



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

VI ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

*приурочена к 300-летию основания Российской академии наук,
85-летию Отделения химии и наук о материалах
и 90-летию Института органической химии.*

23-27 сентября 2024, г. Москва

Организаторы



Со-организаторы

Отделение химии и наук о материалах РАН (ОХНМ РАН)
Научный совет по органической химии ОХНМ РАН
Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН

Организационный комитет

акад. РАН Егоров М.П. – председатель

д.х.н., проф. РАН Вацадзе С.З.

д.х.н. Верещагин А.Н.

к.х.н. Грандберг А.И.

член-корр. РАН Джемилев У.М.

член-корр. РАН Дильман А.Д.

д.х.н., проф. РАН Дьяконов В.А.

член-корр. РАН Злотин С.Г.

член-корр. РАН Нифантьев Н.Э.

член-корр. РАН Терентьев А.О.

д.х.н. Третьяков Е.В.

член-корр. РАН Федоров А.Ю.

д.х.н. Ферштат Л.Л.

к.х.н. Сахарова Л.Т. – секретарь

Программный комитет

акад. РАН Анаников В.П. – председатель

акад. РАН Алдошин С.М.

акад. РАН Бачурин С.О.

акад. РАН Белецкая И.П.

акад. РАН Бубнов Ю.Н.

акад. РАН Бухтияров В.И.

акад. РАН Калмыков С.Н.

акад. РАН Койфман О.И.

акад. РАН Кукушкин В.Ю.

акад. РАН Кучин А.В.

акад. РАН Минкин В.И.

акад. РАН Музафаров А.М.

акад. РАН Новаков И.А.

акад. РАН Синяшин О.Г.

акад. РАН Тартаковский В.А.

акад. РАН Трофимов Б.А.

акад. РАН Федюшкин И.Л.

акад. РАН Чарушин В.Н.

акад. РАН Чупахин О.Н.

акад. РАН Юнусов М.С.

23 сентября

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

08:30-18:00 Регистрация

09:30-10:00 **Открытие конференции**

Председатель: Егоров Михаил Петрович,
академик РАН, ИОХ РАН, Москва

10:00-10:40 **Чарушин Валерий Николаевич**,
академик РАН, ИОС УрО РАН, Екатеринбург
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ^{13}C - И ^{15}N -МЕТОК В ХИ-
МИИ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ** P-1

10:40-11:20 **Кукушкин Вадим Юрьевич**,
академик РАН, Институт химии СПбГУ, Санкт-Петербург
 **σ - И π -ДЫРОЧНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
В ХИМИИ** P-2

11:20-11:50 Кофе-брейк

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: Дильман Александр Давидович,
член-корр. РАН, ИОХ РАН, Москва

11:50-12:20 **Стрельников Владимир Николаевич**,
член-корр. РАН, ИТХ УрО РАН, Пермь
ПОЛИУРЕТАНЫ – СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ K-1

12:20-12:40 **Балова Ирина Анатольевна**, д.х.н., профессор,
Институт химии СПбГУ, Санкт-Петербург
**НОВЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ БИООРТОГОНАЛЬ-
НОЙ КОНЪЮГАЦИИ И БИОИМИДЖИНГА** I-1

12:40-13:00 **Бурилов Владимир Александрович**,
д.х.н., КФУ, Казань
**АМФИФИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ (ТИА)КА-
ЛИКС[4]АРЕНОВ: СИНТЕЗ, МОЛЕКУЛЯРНОЕ
РАСПОЗНАВАНИЕ И КАТАЛИЗ** I-2

13:00-13:15	<u>Утепова Ирина Александровна</u> , УрФУ, Екатеринбург ФОТОИНДУЦИРУЕМАЯ С-Н ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ГЕТЕРОАРЕНОВ КАК МЕТОД СИНТЕЗА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	O-1
13:15-13:30	<u>Крылов Игорь Борисович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва N,O-ЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАДИКАЛЫ В ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ БАЗОВЫХ КЛАССОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	O-2
13:30-13:40	Групповое фото (вход в главное здание Института)	
13:40-14:30	Обед	
	Председатель: Ферштат Леонид Леонидович , д.х.н., ИОХ РАН, Москва	
14:30-15:00	<u>Дильман Александр Давидович</u> , член-корр. РАН, ИОХ РАН, Москва ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ СВЯЗИ УГЛЕРОД-ГАЛОГЕН	K-3
15:00-15:30	<u>Постников Павел Сергеевич</u> , д.х.н., ТПУ, Томск ДИАРИЛИОДОНИЕВЫЕ СОЛИ: ПОЛУЧЕНИЕ, СТРУКТУРА И ПРИМЕНЕНИЕ	K-5
15:30-15:50	<u>Волчо Константин Петрович</u> , д.х.н., профессор РАН, НИОХ СО РАН, Новосибирск НОВЫЕ ПРОТИВОВИРУСНЫЕ АГЕНТЫ НА ОСНОВЕ КУМАРИН-МОНОТЕРПЕНОВЫХ КОНЬЮГАТОВ	I-5
15:50-16:10	<u>Осипов Сергей Николаевич</u> , д.х.н., ИНЭОС РАН, Москва МЕТАЛЛОКАТАЛИЗИРУЕМЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ АЛЛЕНОВ: СИНТЕЗ НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫХ α-АМИНОКИСЛОТ	I-6

16:10-16:40	Кофе-брейк	
Председатель: Постников Павел Сергеевич, д.х.н., ТПУ, Томск		
16:40-16:55	<u>Бажин Денис Назарович,</u> ИОС УрО РАН, Екатеринбург ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ 1,2,4-ТРИКЕТОНОВ	O-5
16:55-17:10	<u>Жарков Михаил Николаевич,</u> ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ CO₂ – ПЕРСПЕКТИВНАЯ СРЕДА ДЛЯ ФОТОПРОМОТИРУЕМЫХ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ	O-6
17:10-17:25	<u>Андреев Иван Антонович,</u> НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, Москва ПРОТОННЫЕ ИОННЫЕ ЖИДКОСТИ С НУКЛЕОФИЛЬНЫМИ АНИОНАМИ: РАСТВОРИТЕЛИ, КАТАЛИЗАТОРЫ, РЕАГЕНТЫ	O-7
17:25-17:40	<u>Мартьянов Тимофей Петрович,</u> ФИЦ ПХФ и МХ РАН, Черноголовка СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЕ [2 + 2]-ФОТОЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ КРАУН-СОЕДИНЕНИЙ	O-8
17:40-17:55	<u>Панова Мария,</u> ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва КОНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ГЛИКОЗИЛ-КАТИОНОВ СО СЛОЖНОЙ СТРУКТУРОЙ	O-9
17:55-18:10	<u>Титов Александр Анатольевич,</u> РУДН, Москва АЗАЦИКЛИЧЕСКИЕ АЛЛЕНЫ – СТАБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ И ИНТЕРМЕДИАТЫ В СИНТЕЗЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ	O-10

18:10-18:25	<u>Мячин Илья Вячеславович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва	О-11
	ВЛИЯНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ МОЛЕКУЛ ГЛИКОЗИЛ-ДОНОРА НА РЕЗУЛЬТАТ РЕАКЦИИ ГЛИКОЗИЛИРОВАНИЯ	
18:25-18:40	<u>Очереднюк Евгений Алексеевич</u> , КФУ, Казань	О-12
	ДЕНДРИМЕРЫ И БИЦИКЛИЧЕСКИЕ СИСТЕ- МЫ НА ОСНОВЕ ПРОПАРГИЛ-ПРОИЗВО- ДНЫХ ЭПИХЛОРИДИНА	
БИБЛИОТЕКА		
Председатель: Фёдоров Алексей Юрьевич , член-корр. РАН, ННГУ, Нижний Новгород		
11:50-12:20	<u>Яхваров Дмитрий Григорьевич</u> , д.х.н., профессор РАН, ИОФХ им. А.Е. Арбузова, Казань	К-2
	НОВЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ МА- ТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ЧЁРНОГО ФОСФОРА	
12:20-12:40	<u>Данагулян Геворг Грачевич</u> , д.х.н., профессор, чл-корр. НАН РА, Ереван, Армения	I-3
	РЕГИОСЕЛЕКТИВНОСТЬ НУКЛЕОФИЛЬНО- ГО Н/Д ОБМЕНА В ПИРИМИДИНАХ. АЛЬТЕР- НАТИВА РЕЦИКЛИЗАЦИЯМ?	
12:40-13:00	<u>Ферштат Леонид Леонидович</u> , д.х.н., ИОХ РАН, Москва	I-4
	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СБОРКЕ ПОЛИАЗОТ- НЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ	
13:00-13:15	<u>Бугаенко Дмитрий</u> , МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	О-3
	СОЛИ (ГЕТ)АРИЛИОДОНИЯ – АЛЬТЕРНА- ТИВНЫЕ СИСТЕМЕ АРИЛГАЛОГЕНИД- ПЕРЕХОДНЫЙ МЕТАЛЛ АРИЛИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ	

13:15-13:30	<u>Ларионов Владимир Анатольевич</u> , ИНЭОС РАН, Москва МЕТАЛЛ-ТЕМПЛАТНЫЙ МЕТОД АСИММЕТРИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ТРУДНОДОСТУПНЫХ А-АМИНОКИСЛОТ	О-4
13:30-13:40	Групповое фото (вход в главное здание Института)	
13:40-14:30	Обед	
<p>Председатель: Балова Ирина Анатольевна, д.х.н., профессор, Институт химии СПбГУ, Санкт-Петербург</p>		
14:30-15:00	<u>Фёдоров Алексей Юрьевич</u> , член-корр. РАН, ННГУ, Нижний Новгород «УГАРНЫЙ ГАЗ» КАК ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АГЕНТ	К-4
15:00-15:30	<u>Нифантьев Николай Эдуардович</u> , член-корр. РАН, ИОХ РАН, Москва НОВЫЕ РЕАКЦИИ В ХИМИИ УГЛЕВОДОВ: НЕ ВСЕ ИДУТ ПО УЧЕБНИКАМ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	К-6
15:30-15:50	<u>Абаев Владимир Таймуразович</u> , д.х.н., профессор, СОГУ имени К. Л. Хетагурова, Владикавказ AFRO-РЕАКЦИЯ КАК ПОДХОД К СИНТЕЗУ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ХИНОКСАЛИНОВ	I-7
15:50-16:10	<u>Вацадзе Сергей Зурабович</u> , д.х.н., профессор РАН, ИОХ РАН, Москва ГОМОГЕННЫЕ БИСПИДИНОВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ И РАДИКАЛЬНЫМИ МЕТКАМИ	I-8
16:10-16:40	Кофе-брейк	

Председатель: Вацадзе Сергей Зурабович,
д.х.н., профессор РАН, ИОХ РАН, Москва

16:40-16:55	<u>Антропов Сергей Михайлович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва СИНТЕЗ НОВЫХ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТ ПЕРИ-АННЕЛИРОВАННОГО ИНДОЛА	O-13
16:55-17:10	<u>Мошкин Владимир Сергеевич</u> , УрФУ, Екатеринбург НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 3-ЗАМЕЩЕННЫХ ПИРРОЛИДИНОВ: РЕАКЦИЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ АЗОМЕТИН-ИЛИДОВ С СН-КИСЛОТНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ	O-14
17:10-17:25	<u>Бычкова Анна Николаевна</u> , ИГХТУ, Иваново СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 3/4-(R-ФЕНИЛДИАЗЕНИЛ)ФЕНОКСИ/НАФТОКСИФТАЛОНИТРИЛОВ И МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ ФТАЛОЦИАНИНОВ НА ИХ ОСНОВЕ	O-15
17:25-17:40	<u>Адыгамов Муса Шамильевич</u> , КФУ, Казань ПРОТОТИП РОБОТА ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ СИНТЕЗОВ	O-16
17:40-17:55	<u>Шлапаков Никита Сергеевич</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва УНИВЕРСАЛЬНАЯ AD-НОС ФОТОИНИЦИИРУЕМАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАКЦИЙ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ	O-17
17:55-18:10	<u>Сафинская Яна Валерьевна</u> , Институт химии СПбГУ, Санкт-Петербург ОРГАНОКАТАЛИЗ ЦИАНБОРГИДРИДАМИ ДОНОРОВ ГАЛОГЕННЫХ И ХАЛЬКОГЕННЫХ СВЯЗЕЙ	O-18

18:10-18:25	<p><u>Сегида Олег Олегович</u>, ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва</p> <p>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ ГИПЕРВАЛЕНТНОГО ИОДА ДЛЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО C-N СОЧЕТАНИЯ</p>	O-19
18:25-18:40	<p><u>Гайнанова Гульнара Ахатовна</u>, ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, Казань</p> <p>КАТИОННЫЕ ПАВ С КАРБАМАТНЫМ ФРАГМЕНТОМ: САМООРГАНИЗАЦИЯ, КОРРЕЛЯЦИЯ «СТРУКТУРА-АКТИВНОСТЬ» И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</p>	O-20
19.00-21.00 Приветственный фуршет		

24 сентября

09:20-17:00 Регистрация

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: Кучин Александр Васильевич,
академик РАН, Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

10:00-10:40	<u>Анаников Валентин Павлович</u> , академик РАН, ИОХ РАН, Москва КОГДА ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ (ИИ) ЗАМЕНИТ ХИМИКОВ?	P-3
10:40-11:20	<u>Федюшкин Игорь Леонидович</u> , академик РАН, ИМХ РАН, Нижний Новгород МЕТАЛЛАЗОТНЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ	P-4
11:20-11:50	Кофе-брейк	

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: Федюшкин Игорь Леонидович,
академик РАН, ИМХ РАН, Нижний Новгород

11:50-12:20	<u>Ненайденко Валентин Георгиевич</u> , д.х.н., профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва СОВРЕМЕННАЯ ФТОРОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ	K-7
12:20-12:40	<u>Аксенов Дмитрий Александрович</u> , к.х.н., СКФУ, Ставрополь	I-9
12:40-13:00	<u>Верещагин Анатолий Николаевич</u> , д.х.н., ИОХ РАН, Москва НОВЫЕ АНТИБИОПЛЕНОЧНЫЕ АГЕНТЫ НА ОСНОВЕ ЧАС	I-10
13:00-13:15	<u>Комогорцев Андрей Николаевич</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва ФОТОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ АЛЛОМАЛЬТОЛСОДЕРЖАЩИХ ТЕРАРИЛЕНОВ С ОКСАЗОЛ-2-ОНОВЫМ МОСТИКОВЫМ ФРАГМЕНТОМ	O-21

13:15-13:30	<u>Ерохин Кирилл Сергеевич</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва	O-22
	ПРИМЕНЕНИЕ 3D-ПЕЧАТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ СИНТЕЗОВ НА ОСНОВЕ АЦЕТИЛЕНА	
13:30-13:40	<u>Асадуллин Тимур Ильдарович</u> , генеральный директор компании АО «ФАРУС»	
	ВКЛАД КОМПАНИИ В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА СТРАНЫ	
13:40-14:30	Обед	
Председатель: Вербицкий Егор Владимирович , д.х.н., профессор РАН, ИОС УрО РАН, Екатеринбург		
14:30-15:00	<u>Карлов Сергей Сергеевич</u> , д.х.н., МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	K-9
	КОМПЛЕКСЫ МЕТАЛЛОВ В СИНТЕЗЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	
15:00-15:20	<u>Климочкин Юрий Николаевич</u> , д.х.н., профессор, СамГТУ, Самара	I-13
	АЛКИЛЬНЫЙ СДВИГ В КАРКАСНЫХ СУБСТРАТАХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ БИЦИКЛИЧЕСКИХ	
15:20-15:40	<u>Чусов Денис Александрович</u> , д.х.н., ИНЭОС РАН, Москва	I-14
	ПОИСК ХИМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РЕИНЖИНИРИНГУ	
15:40-15:55	<u>Баранов Владимир Владимирович</u>	O-25
	СИНТЕЗ ТИОГЛИКОЛЬУРИЛОВ – ПРЕКУРСОРОВ В СИНТЕЗЕ НОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СОЕДИНЕНИЙ	

15:55-16:10	<u>Воробьев Алексей Юрьевич</u> , НИОХ СО РАН, Новосибирск ДИЗАЙН ФОТОАКТИВИРУЕМЫХ СОЕДИ- НЕНИЙ НА ОСНОВЕ КРАСИТЕЛЕЙ VODIPY	O-26
16:10-16:40	Кофе-брейк	
<p align="center">Председатель: Чусов Денис Александрович, д.х.н., ИНЭОС РАН, Москва</p>		
16:40-16:55	<u>Грудова Мария Владимировна</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва СРАВНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕ- НИЙ И КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСОВ МЕДИ (I) И ЗОЛОТА (I)	O-29
16:55-17:10	<u>Рыжикова Ольга Викторовна</u> , МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва БИС(ОКСИРАНЫ) В СИНТЕ- ЗЕ МОНО- И БИС(СТЕРОИДОВ) С АНТИПРОЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	O-30
17:10-17:25	<u>Бурмистров Владимир Владимирович</u> , ВолгГТУ, Волгоград ПОДХОДЫ К МОДИФИКАЦИИ АДАМАН- ТИЛСОДЕРЖАЩИХ 1,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ МОЧЕВИН С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ВОДОРАСТВОРИМОСТИ	O-31
<p align="center">БИБЛИОТЕКА</p> <p align="center">Председатель: Кучуров Илья Владимирович, к.х.н., ИОХ РАН, Москва</p>		
11:50-12:20	<u>Вербицкий Егор Владимирович</u> , д.х.н., профессор РАН, ИОС УрО РАН, Екатеринбург КОМБИНИРОВАНИЕ S_N^H-РЕАКЦИЙ И ПАЛЛАДИЙ-КАТАЛИЗИРУЕМЫХ КРОСС-СОЧЕТАНИЙ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДНЫХ 1,3-/1,4-ДИАЗИНОВ	K-8

12:20-12:40	<u>Козлова Екатерина Александровна</u> , д.х.н., профессор РАН, Институт катализа им. Г.К. Борескова, Новосибирск ФОТОКАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ $g\text{-C}_3\text{N}_4$ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ CO_2 В ЦЕННЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ	I-11
12:40-13:00	<u>Парфенова Людмила Вячеславовна</u> , д.х.н., ИНК УФИЦ РАН, Уфа БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Zr-Al КАТАЛИЗ В ХИМИИ АЛКЕНОВ: КРАСОТА В ДЕТАЛЯХ	I-12
13:00-13:15	<u>Виль Вера Андреевна</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ C-C И C-Het СВЯЗЕЙ	O-23
13:15-13:30	<u>Кононов Леонид Олегович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва НУКЛЕОФИЛЬНОЕ ЗАМЕЩЕНИЕ ХЛОРА ПРИ ТРЕТИЧНОМ АТОМЕ УГЛЕРОДА: $\text{S}_\text{N}1$–$\text{S}_\text{N}2$ ДИХОТОМИЯ	O-24
13:30-14:30	Обед	
Председатель: Ненайденко Валентин Георгиевич , д.х.н., профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва		
14:30-15:00	<u>Воскресенский Леонид Геннадьевич</u> , д.х.н., профессор РАН, РУДН, Москва ЭЛЕКТРОНОДЕФИЦИТНЫЕ АЛКИНЫ – УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СИНТОНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНДЕНСИРОВАННЫХ АЗА-ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ	K-10
15:00-15:20	<u>Мироненко Роман Михайлович</u> , к.х.н., Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ ПАЛЛАДИЙ-УГЛЕРОДНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА	I-15

15:20-15:40	<u>Кинжалов Михаил Андреевич</u> , д.х.н., СПбГУ, Санкт-Петербург КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ДИАМИНОКАРБЕНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ	I-16
15:40-15:55	<u>Алексеев Никита Валерьевич</u> , ИНЭОС РАН, Москва РОДИЙ-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ ВНЕДРЕНИЕ НИТРЕНОВ В БОРАНЫ	O-27
15:55-16:10	<u>Газиева Галина Анатольевна</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва СИНТЕЗ НОВЫХ КЛАССОВ СОЕДИНЕНИЙ С ВЫСОКОЙ АНТИПРОЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	O-28
16:10-16:40	Кофе-брейк	
<p align="center">Председатель: Третьяков Евгений Викторович, д.х.н., ИОХ РАН, Москва</p>		
16:40-16:55	<u>Адюков Иван Сергеевич</u> , РГПУ им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НИТРО- И ГЕМ-БРОМНИТРОПРОПЕНОНОВ С НУКЛЕОФИЛАМИ	O-32
16:55-17:10	<u>Ярёменко Иван Андреевич</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ: СИНТЕЗ И УДИВИТЕЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ	O-33
17:10-18:00	Выступления заведующих редакциями журналов «Успехи химии», «Mendeleev Communications», «Известия Академии наук, Серия химическая»	
17:30-19:00	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ 1	

25 сентября

09:20-18:00 Регистрация

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: **Анаников Валентин Павлович**,
академик РАН, ИОХ РАН, Москва

10:00-10:40 **Синяшин Олег Герольдович**, академик РАН, ФИЦ
«Казанский научный центр РАН», Казань
ФОСФОР В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ P-5

10:40-11:20 **Кучин Александр Васильевич**, академик РАН,
Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
**ПРИРОДНЫЕ И ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ
ФЕНОЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ
ПРОЦЕССОВ** P-6

11:20-11:50 Кофе-брейк

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: **Синяшин Олег Герольдович**,
академик РАН, ФИЦ «Казанский научный центр РАН», Казань

11:50-12:20 **Антипин Игорь Сергеевич**,
член-корр. РАН, КФУ, Казань
**ТИАЗОЛО[3,2-А]ПИРИМИДИНЫ:
ХИРАЛЬНАЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ
САМОСБОРКА В КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ
ФАЗЕ** K-11

12:20-12:40 **Хаширова Светлана Юрьевна**, д.х.н., профессор,
КБГУ им. Х.М. Бербекова, Нальчик
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОЛИМЕРЫ И
КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** I-17

12:40-13:00	<u>Каманина Ольга Александровна</u> , к.х.н., Тульский государственный университет, Тула ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ БАКТЕРИЙ <i>Paracoccus yeai</i> ВКМ В-3302, КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ КАТАЛИЗАТОРА Pd/P. <i>yeai</i>	I-18
13:00-13:15	<u>Агарков Артем Сергеевич</u> , ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, Казань НОВЫЕ ПЕРЕГРУППИРОВКИ В ТИАЗОЛО[3,2-а]ПИРИМИДИНОВОМ РЯДУ	O-34
13:15-13:30	<u>Обыденнов Дмитрий Львович</u> , УрФУ, Екатеринбург ХИМИЯ 4-ПИРОНОВ КАК УДОБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ НАПРАВЛЕННОГО СИНТЕЗА ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	O-35
13:30-14:30	Обед	
Председатель: Антипин Игорь Сергеевич, член-корр. РАН, КФУ, Казань		
14:30-15:00	<u>Терентьев Александр Олегович</u> , член-корр. РАН, ИОХ РАН, Москва РАЗВИТИЕ ХИМИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ПЕРОКСИДОВ	K-13
15:00-15:20	<u>Унанян Лерник Суренович</u> , к.б.н. Российско-Армянский университет, Ереван, Армения МУЛЬТИТАРГЕТНЫЕ СВОЙСТВА ПИПЕРАЗИНОВ В БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЬЮ АЛЬЦГЕЙМЕРА	I-21
15:20-15:40	<u>Адонин Николай Юрьевич</u> , д.х.н., профессор РАН, ИК СО РАН, Новосибирск НОВЫЙ ПОДХОД К ПОЛУЧЕНИЮ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ТЕТРАКИС(АРИЛ) БОРАТОВ	I-22

15:40-15:55	<u>Був Евгений Михайлович</u> , Институт Естественных Наук и Математики УрФУ Екатеринбург	О-38
	АЛКИЛАМИНОМЕТИЛЬНАЯ 1,2-ДИФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ЕНОНОВ	
15:55-16:10	<u>Ильющенко Матвей Кириллович</u> , ИОХ РАН, Москва	О-39
	ОРГАНОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ И ЗАМЕЩЕНИЕ В ЭЛЕКТРОФИЛЬНЫХ ВИНИЛГАЛОГЕНИДАХ	
16:10-16:40	Кофе-брейк	
Председатель: Каманина Ольга Александровна, к.х.н., Тульский государственный университет, Тула		
16:40-16:55	<u>Глебов Евгений Михайлович</u> , ИХКГ СО РАН, Новосибирск	О-42
	СВЕРХБЫСТРЫЕ ФОТОПРОЦЕССЫ ДЛЯ БИСХРОМОФОРНЫХ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ДИАРИЛЭТЕНОВ	
16:55-17:10	<u>Богданов Ильшат Медхатович</u> , КФУ, Казань	О-43
	НОВЫЕ АМФИФИЛЬНЫЕ ИМИДАЗОЛИЕВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ НА ОСНОВЕ ТИАКАЛИКС[4] АРЕНА	
17:10-17:25	<u>Лукоянов Александр Александрович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва	О-44
	РЕАКЦИЯ [3+2]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ НИТРОНАТОВ К АРИНАМ КАК ПУТЬ К N-O СОДЕРЖАЩИМ ГЕТЕРОЦИКЛАМ	
17:25-17:40	<u>Парамонова Полина Сергеевна</u> , Институт химии СПбГУ, Санкт-Петербург	О-45
	ПРОВЕДЕНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ РЕАКЦИЙ С <i>IN SITU</i> ГЕНЕРАЦИЕЙ ИМИНОВ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ АЗИДОВ	

17:40-17:55	<u>Абронина Полина Игоревна</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ БИБЛИОТЕКИ ОЛИГОАРАБИНОФУРАНОЗИДОВ <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	O-46
17:55-18:10	<u>Хазипов Олег Владимирович</u> , Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, Новочеркасск НОВЫЕ МЕТОДЫ ГЕНЕРАЦИИ АКТИВНЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИЗ КОМПЛЕКСОВ Pd(II)/NHC И Ni(II)/NHC В ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ	O-47
БИБЛИОТЕКА		
Председатель: Терентьев Александр Олегович, член-корр. РАН, ИОХ РАН, Москва		
11:50-12:20	<u>Чернышев Виктор Михайлович</u> , д.х.н., ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова, Новочеркасск ПРОБЛЕМЫ РАСПАДА СВЯЗИ МЕТАЛЛ-ЛИГАНД И СТАБИЛИЗАЦИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ АНИОННЫМИ NHC ЛИГАНДАМИ	K-12
12:20-12:40	<u>Перекалин Дмитрий Сергеевич</u> , д.х.н., ИНЭОС РАН, Москва СИНТЕЗ СОЕДИНЕНИЙ С ХИРАЛЬНЫМ АТОМОМ БОРА	I-19
12:40-13:00	<u>Шматова Ольга Игоревна</u> , к.х.н., Сколковский институт науки и технологий РАЗРАБОТКА ФТОРИРОВАННЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ Li-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ	I-20

13:00-13:15	<u>Бургарт Янина Валерьевна</u> , ИОС УрО РАН, Екатеринбург ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ 5-ГИДРОКСИПИРАЗОЛОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРИМЕНЕНИЙ	O-36
13:15-13:30	<u>Волкова Юлия Алексеевна</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва НОВЫЕ СТЕРОИДНЫЕ МОДУЛЯТОРЫ ЭСТРОГЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ	O-37
13:30-14:30	Обед	
<p>Председатель: Чернышев Виктор Михайлович, д.х.н., ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова, Новочеркасск</p>		
14:30-15:00	<u>Брылев Константин Александрович</u> , д.х.н., профессор РАН, ИНХ СО РАН, Новосибирск ШЕСТИЯДЕРНЫЕ МЕТАЛЛОКЛАСТЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ: СИНТЕЗ, МОДИФИКАЦИЯ, ПРИКЛАДНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ	K-14
15:00-15:20	<u>Яровая Ольга Ивановна</u> , д.х.н., НИОХ СО РАН, Новосибирск ПРОИЗВОДНЫЕ ТЕРПЕНОВ В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВИРУСНЫХ АГЕНТОВ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ	I-23
15:20-15:40	<u>Васильев Александр Викторович</u> , д.х.н., СПбГЛТУ, Санкт-Петербург СИНТЕЗ СОЕДИНЕНИЙ ИНДАНОВОГО РЯДА ПУТЕМ ЭЛЕКТРОФИЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ АЛКЕНОВ И АЛКИНОВ	I-24
15:40-15:55	<u>Ларин Александр Александрович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва ГЕТАРИЛФУРОКСАНЫ: МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ И СВОЙСТВА НОВЫХ ЭНЕРГОЕМКИХ МАТЕРИАЛОВ	O-40

15:55-16:10	<u>Буравлев Александр Андреевич</u> , НИОХ СО РАН, Новосибирск МАГНИТНО-БИСТАБИЛЬНЫЙ РАДИКАЛ ВОЛЬМЕРСХОЙЗЕРА И ЕГО ПРОДУКТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К TSNQ	O-41
16:10-16:40	Кофе-брейк	
Председатель: Брылев Константин Александрович, д.х.н., профессор РАН, ИНХ СО РАН, Новосибирск		
16:40-16:55	<u>Зубков Михаил Олегович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва ФОТОХИМИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ ТИОЛОВ	O-48
16:55-17:10	<u>Морозков Глеб Вячеславович</u> , МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва РЕЦИКЛИЗУЕМЫЕ ФОТОКАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ РУТЕНИЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ ФОСФОНАТЗАМЕЩЁННЫХ 1,10-ФЕНАНТРОЛИНОВ	O-49
17:10-17:25	<u>Кудряшова Екатерина Сергеевна</u> , ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород ONE-ПОТ СИНТЕЗ 2-БЕНЗИЛАКРИЛАЛЬДЕГИДОВ ИЗ ЗАМЕЩЕННЫХ СТИРОЛОВ	O-50
17:25-17:40	<u>Боронин Егор Николаевич</u> , ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород ФОТООРГАНОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ТРИФТОРМЕТИЛИРОВАНИЕ АРЕНОВ И ГЕТЕРОАРЕНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ «ЗЕЛЁНЫХ» РАСТВОРИТЕЛЕЙ	O-51

17:40-17:55	<p><u>Пасюков Дмитрий Викторович</u>, ЮРГПУ (НПИ) имени М.И.Платова, Новочеркасск</p> <p>МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ПРИМЕНЕНИЕ ИМИДАЗОЛИЕВЫХ СОЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОАТОМНЫЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ</p>	O-52
17:55-18:10	<p><u>Ушаков Павел Юрьевич</u>, ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва</p> <p>НОВЫЙ ПОДХОД К ИЗОКСАЗОЛИНАМ И ИХ ОКСИДАМ НА ОСНОВЕ РЕАКЦИЙ [4+1]-АННЕЛИРОВАНИЯ: СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ</p>	O-53
18:10-18:25	<p><u>Антаньязов Михаил Романович</u>, ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва</p> <p>МОЖНО ЛИ ДОВЕРЯТЬ ИЗОДЕСМИЧЕСКИМ РЕАКЦИЯМ И ВЫВОДАМ, СДЕЛАННЫМ НА ИХ ОСНОВЕ?</p>	O-54
18:30-20:00	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ 2	

26 сентября

09:20-17:00 Регистрация

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: Злотин Сергей Григорьевич,
член-корр. РАН, ИОХ РАН, Москва

10:00-10:40 **Карасик Андрей Анатольевич, член-корр. РАН, ИОФХ им. А.Е. Арбузова, Казань**
ХИМИЯ P,N-СОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ. КЛЮЧЕВЫЕ ЭТАПЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. P-7

10:40-11:20 **Трифонов Александр Анатольевич, член-корр. РАН, ИНЭОС РАН, Москва**
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К АКТИВАЦИИ СВЯЗЕЙ C=C и C-N. КОМПЛЕКСЫ s- и f- ЭЛЕМЕНТОВ В КАТАЛИТИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ СВЯЗЕЙ C-C И C-E (E = N, P, Si) P-8

11:20-11:50 Кофе-брейк

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: Карасик Андрей Анатольевич,
член-корр. РАН, ИОФХ им. А.Е. Арбузова, Казань

11:50-12:20 **Злотин Сергей Григорьевич, член-корр. РАН, ИОХ РАН, Москва**
АСИММЕТРИЧЕСКИЙ ОРГАНОКАТАЛИЗ – ИННОВАЦИОННАЯ МЕТОДОЛОГИЯ СИНТЕЗА ЭНАНТИОМЕРНО ЧИСТЫХ ЛЕКАРСТВ K-15

12:20-12:40 **Львов Андрей Геннадьевич, д.х.н., ИрИХ, Иркутск**
РАЗРАБОТКА ФОТОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МОЛЕКУЛ I-25

12:40-13:00	<u>Хризанфоров Михаил Николаевич</u> , к.х.н., ИОФХ им. А.Е. Арбузова, Казань	I-26
	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ И ВЛИЯНИЕ ИХ РАЗМЕРА НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
13:00-13:15	<u>Данилкина Наталья Александровна</u> , СПбГУ, Санкт-Петербург	O-55
	ЦИКЛОАЛКИНОВЫЕ РЕАГЕНТЫ: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ	
13:15-13:30	<u>Бастраков Максим Александрович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва	O-56
	НИТРООЛЕФИНОВЫЙ ХАРАКТЕР ВЫСОКОЭЛЕКТРОФИЛЬНЫХ НИТРОПИРИДИНОВ: ПУТЬ К СЛОЖНЫМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ СИСТЕМАМ	
13:30-14:30	Обед	
<p>Председатель: Салутин Виктор Иванович, член-корр. РАН, ИОС УрО РАН, Москва</p>		
14:30-15:00	<u>Морозов Денис Александрович</u> , к.х.н., НИОХ СО РАН, Новосибирск	K-17
	НИТРОКСИЛЬНЫЕ РАДИКАЛЫ С ОБЪЕМНЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ	
15:00-15:20	<u>Чернышева Дарья Викторовна</u> , к.т.н., ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова, Новочеркасск	I-29
	Pd/C КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ N-ДОПИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ОТХОДОВ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	

15:20-15:40	<p><u>Мкртчян Анна Феликсовна</u>, к.х.н., Ереванский государственный университет</p> <p>СИНТЕЗ ЭНАНТИОМЕРНО ОБОГАЩЕННЫХ А-АМИНОКИСЛОТ ПОСРЕДСТВОМ РЕАКЦИЙ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ ЧЕРЕЗ КВАДРАТНО-ПЛОСКИЙ КОМПЛЕКС Ni(II)</p>	I-30
15:40-15:55	<p><u>Акулов Алексей Александрович</u>, УрФУ, Екатеринбург</p> <p>КОНСТРУИРОВАНИЕ НОВЫХ СВЯЗЕЙ C(sp²)-ГЕТЕРОАТОМ ПУТЕМ ПРЯМОГО КРОСС-ДЕГИДРОГЕНАТИВНОГО СОЧЕТАНИЯ АЗАГЕТЕРОЦИКЛОВ</p>	O-59
15:55-16:10	<p><u>Лагунова Ольга Владимировна</u>, Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, Калининград</p> <p>НЕРУТЕНИЕВЫЕ АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ ГЕЛИ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ РЕАКЦИЕЙ БЕЛОУСОВА-ЖАБОТИНСКОГО</p>	O-60
16:10-16:40	Кофе-брейк	
<p>Председатель: Морозов Денис Александрович, к.х.н., НИОХ СО РАН, Новосибирск</p>		
16:40-16:55	<p><u>Митрофанов Александр Ю.</u>, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</p> <p>ДИВЕРГЕНТНЫЙ СИНТЕЗ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ АКТИВИРОВАННЫХ АЛКИНОВ</p>	O-63
16:55-17:10	<p><u>Савельев Григорий Константинович</u>, ИХС РАН Санкт-Петербург</p> <p>КОМПЛЕКСЫ 1-ГИДРОКСИГЕРМАТРАНА С АМИНОКИСЛОТАМИ И ИХ БАКТЕРИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА</p>	O-64

17:10-17:25	<u>Стеблецова Ирина Алексеевна</u> , ИОХ РАН, Москва ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В СИНТЕЗЕ И ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ ТРИАЗОЛИЛФУРОКСАНОВ	O-65
17:25-17:40	<u>Вернигора Андрей Александрович</u> , ВолГТУ, Волгоград АНИЛЫ МОНОТЕРПЕНОИДНЫХ КЕТОНОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ: ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА И ПРИМЕНЕНИЕ	O-66
17:40-17:55	<u>Винокуров Андрей Д.</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва ОДНОРЕАКТОРНЫЙ ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ ШЕСТИ СВЯЗЕЙ: ПСЕВДОШЕСТИ- КОМПОНЕНТНЫЙ ДИАСТЕРЕОСЕЛЕКТИВ- НЫЙ СИНТЕЗ ПИРИДИНИЙСОДЕРЖАЩИХ ПИПЕРИДИН-2-ОНОВ	O-67
17:55-18:10	<u>Бирюков Клим Олегович</u> , ИНЭОС РАН, Москва УПРОЩЕННАЯ ВЕРСИЯ РЕАКЦИИ ЭШВАЙЛЕРА-КЛАРКА	O-68
18:10-18:25	<u>Аругюнян Арпине Сашаевна</u> , НТЦ ОФХ (ИТОХ) НАН РА, Ереван, Армения	O-69

БИБЛИОТЕКА

Председатель: Трифонов Александр Анатольевич,
член-корр. РАН, ИНЭОС РАН, Москва

11:50-12:20	<u>Салютин Виктор Иванович</u> , член-корр. РАН, ИОС УрО РАН, Москва МУЛЬТИКОМПОНЕНТНЫЕ ДОМИНО ЦИКЛИЗАЦИИ ПОЛИФТОРАЛКИЛ-2-/3- ОКСОЭФИРОВ В СИНТЕЗЕ ПИРИДОНОВ И ПИРРОЛИДОНОВ	K-16
-------------	--	------

12:20-12:40	<p><u>Розенцвейг Игорь Борисович</u>, д.х.н., ИрИХ, Иркутск</p> <p>ПРОИЗВОДНЫЕ ТИОФЕНА И СЕЛЕНОФЕНА НА ОСНОВЕ БАЗОВЫХ ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИХ ЭЛЕКТРОФИЛОВ И ЭЛЕМЕНТНЫХ ХАЛЬКОГЕНОВ В СИСТЕМЕ ГИДРАЗИНГИДРАТ - ЩЕЛОЧЬ</p>	I-27
12:40-13:00	<p><u>Новиков Роман Александрович</u>, к.х.н., ИОХ РАН, Москва</p> <p>РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ С–Н ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ АЛКИЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ, УПРАВЛЯЕМОЙ СОЕДИНЕНИЯМИ ГАЛЛИЯ</p>	I-28
13:00-13:15	<p><u>Бойченко Максим Анатольевич</u>, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</p> <p>НОВЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА ГЕТЕРОЦИКЛОВ НА ОСНОВЕ РАСКРЫТИЯ ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫХ ЦИКЛОПРОПАНОВ N-СОДЕРЖАЩИМИ НУКЛЕОФИЛАМИ</p>	O-57
13:15-13:30	<p><u>Афанасьев Олег Ильич</u>, ИНЭОС РАН, Москва</p> <p>СИНТЕЗ-ГАЗ В КАЧЕСТВЕ СЕЛЕКТИВНОГО ВОССТАНОВИТЕЛЯ</p>	O-58
13:30-14:30	Обед	
	<p>Председатель: Вацадзе Сергей Зурабович, д.х.н., профессор РАН, ИОХ РАН, Москва</p>	
14:30-15:00	<p><u>Иванов Андрей Викторович</u>, д.х.н., ИрИХ СО РАН, Иркутск</p>	K-18
15:00-15:20	<p><u>Трушков Игорь Викторович</u>, д.х.н., ИОХ РАН, Москва</p> <p>НОВЫЕ РЕАКЦИИ ИЛИДОВ КОРИ</p>	I-31

15:20-15:40	<u>Рубцов Александр Евгеньевич</u> , к.х.н., ПГНИУ, Пермь НОВЫЕ АКСИАЛЬНО-ХИРАЛЬНЫЕ БИПИРИДИН N,N'-ДИОКСИДЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В АСИМЕТРИЧЕСКОМ КАТАЛИЗЕ	I-32
15:40-15:55	<u>Илькин Владимир Г.</u> , УрФУ, Екатеринбург РЕАКЦИИ ТИОАМИДОВ АКРИЛОВЫХ КИСЛОТ С ПРЕДШЕСТВЕННИКАМИ КАРБЕНОИДОВ И НИТРЕНОИДАМИ	O-61
15:55-16:10	<u>Клюев Федор Станиславович</u> , ИНЭОС РАН, Москва ГИПОФОСФИТ НАТРИЯ – ЗЕЛЁНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬ ДЛЯ РЕАКЦИИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО АМИНИРОВАНИЯ	O-62
16:10-16:40	Кофе-брейк	
Председатель: Рубцов Александр Евгеньевич, к.х.н., ПГНИУ, Пермь		
16:40-16:55	<u>Трифонов Алексей Леонидович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва ГЕМ-ДИФТОРОЛЕФИНИРОВАНИЕ АМИДОВ	O-70
16:55-17:10	<u>Нефедова Анна Александровна</u> , ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, Казань НОВЫЕ ДИСПИРОПРОИЗВОДНЫЕ ТИАЗОЛО[3,2-а]ПИРИМИДИНОВ: СИНТЕЗ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ САМООРГАНИЗАЦИЯ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗЕ	O-71

17:10-17:25	<u>Мороз Анна Андреевна</u> , ПГНИУ, Пермь СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ 1Н-ПИРРОЛ-2,3-ДИОНОВ В РЕАКЦИЯХ ДИПОЛЯРНОГО ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ	O-72
17:25-17:40	<u>Портнов Степан Вячеславович</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СИНТЕЗА 1,2,4-ТРИАЗОЛО[4,5-а]ФУРАЗАНО[3,4-е] ПИРАЗИНОВ	O-73
17:40-17:55	<u>Антонова Юлия Алексеевна</u> , ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва РАСКРЫТИЕ ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫХ ЦИКЛОПРОПАНОВ НИТРОАЛКАНАМИ ПРИ АКТИВАЦИИ В ОСНОВНЫХ УСЛОВИЯХ	O-74
17:55-18:10	<u>Никитина Полина Андреевна</u> , РХТУ, Москва СИНТЕЗ, ИЗУЧЕНИЕ ПРОТОТРОПНОЙ ТАУТОМЕРИИ И ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ 1-ГИДРОКСИИМИДАЗОЛА	O-75

27 сентября

09:20-15:00 Регистрация

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: **Третьяков Евгений Викторович**,
д.х.н., ИОХ РАН, Москва

10:00-10:40 **Стороженко Павел Аркадьевич**, академик РАН,
МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва P-9

10:40-11:20 **Коптюг Игорь Валентинович**, член-корр. РАН, МТЦ
СО РАН, Новосибирск P-10
**КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ГИДРИРОВАНИЕ ПА-
РАВОДОРОДОМ – ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И
ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ**

11:20-11:50 Кофе-брейк

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Председатель: **Коптюг Игорь Валентинович**,
член-корр. РАН, МТЦ СО РАН, Новосибирск

11:50-12:20 **Третьяков Евгений Викторович**, д.х.н., ИОХ РАН,
Москва K-19
ВЫСОКОСПИНОВЫЕ МОЛЕКУЛЫ

12:20-12:40 **Нючев Александр Владимирович**, к.х.н., ННГУ,
Нижний Новгород I-33
**ФОТООРГАНОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ
ИЗОМЕРИЗАЦИЯ СТИЛЬБЕНОВ В
ПРОТОЧНЫХ И РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ
МИКРОРЕАКТОРАХ**

12:40-13:00 **Родыгин Константин Сергеевич**, д.х.н., СПбГУ,
Санкт-Петербург I-35
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕАКЦИИ КАРБИДА
КАЛЬЦИЯ В ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ**

13:00-13:15	<u>Белозёрова Джамия Наильевна</u> , ПГНИУ, Пермь ПОЛУЧЕНИЕ N,S-ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЕТАРЕНО[e]ПИРРОЛ- 2,3-ДИОНОВ С S-НУКЛЕОФИЛАМИ	O-76
13:15-13:30	<u>Шаферов Александр Викторович</u> , ИОХ РАН, Москва ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНЫЕ ПОЛИАЗОТНЫЕ АНСАМБЛИ НА ОСНОВЕ МЕТИЛ-1,2,5- ОКСАДИАЗОЛА	O-77
13:30-14:30	Обед	
Председатель: Родыгин Константин Сергеевич, д.х.н., СПбГУ, Санкт-Петербург		
14:30-15:00	<u>Громов Сергей Пантелеймонович</u> , член-корр. РАН, МГУ имени М.В. Ломоносова СОЗДАНИЕ ФОТОАКТИВНЫХ СУПРАМО- ЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР, УСТРОЙСТВ И МАШИН	K-21
15:00-15:20	<u>Пискунов Александр Владимирович</u> , д.х.н., профессор РАН, ИМХ РАН, Нижний Новгород ОРГАНИЧЕСКИЕ РЕДОКС-АКТИВНЫЕ ЛИГАНДЫ В ХИМИИ ЭЛЕМЕНТОВ 14-ОЙ ГРУППЫ	I-37
15:20-15:40	<u>Краснов Виктор Павлович</u> , д.х.н., профессор, ИОС УрО РАН, Екатеринбург СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ КОНЬЮГАТОВ ПУРИНА	I-39
БИБЛИОТЕКА		
Председатель: Артемьев Александр Викторович, д.х.н., ИНХ СО РАН, Новосибирск		
11:50-12:20	<u>Пономаренко Сергей Анатольевич</u> , член-корр. РАН, ИСПМ РАН, Москва ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОЛУПРОВОДНИКИ НА ОСНОВЕ [1]БЕНЗОТИЕНО[3,2-В][1]БЕНЗОТИ- ОФЕНА	K-20

12:20-12:40	<u>Шепеленко Константин Евгеньевич</u>, к.х.н., ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова, Новочеркасск НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СЕЛЕКТИВНОМУ СИНТЕЗУ С(3)-АРИЛ/АЛКИЛ ПРОИЗВОДНЫХ ФУРАНОВЫХ АЛЬДЕГИДОВ И КИСЛОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНОГО КАТАЛИЗА	I-34
12:40-13:00	<u>Масливец Андрей Николаевич</u>, д.х.н., профессор, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь НОВЫЕ РЕАКЦИИ АЦИЛГЕТЕРОКУМУЛЕНОВ	I-36
13:00-13:15	<u>Фролов Никита Андреевич</u>, ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского, Москва НОВЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ БИОЦИДНЫЕ АГЕНТЫ КЛАССА БИС-ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ: СИНТЕЗ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	O-78
13:30-14:30	Обед	
	Председатель: Трушков Игорь Викторович, д.х.н., ИОХ РАН, Москва	
14:30-15:00	<u>Артемьев Александр Викторович</u>, д.х.н., ИНХ СО РАН, Новосибирск ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕЙТРАЛЬНАЯ (БЕЗХЛОРНАЯ) ХИМИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЭЛЕМЕНТНОГО ФОСФОРА	K-22
15:00-15:20	<u>Иванова Ольга Александровна</u>, к.х.н., МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва ПУШ-ПУЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ: ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫЕ ЦИКЛОПРОПАНЫ В СИНТЕЗЕ БИОАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	I-38

15:20-15:40	<u>Ростовский Николай Витальевич</u> , д.х.н., СПбГУ, Санкт-Петербург РОДИЙ-КАТАЛИЗИРУЕМЫЕ РЕАКЦИИ ИЗОКСАЗОЛОВ С 1-СУЛЬФОНИЛ-1,2,3-ТРИА- ЗОЛАМИ	I-40
15:45-16:15	Закрытие конференции	

**24 СЕНТЯБРЯ
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ 1**

Авагян К. А.	СИНТЕЗ ДИЭТИЛ 6-АМИНО-1-АРИЛ-2-ОКСО-1,2-ДИГИДРОПИРИДИН-3,5-КАРБОКСИЛАТОВ	П-1
Аликин Н.А.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭПОКСИДОВ ЭТИЛ 5-АЦИЛ-4-ПИРОН-2-КАРБОКСИЛАТОВ С АМИНАМИ КАК МЕТОД СИНТЕЗА 3-АМИНО-2-ПИРОНОВ И 3-ГИДРОКСИ-4-ПИРИДОНОВ	П-2
Андреева А.А.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АРОИЛПИРОВИНОГРАДНЫХ КИСЛОТ С ГИДРАЗИДАМИ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ	П-3
Аракелян Л.А.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ	П-4
Бакулева Н.А.	СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ 5-АРИЛ-2,3-ДИГИДРОПИРАЗИН 1,4-ДИОКСИДОВ НА ОСНОВЕ N,N'-(2,3-ДИМЕТИЛБУТАН-2,3-ДИИЛ)БИС(ГИДРОКСИЛАМИНА) И АРИЛГЛИОКСАЛЕЙ	П-5
Бахметьев И.М.	СИНТЕЗ 1,2-БИС-[N-(ГИДРОКСИАЛКИЛ)АМИНО]ГЛИОКСИМОВ И ИХ Ni(II)-КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ	П-6
Беспалов И.А.	БАЙЕСОВСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛЯ КОНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА	П-7
Бикмеева А.Х.	СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА НА ОСНОВЕ ТИОПРОИЗВОДНЫХ ВИНИЛИДЕНОВЫХ ДИМЕРОВ АЛКЕНОВ	П-8
Бирюкова М.С.	БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 3,5-ДИЗАМЕЩЕННЫХ 1,2,4-ОКСАДИАЗОЛОВ	П-9

Бородин Н. И.	Сu/I-ОПОСРЕДОВАННЫЙ ПОДХОД К 3-CF ₃ -1 <i>H</i> -ПИРАЗОЛАМ ИЗ α,β -НЕНАСЫЩЕННЫХ ТРИФТОРМЕТИЛКЕТОНОВ И ГИДРАЗИНОВ	П-10
Бояндин А.Н.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ С ХЛОРИСТЫМ ТИОНИЛОМ	П-11
Буев Е.М.	АЛКИЛАМИНОМЕТИЛЬНАЯ 1,2-ДИФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ ЕНОНОВ	П-12
Бухалин В.В.	СИНТЕЗ 4-R-АМИНО-5-ХЛОРФТАЛОНИТРИЛОВ ПУТЕМ РЕАКЦИИ 4,5-ДИХЛОРФТАЛОНИТРИЛА С МОНОФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ N-НУКЛЕОФИЛАМИ	П-13
Важенин Б.В.	СИНТЕЗ ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ АЦЕТАЛЕЙ, НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ АВТОКОНДЕНСАЦИИ ЦИКЛОГЕКСАНОНА	П-14
Вахнин К.О.	ГИБРИДНЫЕ МОЛЕКУЛЫ НА ОСНОВЕ КАМПОТОТЕЦИНА И ТРИТЕРПЕНОИДОВ: СИНТЕЗ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ	П-15
Виндижева А.С.	ПРИРОДНЫЙ МАГНЕТИТ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МОДИФИКАТОР ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОНА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	П-16
Виноградова Е.Е.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ <i>N</i> -ХЛОРСУКЦИНИМИДА В СИНТЕЗЕ ДИАЗИРИДИНОВ	П-17
Галашев Р.Н.	ПОДХОД К 5-ЦИАНОТРИАЗОЛАМ НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ ПАЛЛАДИЙ-КАТАЛИЗИРУЕМОГО ЦИАНИРОВАНИЯ	П-18

Галеев А.Р.	ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ СУЛЬФОНИЕВЫХ ИЛИДОВ С 1 <i>H</i> -ПИРРОЛ-2,3-ДИОНАМИ	П-19
Галимуллина В.Р.	ПЕРЕГРУППИРОВКА 5,6-ДИЦИАНО-3- (2-ОКСО-2-ЭТИЛ)ПИРАЗИН-2(1 <i>H</i>)-ОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГИДРАЗИНГИДРАТА – ПРОСТОЙ СПОСОБ СИНТЕЗА 3-ПИРАЗОЛЗАМЕЩЕННЫХ ИМИДАЗОЛОВ И ИМИДАЗО[4,5- <i>d</i>] ПИРИДАЗИНОВ	П-20
Гнатюк И.Г.	РЕГИОСЕЛЕКТИВНОЕ СН- АРИЛИРОВАНИЕ 2-ГЕТАРИЛФУРАНОВ В УСЛОВИЯХ РУТЕНИЕВОГО КАТАЛИЗА	П-21
Гнедина Е.С.	ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ДИАКСИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ 2,7,12,17-ТЕТРА- <i>ТЕРТ.</i> -БУТИЛ-5,10,15,20- ТЕТРААЗАПОРФИРИНАТА ОЛОВА(IV) С КСАНТЕНОВЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ	П-22
Голубь А.О.	ПОДБОР КАТАЛИЗАТОРА И УСЛОВИЙ РЕАКЦИИ АЛЬДОЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ С ПОМОЩЬЮ РОБОТИЗИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ	П-23
Горелова Е.А.	ДИЗАЙН СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ КАРБОАНГИДРАЗ СА9 И СА12	П-24
Гребенников Н.О.	РАЗРАБОТКА ФОСФИНОВЫХ ЛИГАНДОВ НА ОСНОВЕ ИМИДАЗОЛА ДЛЯ ПАЛЛАДИЙ-КАТАЛИЗИРУЕМОЙ РЕАКЦИИ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ БАХВАЛЬДА-ХАРТВИГА	П-25
Дворецкий А.	БЕНЗИЛАЗИДЫ В ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОМ N-O СОЧЕТАНИИ С N-ГИДРОКСИИМИДАМИ	П-26

Девнозашвили Д.Н.	РЕГИОДИВЕРГЕНТНЫЙ СИНТЕЗ ПИРАЗОЛО[1,5- <i>a</i>] ПИРИМИДИНИЛФОСФОНАТОВ	П-27
Деев С.Л.	АДАМАНТИЛИРОВАНИЕ 1,2,4-ТРИАЗОЛО[1,5- <i>a</i>]ПРИМИДИН- 7-ОНОВ – ПУТЬ К НОВЫМ МЕЗОМЕРНЫМ БЕТАИНАМ НА ОСНОВЕ 1,2,4-ТРИАЗОЛО[4,3- <i>a</i>]ПИРИМИДИН-5- ОНОВ	П-28
Дельцов И. Д.	ЭНЕРГОЕМКИЕ ПОЛИНИТРОФЕНИЛ- СОДЕРЖАЩИЕ 1,2,5-ОКСАДИАЗОЛЫ: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА	П-29
Деревнина А.О.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 5-АРИЛФУРАН- 2,3-ДИОНОВ С МОЧЕВИНОЙ И ТИОМОЧЕВИНОЙ	П-30
Джарлкасов Р.И.	НЕПРЯМАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ АКТИВАЦИЯ СЕРОВОДОРОДА В ЭЛЕКТРОСИНТЕЗЕ 2 <i>H</i> -ТИОХРОМЕН-2- ОНОВ	П-31
Дмитриева В.Е.	СИНТЕЗ 1,2-ДИОКСОЛАНОВ ИЗ ДИКЕТОНОВ И ИХ ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ	П-32
Дьяченко В.С.	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 1-[3-(ГИДРОКСИМЕТИЛ)-5- <i>R</i> - АДАМАНТАН-1-ИЛ]-3-(ГАЛОГЕНАРИЛ) МОЧЕВИН	П-33
Ерофеева А.В.	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: АНАЛИЗ ПРИМЕНИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	П-34

Жуков И.А.	НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ НОВЫХ ФЛУОРОФОРОВ С МЕХАНИЗМОМ СКРУЧЕННОГО ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНОГО ПЕРЕНОСА ЗАРЯДА (TICT) НА ОСНОВЕ МОНОЦИАНПРОИЗВОДНЫХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ 1,2,5-ТИАДИАЗОЛОВ	П-35
Зазерин К.С.	ПАЛЛАДИЙ-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ АМИНИРОВАНИЕ В СИНТЕЗЕ ЛИНЕЙНЫХ И МАКРОЦИКЛИЧЕСКИХ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ДЕТЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ 3,3'-ДИАМИНОЗАМЕЩЕННЫХ 1,1'-БИ(2-НАФТОЛОВ) (БИНОЛОВ)	П-36
Заправдина Д.М.	СИНТЕЗ МОНО- И ДИИМИНОВ НА ОСНОВЕ КАМФОРЫ В ПРИСУТСТВИИ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ	П-37
Захаренко В.М.	ГЛЮКОЦЕРЕБРОЗИДЫ МОРСКОЙ ЗВЕЗДЫ <i>LEPTASTERIAS POLARIS</i> <i>ACERVATA</i> : ВЫДЕЛЕНИЕ И УСТАНОВЛЕНИЕ СТРОЕНИЯ	П-38
Захаров А.В.	СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА БИС-ГЕТАРИЛВИНИЛОВ НА ОСНОВЕ НАФТОРФУРАНА	П-39
Иваненко Т.Ю.	АССОЦИАТИВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ КОМПОНЕНТОВ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ В ПРИСУТСТВИИ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ	П-40
Иванов С.Н.	НИТРИЛОКСИДЫ В РЕАКЦИЯХ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ЭФФЕКТИВНЫХ КЛИК-СИСТЕМ	П-41

Иванова Е.С.	ПЕРЕРАБОТКА МЕТИЛЕНОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА В ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ АНТИМИКРОБНЫЙ КРАСИТЕЛЬ 3-(2,2-ДИМЕТИЛГИДРАЗОНО)ПРОП-1-ЕН-1,1,2-ТРИКАРБОНИТРИЛ	П-42
Икромов М.С.	ИЗУЧЕНИЯ РЕАКЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЦИТИЗИНА С ЭПИХЛОРИДРИНОМ	П-43
Исобаев М.Д.	СТРУКТУРНЫЙ ФАКТОР В БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЕНИНОВЫХ ГЛИЦЕРИНОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ	П-44
Исхакова З.Э.	СИНТЕЗ ПРЕКУРСОРОВ КЛИК-ХИМИИ И ПОЛУЧЕНИЕ ТРИАЗОЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ	П-45
Кабирозода З.О.	КОНДЕНСАЦИЯ МОНОХЛОРИДРИНА ГЛИЦЕРОЛА С N-ПРОИЗВОДНЫМИ АМИНОКИСЛОТ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА	П-46
Капустин Р.В.	ОБРАЗОВАНИЕ НАНОСТРУКТУР В ТОНКИХ СЛОЯХ ОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	П-47
Катранова А.Ю.	β -(АМИНОАЛКИЛ)ФОСФИНСУЛЬФИДЫ: СИНТЕЗ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КООРДИНАЦИОННОЙ ХИМИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЦИТОТОКСИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ Pd(II)	П-48
Кашапов Р.Р.	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ВИОЛОГЕНОВОГО КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНА И АНИОННЫХ БИОПОЛИМЕРОВ	П-49
Климчук И.А.	БРОМИРОВАНИЕ 5-АЛКИЛГИДАНТОИНОВ	П-50

Коблов И.А.	РЕГИОСЕЛЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ АНТИТУБУЛИНОВЫХ 3,4- И 4,5-ДИАРИЛЗАМЕЩЕННЫХ ИЗОКСАЗОЛОВ И ИХ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ SARS-CoV-2	П-51
Козлов К.С.	СИНТЕЗ АЦЕТИЛЕНСОДЕРЖАЩИХ ФУНГЦИДОВ НА ОСНОВНЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ	П-52
Кожушная А.Б.	СТЕЛЛЕТТИНЫ W И X – НОВЫЕ НОР-ИЗОМАЛАБАРИКАНЫ ИЗ ВЬЕТНАМСКОЙ МОРСКОЙ ГУБКИ <i>RHABDASTRELLA GLOBOSTELLATA</i>	П-53
Колесников А.Э.	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ РЕАКЦИИ БАХВАЛЬДА-ХАРТВИГА	П-54
Конкин П.А.	РЕАКЦИИ 3-АЛКИЛ(АРИЛ)ЗАМЕЩЕННЫХ АЛЮМИНАЦИКЛОПЕНТАНОВ С ЛАКТОНАМИ	П-55
Корабельникова В.А.	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗООБРАЗНЫХ РЕАГЕНТОВ	П-56
Коринский Н.А.	ЛИГАНДЫ НА ОСНОВЕ 2,2'-ДИПИРИДИЛАМИНА ДЛЯ МЕТАЛЛОФОТОРЕДОКС КАТАЛИЗА	П-57
Коровина А.В.	ПРЕДСКАЗАНИЕ НАНОПОРИСТЫХ ДВУМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЫ F4-TCNQ	П-58
Коротеев П.С.	КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЦИМАНТРЕНКАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ РЗМ С ФЕРРОЦЕНФОСФИНОКСИДНЫМ ЛИГАНДОМ В ПРОЦЕССАХ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ВИНИЛОВЫХ МОНОМЕРОВ	П-59

Кручинин А. А.	РЕАКЦИИ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ К 2-R-6,8-ДИНИТРО-[1,2,4] ТРИАЗОЛО[1,5- <i>a</i>]ПИРИДИНАМ	П-60
Кряж В.В.	ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ПОЛИАЗОТНЫХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ ТЕТРАЗИНА	П-61
Кубасов А.С.	ПОЛУЧЕНИЕ МИЦЕЛЛЯРНЫХ ФОРМ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ, НАГРУЖЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫМИ КЛОЗО-ДЕКАБОРАТНОГО АНИОНА	П-62
Кудинова А.С.	ЭЛЕКТРООКИСЛИТЕЛЬНОЕ ТИОЦИАНИРОВАНИЕ АЗОПИРАЗОЛОВ	П-63
Кузнецов В.В.	СВОЙСТВА ЭНЕРГОЕМКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ 1,6-ДИАЗАБИЦИКЛО[4.1.0]ГЕПТАНОВ	П-64
Кузнецов Я.П.	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 1-[(АДАМАНТАН- 1-ИЛ)КАРБОНИЛ]-3-(ГАЛОГЕНАРИЛ)- СЕЛЕНОМОЧЕВИН	П-65
Кузнецова А.Н.	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕЗАМЕЩЕННОГО ДИГИДРО[1,2,3]ТРИАЗОЛО[4,5- <i>d</i>][1,2,3] ТРИАЗОЛА	П-66
Кузнецова Ю.В.	1,3-ДИПОЛЯРНОЕ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ НИТРИЛИМИНОВ К СВЯЗЯМ С=N ПРОИЗВОДНЫХ ИМИДАЗОЛОНА И ТИАЗОЛОНА	П-67
Кузьмин А.В.	КРЕМНИЙ-, АЗОТ-ДОПИРОВАННЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ В КАТАЛИЗЕ РЕАКЦИИ ЭЛЕКТРОВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	П-68
Кулешов А.В.	ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫЕ ЦИКЛО- ПРОПАНЫ С ДИАЛКОКСИФОСФО- РИЛЬНОЙ ГРУППОЙ В КАЧЕСТВЕ АКЦЕПТОРА: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА	П-69

Куликов А.А.	НОВЫЕ ЭНЕРГОЕМКИЕ N-МЕТИЛНИТРАМИНО- И (МЕТОКСИ- <i>NNO</i> -АЗОКСИ)ФУРАЗАНЫ: СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗОМЕРИИ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	П-70
Кушатов Т.А.	ПРЕВРАЩЕНИЕ 2-КАРБОКСАНИЛИДО-3-АРИЛХИНАЗОЛИН-4-ОНОВ В 3-АРИЛ-2-((АРИЛИМИНО)(ПИПЕРАЗИН-1-ИЛ)МЕТИЛ)ХИНАЗОЛИН-4-ОНЫ	П-71
Ларин А.А.	ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИИ ГИДРОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ВОССТАНОВЛЕННОГО ОКСИДА ГРАФИТА	П-72
Ларин А.А.	ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ ЭНЕРГОЕМКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ГРАФЕНА	П-73
Ларин А.А.	РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПОЛУЧЕНИЯ НАНЕСЕННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ С НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ	П-74

**25 СЕНТЯБРЯ
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ 2**

Лебедев Д.С.	ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫЕ АЛКЕНЫ И ЦИКЛОПРОПАНЫ В СИНТЕЗЕ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗОИНДОЛИНА	П-75
Лучеев С.И.	АЛГОРИТМ ПОИСКА ПЕРЕХОДНОГО СОСТОЯНИЯ С УЧЁТОМ ХИМИЧЕСКОЙ ИНТУИЦИИ	П-76
Максакова П.И.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ШЕСТИЧЛЕННЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ НИТРОНАТОВ С ЦИКЛООКТИНОМ. ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ АЗИРИДИНОВ МЕТОДОМ ПЕРЕГРУППИРОВКИ БАЛДВИНА.	П-77

Мамедова В.Л.	СИНТЕЗ, ЭНАНТИОМЕРНЫЙ СОСТАВ И ПРЕВРАЩЕНИЯ L-МЕНТИЛ 3-АРИЛГЛИЦИДАТОВ	П-78
Мамедова С.В.	(2-(2-НИТРОАРИЛ)ОКСИРАН-1-ИЛ) (АРИЛ)МЕТАНОНЫ В СИНТЕЗЕ 2-АРИЛХИНОЛИНОВ И 6-ХЛОР-1,2-ДИГИДРОКСИ-3-АРИЛХИНОЛИН-2-ОНОВ	П-79
Мамиргова З.З.	РЕАКЦИЯ НОВЫХ СИАЛИЛГАЛИДОВ С MeOH И <i>i</i> -PrOH БЕЗ ДОБАВЛЕННОГО ПРОМОТОРА	П-80
Маркин Г.В.	ФУЛЛЕРЕНСОДЕРЖАЩИЕ ПИРАЗИН-2-КАРБОКСИЛАТЫ	П-81
Марков О.Н.	МОДУЛЬ «АНАЛИЗ РАЗРОЗНЕННЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ» В РАМКАХ КУРСА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ В ВУЗАХ	П-82
Махкамова Б.Х.	СИНТЕЗ И СТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ N-[4-[(2,4-ДИАМИНО-6-ПТЕРИДИНИЛ)-МЕТИЛ]МЕТИЛАМИНО]БЕНЗОИЛ]-1-В СОЧЕТАНИИ С ХОЛАНОВОЙ КИСЛОТОЙ	П-83
Мигулин А.В.	ФОТОГЕНЕРАТОРЫ КИСЛОТ НА ОСНОВЕ АЛЛОМАЛЬТОЛСОДЕРЖАЩИХ ТЕРАРИЛЕНОВ	П-84
Милютин К.В.	СИНТЕЗ АЛЛОМАЛЬТОЛСОДЕРЖАЩИХ 1,2,3-ТРИАЗОЛОВ НА ОСНОВЕ ПЕРЕГРУППИРОВКИ БОЛТОНА-КАТРИЦКОГО ЗАМЕЩЕННЫХ ПИРАНО[2,3- <i>d</i>]ИЗОКСАЗОЛОНОВ	П-85
Моисеева Н.В.	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ ИНДУЦИРОВАННОЕ ТИОЛИРОВАНИЕ ГИДРОХИНОНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ	П-86

Николаева Д.В.	ПЕРЕГРУППИРОВКА 3-(2-(2-АМИНОФЕНИЛ)-2-ОКСОЭТИЛ) ХИНОКСАЛИН-2(1 <i>H</i>)-ОНОВ В СИНТЕЗЕ 2-(БЕНЗИМИДАЗОЛ-2-ИЛ)ХИНОЛИН- 4(1 <i>H</i>)-ОНОВ	П-87
Нуждин И.В.	РЕГИОДИВЕРГЕНТНЫЙ ДВУХСТАДИЙНЫЙ ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ 4-ОКСО-1,4-ДИГИДРОХИНОЛИН-2- ИЛ- И (3-ОКСОИНДОЛИН-2-ИЛИДЕН) МЕТИЛФОСФОНАТОВ	П-88
Опарина А.Д.	ПРИМЕНИМОСТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ДИМЕРИЗАЦИИ ДИАМИНОПОРФИРИНА ДЛЯ СИНТЕЗА НОВЫХ ПИРАЗИН- СВЯЗАННЫХ ДИПОРФИРИНОВ	П-89
Остарков С.Н.	[3+2]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ НИТРОНАТОВ С ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫМИ ЦИКЛОПРОПЕНАМИ	П-90
Патиль Е.Д.	ТРАНСФОРМАЦИИ КОМПЛЕКСОВ Pd/ ННС В УСЛОВИЯХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ	П-91
Перевалова Д.С.	КИСЛОТНО-КАТАЛИЗИРУЕМАЯ ПЕРЕГРУППИРОВКА 3-(2-АМИНОФЕНИЛ)-2 <i>H</i> ,5 <i>H</i> - 1,4-БЕНЗОДИАЗЕПИН-2(1 <i>H</i>)- ОНОВ В 2-(ХИНОЛИН-4-ИЛ)-1,4- ДИГИДРОХИНАЗОЛИНЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ КЕТОНОВ	П-92
Печень Д.Ю.	АЗОЭФИРЫ ОКСИМОВ – НОВЫЙ ЛЕГКОДОСТУПНЫЙ КЛАСС ФУНГИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ	П-93

Полоник С.Г.	КОНЪЮГАЦИЯ 1,4-НАФТОХИНОНОВ С 1-МЕРКАПТОСАХАРАМИ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ПУТЬ К НОВЫМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВАМ	П-94
Попов А.А.	КОНЪЮГАТЫ ПРИРОДНЫХ ХЛОРИНОВ С H ₂ NC В КАЧЕСТВЕ ТАРГЕТНЫХ ХЕЛАТОРОВ ДЛЯ РАДИОНУКЛИДА ^{99m} Tc	П-95
Потороченко А.Н.	ПОЛУЧЕНИЕ ВИНИЛОВЫХ МОНОМЕРОВ ИЗ НЕНАСЫЩЕННЫХ СПИРТОВ И КАРБИДА КАЛЬЦИЯ	П-96
Провоторова Д.В.	ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТИ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ БИООБРАСТАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	П-97
Путилин К.В.	ПРИМЕНЕНИЕ АЛКИЛСИЛИКАТОВ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИОННОЙ МЕТКИ В СТРУКТУРУ ФОТОКАТАЛИЗАТОРА И ПОСЛЕДУЮЩЕГО МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	П-98
Пушкарева Е.А.	ДЕНДРОНЫ И ДЕНДРИМЕРЫ НА ОСНОВЕ ПРОПАРГИЛАМИДОВ МОНО- И БИС-ИМИДАЗОЛ-4,5-ДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ И CuAAC-ДЕНДРИМЕРЫ НА РАЗЛИЧНЫХ ПЛАТФОРМАХ НА ИХ ОСНОВЕ	П-99
Пятаченко А. С.	МЕХАНОХИМИЧЕСКИЙ СПОСОБ СИНТЕЗА КОМПЛЕКСОВ (NHC)Ni(Cp)Cl	П-100
Раджабзода С.И.	РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КАРБОБЕНЗОКСИФЕНИЛАЛАНИНА С ЭПИХЛОРГИДРИНОМ	П-101

Рахимкулов Д.М.	НОВЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КРАСИТЕЛИ НА ОСНОВЕ [1,2,5] СЕЛЕНАДИАЗОЛО[3,4- <i>d</i>]ПИРИДАЗИНА ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СВЕТОДИОДОВ ИК-ДИАПАЗОНА	П-102
Рябов А.А.	СИНТЕЗ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ 5ХЛОРМЕТИЛФУРФУРОЛА	П-103
Сайфутдинова Ю.М.	СИНТЕЗ НОВЫХ ЛИГАНДОВ 6-(2-ТИЕНИЛ)-2,2'-БИПИРИДИНОВОГО РЯДА: НЕОЖИДАННОЕ ДЕМЕТИЛИРОВАНИЕ В ХОДЕ РЕАКЦИИ БОДЖЕРА	П-104
Самандарзода Н.Ю.	СИНТЕЗ И СТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 1-БЕТА-D-РИБОФУРАНОЗИЛ-1Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИДА В СОЕДИНЕНИИ С ХОЛАНОВОЙ КИСЛОТОЙ	П-105
Самороднова А.П.	НОВЫЕ ТРЕХМЕРНЫЕ РЕДОКС-АКТИВНЫЕ МЕТАЛЛО-ОРГАНИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ НА ОСНОВЕ Ni И Co С РАЗЛИЧНЫМИ N,N-ЛИНКЕРАМИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗА В РЕАКЦИЯХ ВЫДЕЛЕНИЯ ВОДОРОДА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА	П-106
Семенова Ю.Д.	СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ N ⁶ -БЕНЗИЛАДЕНИНА С ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	П-107
Сеньков В.С.	СИНТЕЗ КОНЬЮГАТОВ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ С ЭРЛОТИНИБОМ ПУТЁМ CuAAC ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ФДТ.	П-108

Сердюченко П.Ю.	КОБАЛЬТ-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ ВВЕДЕНИЕ <i>ТРЕТ</i> -БУТИЛПЕРОКСИ ФРАГМЕНТА В ЦИКЛИЧЕСКИЕ СН-КИСЛОТЫ	П-109
Серeda В.А.	АЗОЛ-АЗОЛЬНЫЕ ПЕРЕГРУППИРОВКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1,2,5-ОКСАДИАЗОЛОВ	П-110
Смородина А.А.	РЕАКЦИЯ [3+2] ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ АЗОМЕТИН- ИЛИДОВ К β -ХЛОРАКРОЛЕИНАМ	П-111
Соколова А.Д.	[4+2]/РЕТРО-[4+2]- ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ КАК ПОДХОД К ЭЛЕКТРОНОДЕФИЦИТНЫМ ЦИКЛОГЕПТАТРИЕНАМ	П-112
Солодянкина О.В.	СИНТЕЗ 4-(ПИРИДИН-2-ИЛОКСИ)-1,2,4- ТИАДИАЗОЛ-5(4 <i>H</i>)-ОНОВ	П-113
Сонин И.В.	ПЕРВЫЕ 1,10-ФЕНАНТРОЛИН-5,6-ДИОН- 2,9-ДИКАРБОКСАМИДЫ: СИНТЕЗ, ПРЕВРАЩЕНИЯ И КООРДИНАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА	П-114
Столетов П.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗАЦИИ В ХИМИЧЕСКИХ СИНТЕЗАХ	П-115
Султанова Р.М.	ЦИКЛИЧЕСКИЕ АЦЕТАЛИ И ГЕМ- ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНЫ В СИНТЕЗЕ ПРАКТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	П-116
Титенкова К.Ю.	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ СОЕДИНЕНИЙ РЯДА 1,2,3-ТРИАЗОЛОН- 1-АМИНОВ	П-117
Тихомиров А.Д.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ СТРУКТУРОЙ И МЕХАНИЗМОМ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ	П-118

Тихонов Т.П.	ДИВЕРГЕНТНАЯ СХЕМА СИНТЕЗА 2-АМИНОХИНОЛИНОВ, 2-АМИНОАРИЛЗАМЕЩЕННЫХ ЦИКЛОПРОПАНОВ И ЦИКЛОПРОПАХИНОЛОНОВ	П-119
Тишков А.А.	НАПРАВЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОСИНТЕЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МОНО- И ДИСУЛЬФИДОВ В ПРИСУТСТВИИ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ	П-120
Толканов Д.К.	НОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ПОЛИГИДРОКСИСТЕРОИДОВ ИЗ МОРСКОЙ ЗВЕЗДЫ <i>HENRICIA LEVIUSCULA SPICULIFERA</i> : СТРУКТУРЫ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ	П-121
Тырков А.Г.	РЕАКЦИЯ ДИНИТРОФТОРАЦЕТОНИТРИ- ЛА С АРОМАТИЧЕСКИМИ N-ОКСИДАМИ НИТРИЛА	П-122
Тюкина С.П.	БИНОМИАЛЬНЫЙ ЗАКОН ПРИ АНАЛИЗЕ РЕАКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ	П-123
Тютин А.А.	СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ БИСПИРИДИНИЕВЫХ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ БИСФЕНОЛА-А.	П-124
Усков Ф.А.	СИНТЕЗ МЕЗО-ИМИДАЗОЛИЛПОРФИ- РИНАТОВ ПАЛЛАДИЯ(II)	П-125
Усова С.Д.	1-(ДИЦИАНОМЕТИЛЕНО)-3-ГИДРОКСИ -1Н-ИНДЕН-2-КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА	П-126
Устюжанин А.О.	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ КАРБОКСИЛИ- РОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИОКСИ- ДИДА УГЛЕРОДА	П-127
Федин В.В.	3-АЛКИНИЛ-4-ПИРОНЫ КАК НОВЫЕ СУБСТРАТЫ ДЛЯ СИНТЕЗА ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ ПИРАНОНОВ И ФУРАНОВ	П-128

Филиппов А.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ЦИТОТОКСИЧНОСТИ КАТАЛИЗАТОРА Pd(IPr)Cl ₂ Py НА КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ JURKAT	П-129
Филькина М.Е.	ИССЛЕДОВАНИЕ ХЕМОСЕЛЕКТИВНОСТИ РЕАКЦИИ 1,3-ДИПОЛЯРНОГО ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ НИТРИЛИМИНОВ С ПРОИЗВОДНЫМИ ГИДАНТОИНОВ И ТИОГИДАНТОИНОВ	П-130
Хакимов Д.В.	БАЗА ДАННЫХ ИОННЫХ ВКЛАДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭНТАЛЬПИЙ ОБРАЗОВАНИЯ СОЛЕЙ	П-131
Ханов М.И.	ОПТИМИЗАЦИЯ ЭПОКСИДИРОВАНИЯ СТИРОЛА НА ПОСЕРЕБРЕННОЙ ЦЕНОСФЕРЕ	П-132
Хардина П. А.	СИНТЕЗ 3,4,5,6-ТЕТРАГИДРО-2 <i>H</i> -3,6-ЭПОКСИБЕНЗО[<i>g</i>][1,4]ОКСАЗОЦИНОВ ИЗ САЛИЦИЛОВЫХ АЛЬДЕГИДОВ	П-133
Хина А.Г.	МАСШТАБИРОВАНИЕ СИНТЕЗА ПОЛИЭФИРСУЛЬФОНОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССОЙ В ЛАБОРАТОРНОМ РЕАКТОРЕ	П-134
Цветкова М.Р.	СИНТЕЗ 1,2-ДИОКСАНОВ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ КОНДЕНСАЦИЕЙ ИЗ ДИКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	П-135
Цыкина К.А.	РАЗРАБОТКА ПОДХОДА К УТОЧНЕНИЮ ТРЕХМЕРНОЙ СТРУКТУРЫ БЕЛКОВ НА ОСНОВЕ ПОЛУЭМПИРИЧЕСКИХ КВАНТОВО-МЕХАНИЧЕСКИХ МЕТОДОВ GFN _n -хТВ	П-136
Чернышева Д.В.	Pd/C КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ N-ДОПИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ОТХОДОВ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	П-137

Чечулина А.С.	ПОЛУЧЕНИЕ ДИБРОМБЕНЗО[1,2- <i>c</i> :3,4- <i>c'</i>] БИС([1,2,5])ТИАДИАЗОЛА)	П-138
Чечулина А.С.	БРОМИРОВАНИЕ НАФТО[2,3- <i>c</i>][1,2,5] ТИАДИАЗОЛ-4,9-ДИОНА	П-139
Чориев А.У.	СИНТЕЗ СОЛЕЙ ЧЕТВЕРТИЧНОГО АММОНИЯ АЛКИЛИРОВАНИЕМ АНЕСТИЗИНА С АРЕНОВЫМИ ЭФИРАМИ МОНОХЛОЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ	П-140
Шамагулова К.А.	СИНТЕЗ АЛЛИЛСОДЕРЖАЩИХ КАРБАМАТОВ	П-141
Шарыгин А. А.	ФОТОХИМИЧЕСКОЕ С-С СОЧЕТАНИЕ АЛЬДЕГИДОВ И АЗОМЕТИН-ИМИНОВ	П-142
Шевченко М.А.	ПОЛУЧЕНИЕ И ТРАНСФОРМАЦИИ СОЛЕЙ 4-АМИНО-1,3-ДИАРИЛИМИДАЗОЛИЯ	П-143
Шевченко М.И.	СИНТЕЗ Ω-ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ КЕТОНОВ ИЗ ЦИКЛИЧЕСКИХ СПИРТОВ ПУТЕМ РАСКРЫТИЯ ЦИКЛА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КРОСС-РЕКОМБИНАЦИЕЙ АЛКИЛЬНЫХ И НОКСИЛЬНЫХ РАДИКАЛОВ	П-144
Шумский Г.К.	БИС(N,N-ДИМЕТИЛ-О-ТОЛУИДИНОВЫЕ) КАТИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ РЗЭ. СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ В РЕАКЦИЯХ ГИДРОФОСФИНИРОВАНИЯ И ДЕГИДРОСОЧЕТАНИЯ.	П-145

ДЛЯ ЗАМЕТОК



