ТЕТРАЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ПРОИЗВОДНЫХ ДИБЕНЗО[В, F]ПИРАЗОЛО[1,5-D][1,4]ОКСАЗЕПИНА, НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ ДЕНИТРОЦИКЛИЗАЦИИ», Ярославский Государственный Педагогический Университет им.К.Д.Ушинского, Ярославль
- II-71** М.М. Краюшкин, В.Н. Яровенко, И.В. Заварзин, В.К. Таралашвили, «УДОБНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ДИЗАМЕЩЕННЫХ 1,2,4-ОКСАДИАЗОЛОВ», Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН, Москва
- II-72** И.В. Страшилина, А.Л. Иванова, О.А. Мажукина, О.В. Федотова, «ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ СИНТЕЗ 3-ЗАМЕЩЕННЫХ ИМИНО-2Н-ХРОМЕН-2-ОНОВ», Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, г. Саратов
- II-73** И.П. Седшиев, «ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ 1,2,4-ТРИАЗИНОВ С БИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТА-2,5-ДИЕНОМ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ», ЗАО Институт фармацевтических технологий, Москва, Россия

- П-74** *А.Г. Мажуга, Е.К. Белоглазкина, Н.В. Зык, Е.А. Манжель*, «НОВЫЕ ДИТОПНЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЛИГАНДЫ: 5-ТЕРПИРИДИЛФЕНИЛМЕТИЛЕН-ЗАМЕЩЁННЫЕ 2-ТИОГИДАНТОИНЫ», Химический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова
- П-75** *А.В. Зиминов, С.М. Рами, Н.А. Нечаева, Т.А. Юрре*, «СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ФТАЛОДИНИТРИЛОВ», Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург
- П-76** *П.А. Фетин, Н.И. Матушкин, А.В. Волкова, И.М. Зорин, А.Ю. Билибин*, «ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ АМФИФИЛЬНЫХ МОНОМЕРОВ В СОСТАВЕ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТ-КОЛЛОИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ», СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия
- П-77** *А.И. Медведева, М.В. Шафеева, Е.А. Карпова, Е.А. Авдеева, Ю.Г. Тришин*, «МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ АМИНОФОСФОРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - НОВЫЕ «ХОЗЯЕВА» ДЛЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ», Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Санкт-Петербург, Россия
- П-78** *М.Я. Гойхман, Н.С. Гулий, И.В. Подешво, И.В. Гофман, Н.Л. Лорецян, С.А. Мильцов, А.В. Якиманский*, «СИНТЕЗ ПОЛИМЕРОВ С ФРАГМЕНТАМИ 2,2'-БИХИНОЛИЛА В ОСНОВНОЙ ЦЕПИ И МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ С ОДНОВАЛЕНТНОЙ МЕДЬЮ НА ИХ ОСНОВЕ», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия; Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург, Россия
- П-79** *П.И. Сысоев, Т.Н. Кудрявцева, Н.Н. Сергеева, К.В. Богатырев, Л.Г. Климова*, «СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГИДРАЗИДОВ И АРИЛИДЕНГИДРАЗИДОВ АКРИДОНКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ», Курский государственный университет; Курский государственный медицинский университет
- П-80** *Д.М. Иванов, П.В. Гуцин*, «НУКЛЕОФИЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ИМИДИНА К НИТРИЛАМ, КООРДИНИРОВАННЫМ К ПЛАТИНЕ(II)», СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия
- П-81** *Т.А. Морозова, Ю.И. Метелешко, Х.Н. Тхиен, Р.С. Шамсиев, В.Р. Флид*, «СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНЫЕ СИНТЕЗЫ С УЧАСТИЕМ НОРБОРНАДИЕНА. ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМОВ», МИТХТ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
- П-82** *Д.С. Храмова*, «ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВЯЗКИХ РАСТВОРОВ ПЕКТИНОВЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ОВОЩЕЙ В ГАСТРАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ», ФГБУ Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия
- П-83** *М.А. Кинжалов, К.В. Лузянин, В.П. Боярский, В.Ю. Кукушкин*, «НОВАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ КАТАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАКЦИИ СУЗУКИ В ВОДНОЙ СРЕДЕ», Санкт-Петербургский государственный университет, Химический факультет, Санкт-Петербург, Россия; Университет г. Ливерпуль, Химический факультет, Ливерпуль, Великобритания

- II-84** *Р.В. Носов, А.А. Вавилова, И.И. Стойков*, «ФОТОПЕРЕКЛЮЧАЕМЫЕ РЕЦЕПТОРЫ НА ОСНОВЕ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА, СОДЕРЖАЩИЕ АМИДОАЗОБЕНЗОЛЬНЫЕ ФРАГМЕНТЫ», Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, Химический институт им. А. М. Бутлерова, Казань, Россия
- II-85** *М.А. Санджиева, Д.С. Рябухин, А.В. Васильев, В.М. Музалевский, В.Г. Ненайденко*, «СТЕРЕОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕАКЦИЙ ТРИФТОРМЕТИЛ ЗАМЕЩЕННЫХ АЛКЕНОВ С АРЕНАМИ В  $CF_3SO_3H$ », Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет; Московский государственный университет
- II-86** *С.И. Гром, П.С. Власов, Н.С. Домнина, А.С. Шаплов*, «СИНТЕЗ ПОЛИМЕТАКРИЛАТОВ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЧЕТВЕРТИЧНО-АММОНИЕВЫХ ГРУПП», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия; Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Москва, Россия
- II-87** *В.А. Соколенко, И.В. Петерсон, Н.М. Свирская, А.А. Кондрасенко, А.И. Рубайло*, «СИНТЕЗ АДАМАНТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1,4-НАФТОХИНОНА», Институт химии и химической технологии СО РАН, Красноярск; Сибирский федеральный университет, Красноярск
- II-88** *Д.Н. Закусило, Д.С. Рябухин, О.С. Юзихин, А.В. Васильев*, «ПРЕВРАЩЕНИЯ КАТИОН-РАДИКАЛОВ И КАРБОКАТИОНОВ, ГЕНЕРИРУЕМЫХ ИЗ АМИДОВ КОРИЧНЫХ КИСЛОТ», Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
- II-89** *А.В. Соломонов, Е.В. Румянцев, Б.А. Кочергин, М.К. Серебрякова, П.В. Ухов, Е.В. Антина*, «МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ АЛЬБУМИНА И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ», Ивановский государственный химико-технологический университет; Институт химии растворов им. Г.А. Крессова Российской академии наук
- II-90** *А.Н. Резников, Е.А. Сиднин, Ю.Н. Климочкин*, «СИНТЕЗ НЕРАЦЕМИЧЕСКИХ ПОЛИЗАМЕЩЕННЫХ ЦИКЛОГЕКСАНОВ НА ОСНОВЕ КАСКАДНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ (2R,3S)-2-АЦЕТИЛ-3-АРИЛ-4-НИТРОБУТАНОАТОВ – АДДУКТОВ  $Ni(II)$ -КАТАЛИЗИРУЕМОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПО МИХАЭЛЮ», Самарский государственный технический университет, Самара, Россия
- II-91** *A.S. Kritchenkov, N.A. Bokach, V.Yu. Kukushkin*, «PALLADIUM(II) IMINO COMPLEXES THAT SERVE AS EFFICIENT CATALYSTS FOR COPPER/PHOSPHINE-FREE SONOGASHIRA REACTION», Saint Petersburg State University
- II-92** *А.Л. Миндич, Н.А. Бокач, К.Ю. Жижин, В.Ю. Кукушкин*, «ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ АНИОНА  $N_3^-$  К НИТРИЛИЕВЫМ ПРОИЗВОДНЫМ КЛОЗО-ДЕКАБОРАТНОГО КЛАСТЕРА», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия; Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Москва, Россия

- П-93** Е.А. Савичева, В.П. Боярский, «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНОГИДРАЗИНОКАРБЕНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ(II) В КАЧЕСТВЕ КАТАЛИЗАТОРОВ «БЕЗМЕДНОЙ» РЕАКЦИИ СОНОГАШИРЫ», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия
- П-94** А.Н. Киселёв, С.А. Сырбу, А.С. Семейкин, «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАЛЛАДИЙ-КАТАЛИЗИРУЕМЫХ РЕАКЦИЙ В СИНТЕЗЕ МЕЗО-ФЕНИЛЗАМЕЩЁННЫХ ПОРФИРИНОВ», Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново, Россия
- П-95** Л.Р. Шакирова, И.А. Безкишко, А.А. Загидуллин, «ИНТЕЗ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ТИЕНИЛ ЗАМЕЩЕННЫХ 1,2-ДИФОСФАЦИКЛОПЕНТАДИЕНИДОВ НАТРИЯ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, Казань, Россия
- П-96** И.В. Борисова, Т.А. Юнг, Ц. Чжан, Н.А. Касьяненко, «ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БИЯДЕРНЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПЛАТИНЫ, СОДЕРЖАЩИХ ТЕТРАЗОЛ, С МОЛЕКУЛОЙ ДНК В РАСТВОРЕ», СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия
- П-97** Л.А. Коротков, Н.Е. Борисова, А.В. Иванов, А. Paulenova, J.L. Lapka, «ВЛИЯНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ В ДИАМИДАХ 2,2'-БИПИРИДИЛ-6,6'-ДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ЭКСТРАКЦИЮ АМ(III): СИНТЕЗ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ», Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия; Oregon State University, Corvallis, USA
- П-98** З.В. Ревезук, Н.А. Касьяненко, О.Н. Шишилов, И.А. Ефименко, «ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НОВЫХ ОКСАЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ(II) С МОЛЕКУЛОЙ ДНК IN VITRO», СПбГУ; Институт общей и неорганической химии имени Н.С.Курнакова
- П-99** М.И. Закиров, Н.Н. Ефимов, П.В. Мельников, В.В. Минин, «СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И СВОЙСТВА НЕЙТРАЛЬНЫХ И КАТИОН-РАДИКАЛОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ МОНО- И ДИАЛКИЛЗАМЕЩЕННЫХ СОЛЕЙ 4,4'-ДИПИРИДИЛИЯ», Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН; Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН; Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова
- П-100** С.Е. Ягунов, М.Б. Семенюк, С.В. Хольшин, Н.В. Кандалинцева, А.Е. Просенко, «N-, S- И SE-СОДЕРЖАЩИЕ БИФОСФОНАТЫ 3-(4-ГИДРОКСИАРИЛ)ПРОПИЛЬНОГО РЯДА», Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирск, Россия
- П-101** И.Н. Федорова, А.А. Анисимов, И.А. Бушмаринов, Е.Ш. Мамеишвили, В.С. Вележева, «СИНТЕЗ ДИСПИРОПСЕВДОИНДОКСИЛОВ – АНАЛОГОВ ПРИРОДНЫХ ИНДОКСИЛЬНЫХ АЛКАЛОИДОВ, 2-[АМИНО(АРИЛ)МЕТИЛИДЕН]ИНДОКСИЛОВ И 9-ОКСОПИРРОЛО[1,2-А]ИНДОЛОВ», ИНЭОС РАН, Россия, Москва

**П-102** *Т.К. Исакова, В.К. Ю, К.Д. Пралиев,* «РОЛЬ N-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)ПИПЕРИДИНОВОГО ФРАГМЕНТА В ПРОЯВЛЕНИИ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЭТИНИЛКАРБИНОЛОВ», Институт химических наук им. А.Б. Бектурова

**П-103** *Л.И. Хусаинова, У.М. Джемилев, Л.О. Хафизова, А.Р. Бадртдинова,* «СИНТЕЗ 1-ФТОР-2-АЛКИЛИДЕНБОРОЛАНОВ РЕАКЦИЕЙ АЛЮМИНАЦИКЛОПЕНТАНОВ С ЭФИРАТОМ ТРЕХФТОРИСТОГО БОРА», Институт нефтехимии и катализа РАН, Уфа, Россия; Башкирский государственной педагогический университет им. М. Акмуллы, Уфа, Россия

### **Список стендовых докладов на симпозиуме «Химия ацетилена»**

#### **Стендовая сессия I, 18 июня 2013, вторник, 18.15–19.30**

I-142 *А.В. Лантев, А.Ю. Лукин, Н.Е. Беликов, В.А. Барачевский, О.В. Демина, А.А. Ходонов, В.И. Швеи, С.Д. Варфоломеев,* «АЦЕТИЛЕНОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ СПИРОБЕНЗОПИРАНОВ В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ФОТОХРОМНЫХ МАРКЕРОВ ДЛЯ ФРАГМЕНТОВ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ», Московский государственный университет тонких химических технологий (МИТХТ) им. М.В. Ломоносова, каф. БТиБНТ, Москва; Центр фотохимии РАН, Москва; Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва

I-143 *Т.Ф. Михайловская, С.Ф. Василевский,* «РЕГИОСЕЛЕКТИВНОСТЬ ОСНОВНО-КАТАЛИЗИРУЕМОЙ 6-ENDO-DIG-ЦИКЛИЗАЦИИ ВИЦ.-ЗАМЕЩЕННЫХ ГИДРАЗИДОВ АЦЕТИЛЕНИЛПИРАЗОЛКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ», Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт химической кинетики и горения СО РАН им. В.В. Воеводского, Новосибирск, Россия

I-144 *В.К. Ю, К. Канитар, К.Д. Пралиев, Т.М. Сейлханов,* «1-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПИПЕРИДИНСОДЕРЖАЩИЕ АРИЛПРОПАРГИЛАМИНЫ», Институт химических наук им.А.Б.Бектурова

I-145 *М.В. Назаров, И.Р. Ильясов, А.А. Ламберов,* «ПРОМОТИРОВАНИЕ КОБАЛЬТОМ И МЕДЬЮ ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРИРОВАНИЯ АЦЕТИЛЕНА В ЭТИЛЕН», КФУ, Казань, Россия

I-146 *О.Г. Волостных, А.Г. Малькина, А.В. Степанов, И.А. Ушаков, Л.Н. Собенина, Б.А. Трофимов,* «ТАНДЕМНАЯ ОДНОРЕАКТОРНАЯ СБОРКА 1-ВИНИЛПИРРОЛИЛ-3(2Н)-ФУРАНОНОВ ИЗ ЦИАНОПРОПАРГИЛОВЫХ СПИРТОВ И 1-ВИНИЛПИРРОЛ-2-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ», Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Иркутск, Россия

I-147 *О.Г. Волостных, В.В. Носырева, А.Г. Малькина, Б.А. Трофимов,* «МОДИФИКАЦИЯ НУКЛЕОЗИДОВ ЦИАНОПРОПАРГИЛОВЫМИ СПИРТАМИ», Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Иркутск, Россия

I-148 *Д.А. Буланов, И.А. Новокшинова, А.С. Медведева,* «ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ АЦЕТИЛЕНОВЫХ 1,3-ДИОКСОЛАНОВ

ПРИ МИКРОВОЛНОВОМ СОДЕЙСТВИИ», Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук

- I-149 *Л.А. Опарина, Л.Н. Паршина, М.Я. Хилько, А.П. Танцырев, Г.П. Александрова, Н.А. Колыванов, Б.А. Трофимов*, «ВИНИЛИРОВАНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В СВЕРХОСНОВНЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ: ПУТЬ К НОВЫМ БИОРАЗЛАГАЕМЫМ ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМ», Иркутский институт химии им. Ф.Е.Фаворского СО РАН
- I-150 *Н.М. Витковская, Е.Ю. Ларионова, А.Д. Скитневская, В.Б. Кобычев, Б.А. Трофимов*, «КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕГИОНАПРАВЛЕННОСТИ И СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНОСТИ РЕАКЦИИ ВИНИЛИРОВАНИЯ МЕТАНОЛА ЗАМЕЩЕННЫМИ АЦЕТИЛЕНАМИ В СУПЕРОСНОВНОЙ СИСТЕМЕ КОН/DMSO», ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия; ФГБУН Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Иркутск, Россия
- I-151 *В.Б. Кобычев, Н.М. Витковская, В.Б. Орел, Б.А. Трофимов*, «КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ АЦЕТИЛЕНА И ФЕНИЛАЦЕТИЛЕНА С АЦЕТОНОМ В СУПЕРОСНОВНОЙ СРЕДЕ КОН/DMSO», ФГБОУ ВПО "Иркутский государственный университет, Иркутск, Россия; ФГБУН Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Иркутск, Россия
- I-152 *В.В. Кошкин, А.А. Турмасова*, «КАТАЛИЗИРУЕМАЯ КИСЛОТОЙ ЛЬЮИСА РЕАКЦИЯ 1-АДАМАНТАНОЛА С АЛКИНИЛСИЛАНАМИ», ФГБОУ ВПО "Кубанский государственный университет", г. Краснодар, Россия
- I-153 *В.В. Новокшионов, С.Т. Фам, Д.Ч. Дам, И.А. Ушаков, А.С. Медведева*, «ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ 6-АЗИДО-6-ДЕЗОКСИ-БЕТА-ЦИКЛОДЕКСТРИНА К ТРИМЕТИЛСИЛИЛПРОПИНАЛЮ», Иркутский институт химии СО РАН, Иркутск, Россия; Национальный Исследовательский Иркутский Государственный Технический Университет, Иркутск, Россия
- I-154 *Н.П. Пономарев, А.В. Васильев*, «ГИДРОАРИЛИРОВАНИЕ И ИОННОЕ ГИДРИРОВАНИЕ АЦЕТИЛЕНОВОЙ СВЯЗИ МЕТИЛ-3-АРИЛПРОПИНОАТОВ», СПбГЛТУ
- I-155 *Х.М.Х. Аль-Хафаджи, Д.С. Рябухин, А.В. Васильев, В.М. Музалевский, В.Г. Ненайденко*, «АЛКЕНИЛИРОВАНИЕ АРЕНОВ С ПОМОЩЬЮ ТРИФТОРМЕТИЛЗАМЕЩЕННЫХ АЛКИНОВ», Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет; Московский государственный университет
- I-156 *С.В. Амосова, М.В. Пензик, В.А. Потапов*, «НОВЫЕ ПЕРЕГРУППИРОВКИ С РАСШИРЕНИЕМ ИЛИ РАСКРЫТИЕМ ЦИКЛА В РЕАКЦИЯХ 2-БРОММЕТИЛ-1,3-ТИАСЕЛЕНОЛА С НУКЛЕОФИЛАМИ», Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского СО РАН



- I-157 М.С. Муканова, К.Б. Ержанов, «СИНТЕЗ МОНО- И ДИАЦЕТИЛЕНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2,5-ДИМЕТИЛТЕТРАГИДРОТИОПИРАН-4-ОНА», Институт химических наук им. А.Б. Бектурова, Алматы, Республика Казахстан
- I-158 И.И. Елисейев, С.Л. Немов, Д.С. Рябухин, Н.А. Бокач, А.В. Васильев, «ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНАЯ ЦИКЛИЗАЦИЯ АРИЛОВЫХ ЭФИРОВ АЦЕТИЛЕНКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ, КАТАЛИЗИРУЕМАЯ КОМПЛЕКСАМИ ПЛАТИНЫ(II)», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, Санкт-Петербург, Россия
- I-159 Ч.З. Ву, М.М. Демина, Т.Л.Х. Нгуен, Д.А. Буланов, Н.С. Шаглаева, А.С. Медведева, «ЭФФЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ 4-ГИДРОКСИАЛКИЛ-1Н-1,2,3-ТРИАЗОЛОВ В ВОДЕ», НИ ИргТУ, Иркутск, Россия; ИРИХ СО РАН, Иркутск, Россия
- I-160 А.В. Порсин, А.В. Куликов, В.Н. Рогожников, А.Н. Загоруйко, Ю.И. Амосов, А.С. Носков, «ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ АЦЕТИЛЕНА ПИРОЛИЗОМ МЕТАНА С ЭЛЕКТРОНАГРЕВОМ», Институт катализа СО РАН, Новосибирск

**Список стендовых докладов на конференции  
«Возобновляемые растительные ресурсы и органическая химия  
(Renewable Resources, RR-2013)»**

**Стендовая сессия II, 20 июня 2013, четверг, 18.15–19.30**

- II-117 А.Д. Матчанов, Д.Н. Далимов, М.Г. Мухамедиев, А.Х. Исламов, Ф.А. Собирова, «СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ», Национальный Университет Узбекистана им Мирзо Улугбека; Институт биоорганической химии им акад А.С.Садыкова АН РУз
- II-118 А.Д. Ивахнов, Т.Э. Скребец, К.Г. Боголицын, «ЭКСТРАКЦИОННЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАПСОВОГО МАСЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ», Северный (Арктический) федеральный университет, Архангельск, Россия
- II-119 А.А. Амбарцумян, А.Б. Урюпин, А.С. Перегудов, К.А. Кочетков, «МОДИФИКАЦИЯ АЛКАЛОИДОВ ТАБАКА - ДОСТУПНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ», ФГБУН ИНЭОС им.А.Н.Несмеянова РАН
- II-120 А.М. Бочек, Н.М. Забивалова, И.С. Серов, И.В. Гофман, И.В. Абалов, В.Е. Юдин, В.К. Лаврентьев, Б.З. Волчек, Е.Н. Власова, «СВОЙСТВА ВОДНЫХ И НЕВОДНЫХ РАСТВОРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫХ С ДОБАВКАМИ НАНОЧАСТИЦ МОНТМОРИЛЛОНИТА И КОМПОЗИТНЫХ ПЛЕНОК НА ИХ ОСНОВЕ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, Санкт – Петербург,

Россия; Санкт – Петербургский государственный университет технологии и дизайна,  
Санкт – Петербург, Россия

- П-121 Е.В. Ипатов, С.М. Крутов, Ю.Н. Сазанов, «МИКРОНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА», СПбГЛТУ им.С.М. Кирова; ИВС РАН
- П-122 А.М. Бочек, И.Л. Шевчук, М.Ф. Лебедева, И.В. Гофман, И.В. Абалов, В.Е. Юдин, Л.М. Калюжная, В.К. Лаврентьев, «СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СМЕСЕЙ ГИДРОКСИЭТИЛ- И ГИДРОКСИПРОИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ПОЛИЭТИЛЕНОКСИДОМ, И КОМПОЗИТНЫХ ПЛЕНОК НА ИХ ОСНОВЕ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, Санкт – Петербург, Россия
- П-123 А.А. Муравьев, Н.П. Новоселов, А.М. Бочек, Н.М. Забивалова, Е.Н. Попова, Т.Н. Спирина, Ю.Н. Сазанов, «РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УМЕРЕННО КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ СМЕСЕЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ХИТИНОМ И ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛОМ В ИОННЫХ ЖИДКОСТЯХ», Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, Санкт-Петербург, Россия; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (ИВС РАН), Санкт-Петербург, Россия
- П-124 Е.В. Степанова, М.Л. Белянин, «АЦИЛИРОВАННЫЕ ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ POPULUS TREMULA», Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г.Томск, Россия
- П-125 А. Байдуллаулы, А.С. Шевченко, Р.А. Музыкакина, «ВЫДЕЛЕНИЕ ФЛАВОНОИДОВ ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ГОРЦА ЖИВОРОДЯЩЕГО (POLYGONUM VIVIPARUM L.)», РГП Казахский национальный университет имени аль-Фараби, г. Алматы, Республика Казахстан
- П-126 Ш.Ш. Сагдуллаев, С.Д. Гусакова, «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ», Институт химии растительных веществ им.акад.С.Ю.Юнусова АН
- П-127 А.Т. Ералиева, Ж.Ж. Сабаев, А.Б. Ауэзов, С.К. Токтасынов, Ж.А. Бижанов, А. Нуракышев, «ГИДРИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ОСНОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ МАРГАРИНА И КУЛИНАРНЫХ ЖИРОВ», РГП КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Республика Казахстан
- П-128 Ж.И. Исламова, Э.Х. Халилова, Н.А. Давис, С.Ф. Арипова, З.А. Хушбактова, В.Н. Сыров, С.О. Осипова, Ш.Ш. Сагдуллаев, «ПРОТИВОПАЗИТАРНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ УЗБЕКИСТАНА», Институт химии растительных веществ им. акад. С.Ю. Юнусова АН РУз; НИИ эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний МЗ РУз
- П-129 М.А. Губанов, Ф.А. Яндиева, А.В. Чистяков, М.В. Цодиков, А.Е. Гехман, И.И. Моисеев, «ПРЯМОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ ТРИГЛИЦЕРИДОВ

ЖИРНЫХ КИСЛОТ В АЛКАНЫ В ПРИСУТСТВИИ ПРОМЫШЛЕННОГО АЛЮМОПЛАТИНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА», ИНХС РАН; ИОНХ РАН

- П-130 *Г.Р. Рахманбердиев, М.М. Муродов, М.М. Халиков, С.М. Турабджанов*, «ПОЛУЧЕНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ТОПИНАМБУРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ», Ташкентский химико-технологический институт
- П-131 *Л.В. Козлова, Н.Н. Ибраимова, П.В. Микшина, Т.А. Горшкова*, «ИЗМЕНЕНИЯ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ ГЛЮКУРОНОАРАБИНОКСИЛАНА В ХОДЕ РОСТА РАСТЯЖЕНИЕМ ПРОРОСТКОВ КУКУРУЗЫ», КИББ КазНЦ РАН, Казань, Россия
- П-132 *А.А. Шубаков, Е.А. Михайлова, Ю.С. Оводов*, «ВЛИЯНИЕ ГРИБА ASPERGILLUS NIGER НА ПОЛИСАХАРИДЫ ПШЕНИЦЫ TRITICUM AESTIVUM», Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН
- П-133 *Р.В. Аликулов, Д.Р. Кенжаев, Б.Х. Алимназаров, И.А. Умбаров, Б.А. Нормуродов*, «СТРОЕНИЯ НОВОГО ГОМОПРОАПОРФИНОВОГО АЛКАЛОИДА 12-ДЕМЕТИЛЛУТЕИНА», Термезский государственный университет, г.Термез, Узбекистан
- П-134 *Е.А. Михайлова, А.А. Шубаков, Т.П. Щербакова*, «ВЛИЯНИЕ ПЕКТИНОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ РАЗНОТРАВЬЯ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА», Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН; Институт химии Коми НЦ УрО РАН
- П-135 *Е.В. Минина, С.И. Третьяков, С.Б. Селянина*, «ПРОМЫВКА СУЛЬФАТНОГО МЫЛА КИСЛОЙ ВОДОЙ», С(А)ФУ, г. Архангельск, Россия; ИЭПС УрО РАН, г. Архангельск, Россия
- П-136 *М.А. Компанец, Е.В. Новикова, А.А. Новохатько, О.В. Куц, И.А. Опейда*, «ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ 5-ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛА МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ В КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ N-ГИДРОКСИФТАЛИМИД / Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>», Институт физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко НАН Украины, Донецк, Украина; Донецкий национальный университет, Донецк, Украина
- П-137 *Е.Г. Шахматов, Е.Н. Макарова*, «ВЫДЕЛЕНИЕ И ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИСАХАРИДОВ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО (HERACLEUM SOSNOWSKYI)», Институт химии Коми НЦ УрО РАН
- П-138 *Е.В. Удоротина, М.А. Торлопов, А.В. Кучин*, «ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТ», Институт химии Коми НЦ УрО РАН
- П-139 *А.А. Тараканов, Д.С. Рябухин, А.В. Васильев*, «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФУРФУРОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ С АРЕНАМИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЬНОКИСЛЫХ РЕАГЕНТОВ», Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет
- П-140 *Т.П. Щербакова, Ю.А. Овсянникова, К.Ф. Муфазалов, А.Ю. Есов, М.А. Паршуков*, «ВЫДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ТРАВЫ», ИХ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия; Сыктывкарский Лесной Институт, Сыктывкар, Россия

- П-141 *М.В. Шафеева, А.И. Медведева, Ю.Г. Тришин*, «ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОЛИФТОРБЕНЗОЙНЫХ КИСЛОТ К КАМФЕНУ», Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Санкт-Петербург, Россия
- П-142 *Н.С. Мухамадиев, Н.Б. Курманкулов*, «ВЛИЯНИЕ НАФТОКСИПРОПАРГИЛОВОГО ПИПЕРИДОЛА (КН-2) НА КАЧЕСТВО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ТЯНЬ-ШАНЬСКОЙ ЕЛИ (PICEA SCHRENKIANA)», Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений, с. Рахат, Алм. обл., Казахстан; Институт химических наук им. А.Б. Бектурова, Алматы, Казахстан
- П-143 *И.А. Межаков, М.А. Компанец*, «ВЫДЕЛЕНИЕ И АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ЧЕРНЫХ ПИГМЕНТОВ СЕМЯН HELIANTHUS ANNUUS», ООО "Украинский научный институт прикладных технологий"; Институт физико-органической химии и углехимии им Л.М. Литвиненка НАН Украины
- П-144 *Е.А. Лобанова, Т.Ф. Худякова, П.С. Новиков, А.А. Новикова, Р.В. Сергеев, А.И. Шургин*, «ПОЛУЧЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПЕРСПЕКТИВНЫХ КЛОНОВ ОСИНЫ ТРИПЛОИДНОЙ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO», ФГБОУ ВПО "ПГТУ", Йошкар-Ола, Россия
- П-145 *G. Shulga, S. Vitolina, S. Livcha, V. Shakels*, «SURFACE ACTIVE PROPERTIES OF INTERPOLYELECTROLYTE COMPLEX BASED ON HARDWOOD LIGNIN», Latvian State Institute of Wood Chemistry, Riga, Latvia
- П-146 *G. Shulga, T. Betkers, G. Kolesnikovs, V. Shakels, O. Aniskevicha*, «LIGNOSULFONATE-BASED POLYELECTROLYTE COMPLEX AS AN ADHESIVE FOR PROTECTION OF UNPAVED ROADS», Latvian State Institute of Wood Chemistry, Riga, Latvia; Riga Technical University, Riga, Latvia
- П-147 *И.В. Серов, Н.П. Новоселов, А.М. Бочек, Н.М. Забивалова*, «РАСТВОРИМОСТЬ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В ВОДНО – ЩЕЛОЧНЫХ СРЕДАХ С ДОБАВКАМИ АКЦЕПТОРОВ ВОДОРОДНЫХ СВЯЗЕЙ», Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, Санкт-Петербург, Россия; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (ИВС РАН), Санкт-Петербург, Россия

**Список стендовых докладов на Всероссийской конференции-школе  
«Химическое строение, физиологическая активность и биотехнология  
органических соединений растительного сырья»**

**Стендовая сессия II, 20 июня 2013, четверг, 18.15–19.30**

- П-148 Ф.В. Витязев, О.А. Патова, «СУЛЬФАТИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ПЕКТИНОВЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН
- П-149 Ф.М. Турсунходжаева, Ф.Н. Джахангиров, Ш.Ш. Сагдуллаев, «СКРИНИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ IN VITRO СПАЗМОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ДИТЕРПЕНОИДНЫХ АЛКАЛОИДОВ РАСТЕНИЙ РОДОВ ACONITUM И DELPHINIUM», Институт химии растительных веществ Академии наук Республики Узбекистан
- П-150 А.А. Петрова, П.В. Мишкина, Т.А. Горшкова, «ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ И ХИМИЧЕСКИЙ ГИДРОЛИЗ РАМНОГАЛАКТУРОНАНОВ I ВОЛОКОН ЛЬНА КАК СПОСОБ ОБЪЯСНЕНИЯ ПРИРОДЫ ИХ ОСОБЫХ СВОЙСТВ», Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН, Казань, Россия
- П-151 Н.Е. Мокшина, М. Дейхолос, Т.А. Горшкова, «РАСТИТЕЛЬНЫЕ КЛЕТОЧНЫЕ СТЕНКИ РАЗЛИЧНОГО ТИПА И ОСОБЕННОСТИ ИХ СИНТЕЗА», Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН, Казань, Россия; Университет Альберты, Эдмонтон, Канада
- П-152 П.В. Мишкина, А.А. Петрова, Б.З. Идиятуллин, Ю.Ф. Зуев, Т.А. Горшкова, «ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА РАМНОГАЛАКТУРОНАНА I ЖЕЛАТИНОЗНЫХ ВОЛОКОН», Казанский институт биохимии и биофизики КазНЦ РАН, Казань, Россия
- П-153 К.З. Тиллябаев, И.И. Тукфатуллина, У.Г. Гайибов, Ф.Г. Камаев, А.М. Юлдашев, Б.Т. Ибрагимов, «СИНТЕЗ МОНО- И БИС- АЛЬДЕГИДНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ГОССИПОЛА С 4-АМИНОАНТИПИРИНОМ И 2-ТОЛУИДИНОМ И СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИХ МЕМБРАНОАКТИВНЫХ СВОЙСТВ», Институт биоорганической химии им. акад. А.С. Садыкова АН РУз, Ташкент, Узбекистан
- П-154 А.Б. Ерматова, С.А. Пухов, С.В. Афанасьева, С.Г. Клочков, «СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОНЬЮГАТОВ ТЕТРАГИДРОИЗОХИНОЛИНОВ С ПРИРОДНЫМИ СЕСКВИТЕРПЕНОВЫМИ ЛАКТОНАМИ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук, г. Черноголовка, Россия
- П-155 А.Я. Жеребкер, Д.В. Айрапетян, А.С. Кононихин, И.В. Перминова, Е.Н. Николаев, М.А. Казачков, «СИНТЕЗ СТРУКТУРНЫХ АНАЛОГОВ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ АНАЛИЗ С ПОМОЩЬЮ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ИОННОГО ЦИКЛОТРОННОГО РЕЗОНАНСА С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ФУРЬЕ», МГУ, Москва, Россия; РНИМУ, Москва, Россия; ИБХФ РАН, Москва, Россия
- П-156 Е.Н. Макарова, Е.Г. Шахматов, С.П. Кузнецов, «СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ

НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО (HERACLEUM SOSNOWSKYI)», Институт химии Коми НЦ УрО РАН

П-157 Г.П. Смирнова, М.И. Билан, А.С. Шапков, А.И. Усов, «НЕОБЫЧНЫЙ ПОЛИСАХАРИДНЫЙ СОСТАВ ТИХООКЕАНСКОЙ БУРОЙ ВОДРОСЛИ PUNCTARIA PLANTAGINEA», Институт органической химии имени Н.Д.Зелинского РАН, Москва, Россия

П-158 С.А. Пономарева, «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА ВО ФРАКЦИЯХ ПЕКТИНОВЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар, Россия

**Список стендовых докладов на Молодёжной конференции-школе  
«Физико-химические методы анализа в органической химии»**

**Стендовая сессия II, 20 июня 2013, четверг, 18.15–19.30**

П-104 Р.Н. Можиль, С.И. Божко, А.М. Ионов, В.Д. Румянцева, «ФОТОЭЛЕКТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ: АСПЕКТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ СТРУКТУРЫ СОЕДИНЕНИЙ», Национально Исследовательский Ядерный Университет «МИФИ», Москва, Россия; Институт Физики Твёрдого Тела РАН, Черноголовка, Московская область, Россия; Московский Государственный Университета Тонких Химических Технологий, Москва, Россия

П-105 Е.Г. Краснова, Э.Д. Султанова, Г.А. Ивкова, А.Ю. Зиганишина, А.И. Коновалов: «ЭЛЕКТРОАКТИВНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ НА ОСНОВЕ РЕЗОРЦИАРЕНОВ», ФГБУН Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, Казань, Россия; ФГБОУ ВПО “ Казанский национальный исследовательский технологический университет”, Казань, Россия

П-106 А.А. Старикова, А.В. Чернышев, Р.М. Миняев, «ИССЛЕДОВАНИЕ ТАУТОМЕРИИ СПИРОПИРАНОВ ХИНОЛИНОВОГО РЯДА», Научно-исследовательский институт физической и органической химии Южного федерального университета, Ростов-на-Дону, Россия

П-107 А.Н. Лобов, Г.С. Абдрахимова, Л.В. Спирихин, С.П. Иванов, «ИССЛЕДОВАНИЕ ТАУТОМЕРНОГО И КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО РАВНОВЕСИЙ 5-ХЛОР-, 5-БРОМ- И 5-ИОДОУРАЦИЛА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ И ДМСО», Институт органической химии Уфимского научного центра РАН, Уфа, Россия

П-108 Е.Н. Гомзякова, Р.Р. Кондратьева, Н.А. Анисимова, Ю.Г. Тришин, «СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ 5,7,7,12,14,14-ГЕКСАМЕТИЛ-1,4,8,11-ТЕТРААЗАЦИКЛОТЕТРАДЕКА-4,11-ДИЕНА И ЕГО КОМПЛЕКСОВ С ХЛОРНОЙ КИСЛОТОЙ И ХЛОРИДАМИ Cu(II), Ni(II)», Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Санкт-Петербург, Россия

- П-109** В.А. Минякина, А.Н. Скворцов, А.А. Елисеева, Н.К. Скворцов, «ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КРЕМНИЯ СОВРЕМЕННЫМИ МЕТОДАМИ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР. СТЕРЕОХИМИЯ МЕТАНОЛИЗА (+)  $\gamma$ -НАФТИЛФЕНИЛМЕТИЛСИЛАНА», Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
- П-110** А.З. Алимova, Д.В. Чачков, Я.А. Верещагина, А.О. Корочева, С.Ф. Малышева, «ПОЛЯРНОСТЬ И СТРОЕНИЕ ТРИС(2-ПИРИДИЛ)ФОСФИНА, ЕГО ОКСИДА, СУЛЬФИДА И СЕЛЕНИДА», Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия; Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук (Казанский филиал), Казань, Россия; Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского Сибирского отделения РАН, Иркутск, Россия
- П-111** А.А. Гуринов, И.Г. Шендерович, А. Zikal, J. Sejka, «ИССЛЕДОВАНИЕ КИСЛОТНЫХ ЦЕНТРОВ НА ПОВЕРХНОСТИ МЕЗОПОРИСТЫХ КРЕМНЕЗЁМОВ МЕТОДОМ ЯМР СПЕКТРОСКОПИИ», Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия; Институт физической химии Яроslava Хейровского АН ЧР, Прага, Чехия
- П-112** Н.В. Плешкова, Е.Б. Николаенкова, Г.Е. Сальников, А.М. Генаев, В.П. Кривопапов, В.И. Маматюк, «ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АЗИДО-ТЕТРАЗОЛЬНОЙ ТАУТОМЕРИИ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АЗИДОПИРИМИДИНА», НИОХ, НГУ, Новосибирск, Россия; НИОХ, Новосибирск, Россия
- П-113** Р.И. Байчурин, Л.В. Байчурина, В.М. Берестовицкая, «ГЕМИНАЛЬНО АКТИВИРОВАННЫЕ НИТРОСТИРОЛЫ В РЕАКЦИЯХ С МЕЗО-МЕТИЛАКРИДИНОМ», Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
- П-114** М.А. Вовк, М.С. Павлова, В.И. Чижик, «РАСЧЕТ КОНСТАНТ КВАДРУПОЛЬНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ КЛАСТЕРОВ  $\text{CH}_3\text{COO}^- \cdot n\text{H}_2\text{O}$  ( $n > 24$ ) МЕТОДОМ КВАНТОВОЙ-ХИМИИ», Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, Россия
- П-115** С.О. Рабдано, А.В. Донец, «СВОЙСТВА ГИДРАТАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ОРГАНИЧЕСКИХ МОЛЕКУЛ», Санкт-Петербургский государственный университет, Физический факультет
- П-116** Е. Дернова, «МЕТОДЫ РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА», СПбГТУ (ТИ), Санкт-Петербург

**Кластер конференций «ОргХим-2013»  
Научный совет РАН по органической химии**

*Круглый стол по проблемам лесохимии*

*18 июня 2013 г., 15.00-18.00,*

*Санкт-Петербург, пос. Репино, пансионат «Балтиец», малый зал  
«Российская лесохимия – задачи научного и  
технологического развития»*

**Со-председатели заседания:**

**Нифантьев Николай Эдуардович**, член-корр. РАН, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского, Москва

**Радбиль Аркадий Беньюминович**, д.т.н., директор по развитию и перспективным технологиям Биохимического холдинга «Оргхим», Нижний Новгород

1. Открытие заседания – вступительное слово со-председателей Круглого стола.
2. **А.Б. Радбиль** («Оргхим», Н.-Новгород) «Современное состояние и задачи научного и технологического развития производства продуктов лесохимической переработки».
3. **Э.Л. Аким** (Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров) «Био-рефайнинг древесины как область взаимодействия Российской технологической платформы «БиоТех-2030» и Европейской лесной технологической платформы».
4. **К.В. Диесперов** («РТ-Биотехпром» ГК Ростехнологии, Москва) и **А.П. Синицин** (МГУ и ИНБИ РАН, Москва) «Биоконверсия лигноцеллюлозного сырья – опыт масштабирования в России»
5. **Ф.И. Либин** («Аризона Кемикал», Санкт-Петербург) «Талловые продукты - пример реально существующей био-отрасли. Глобальные вызовы и новые задачи».
6. **В.Б. Некрасова** (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет) «О состоянии лесохимической промышленности в России».
7. **Е.В. Москалёв** («СНС-Фарма», Санкт-Петербург) «Бетулин: технологии производства, лекарственное действие, направления для сотрудничества с исследовательскими организациями».
8. **А.К. Курганов, В.И. Роцин** (Российско-австралийская компания SibEX, Томск) «Практика промышленной реализации технологий сложной комплексной экстракции хвои для получения продуктов фармацевтики и парафармацевтики».
9. **С.А. Лашин** («Аметис», Благовещенск) «Производство биологически активных субстанций из древесины лиственницы».
10. **С.М. Староверов** (МГУ и «БиоХимМакСТ», Москва; «Таксифолия», Белгород) «Промышленные технологии хроматографической очистки компонентов сибирской лиственницы».
11. **В.М. Чукичев** (Научно-технологическое предприятие Института химии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар) «Лесохимия для производства химических средств защиты растений и других агрохимических продуктов»
12. Выступление представителя **Тихвинского лесохимического завода**, Ленинградская область
13. **С.В. Сысолятин** (ИПХЭТ СО РАН, Бийск) «Направления исследований ИПХЭТ СО РАН по разработке технологий глубокой переработки растительного сырья в продукты с добавленной стоимостью».
14. Закрытие заседания - заключительное слово со-председателей Круглого стола.