ПРОГРАММА



МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СИМПОЗИУМ

ПО МЕДИЦИНСКОЙ, ОРГАНИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ 2014

25–28 МАЯ | КРЫМ 2014 ГОДА | НОВЫЙ СВЕТ

ОРГАНИЗАТОРЫ

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ РАН

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ KOHГPECC-OPГAHИЗATOP UNIFEST CONGRESS

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ГРУППА КОМПАНИЙ «ПРОБИОТЕК»

ЖУРНАЛ «ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ ХИМИЧЕСКАЯ»



НИКОЛАЙ СЕРАФИМОВИЧ ЗЕФИРОВ

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (АКАДЕМИК)

Заведующий кафедрой органической химии, заслуженный профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Москва, Ленинские горы, 119991 РОССИЯ. Тел: 7(495)939-16-20; Факс:7(495)939-02-90;

zefirov@org.chem.msu.ru

Научный руководитель, Институт физиологически активных веществ Российской академии наук, 142432 Московская область, Ногинский район, Черноголовка, РОССИЯ. Тел (496)785-70-24; e-mail zefirov@org.chem.msu.ru

Действительный член Международной Академии Математической химии http://michem.disat.unimib.it/chm/Bulletin/IAMC/index.html

Дорогие коллеги и друзья!

К большому сожалению, моему смогу присутствовать не на Междисциплинарном Симпозиуме ПО Медицинской, Органической И Биологической Химии (МОБИ-Хим2014) и лично приветствовать каждого из Вас. Наш Симпозиум проходит в новом субъекте Российской Федерации – Республике Крым, хотя осенью 2013 года, когда начиналась его подготовка, мы и предположить не могли столь стремительных геополитических событий! Идея проведения МОБИ-Хим2014 возникла сразу после успешного проведения Первой Российской конференции по медицинской химии в г. Москве в сентябре 2013 года. Окрылённые широким интересом к проблемам медицинской химии со стороны химического сообщества, мы решили провести очередную встречу уже в 2014 году.

Дорогие друзья, от всей души желаю Вам творчески провести это время на нашей крымской земле, обогатить друг друга новыми знаниями, напитаться новыми медицинско-химическими идеями и, наконец, просто хорошо отдохнуть в кругу единомышленников!

Президент МОБИ-Хим2014, академик РАН, профессор 25 мая 2014 г.

H. Beging

25 мая, воскресенье

12.00-18.00	Регистрация участников в гостинице «Князь Голицын»
18.00	Открытие Симпозиума
	Приветственное письмо Президента МОБИ-Хим2014 Николая Серафимовича Зефирова Е.Р. Милаева, Н.С. Зефиров
18.20-19.10	БИОЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ КАК НОВОЕ
ПР-1	НАПРАВЛЕНИЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ. ЦЕЛИ. ЗАДАЧИ.
	МЕТОДЫ.
19.10-20.00	<u>К.В. Кудрявцев</u>
	МОНОМЕРНЫЕ И ОЛИГОМЕРНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 5-
ПР-2	АРИЛПИРРОЛИДИН-2-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ:
	СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ
	АКТИВНОСТЬ
20.00	Вечер встречи

26 мая, понедельник

	<u>И.С.Антипин</u> , С.Е.Сольвьева, А.И.Коновалов
9.00-9.50	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ
ПЛ-1	(ТИА)КАЛИКС[4]АРЕНОВ: СИНТЕЗ, МОЛЕКУЛЯРНОЕ
	РАСПОЗНАВАНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ НАНОКОНТЕЙНЕРОВ И
	НАНОПЛЕНОК
9.50-10.40	<u>А.В. Кучин</u> , С.А. Рубцова, Л.Л. Фролова, Т.В. Хуршкайнен, И.Ю. Чукичева ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ НА
ПЛ-2	'
	ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
10.40-11.20	A.B. Аксенов, Н.А. Аксенов, И.В. Аксенова, А.Н. Смирнов, М. Rubin
ПР-3	МЕТОДЫ БЕЗМЕТАЛЬНОЙ С-Н-ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ АРЕНОВ
	АЛИФАТИЧЕСКИМИ НИТРОСОЕДИНЕНИЯМИ В СИНТЕЗЕ
	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И СОЗДАНИИ НОВЫХ
	ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
11.20-11.50	Перерыв на чай и кофе
11.50-12.30	<u>Ю.Н. Климочкин</u>
	АДАМАНТАНОВЫЙ КАРКАС В СТРУКТУРЕ. НОВЫЕ
ПР-4	МОЛЕКУЛЫ И НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ
	ФАРМСУБСТАНЦИЙ И ПОЛУПРОДУКТОВ
12.30-13.10	В.М. Берестовицкая
12.00 10.10	СОПРЯЖЕННЫЕ НИТРОАЛКЕНЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
	РЕАГЕНТЫ ДЛЯ СИНТЕЗА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
	ВЕЩЕСТВ И СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
13.10-13.50	<u>С.Ф. Василевский</u> , А.И. Говди, Т.Г. Толстикова, И.В. Сорокина,
	В.Г. Ненайденко
ПР-6	СИНТЕЗ НОВОГО СЕМЕЙСТВА КОНЪЮГАТОВ: БЕТУЛОНОВАЯ
	КИСЛОТА - АЦЕТИЛЕНЫ. МОДИФИКАЦИЯ И ИЗУЧЕНИЕ
	КОРРЕЛЯЦИИ СТРУКТУРА - ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ
	СВОЙСТВА
13.50-14.50	Обед
14.50-15.30	<u>Ю.Ю. Моржерин,</u> В.А. Шевырин, О.С. Ельцов, В.П. Мелкозеров
	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ - АНАЛИЗ И УСТАНОВЛЕНИЕ
ПР-7	СТРУКТУРЫ «ДИЗАЙНЕРСКИХ» НАРКОТИКОВ
15.30-16.20	<u>А.А.Спасов,</u> П.М.Васильев, В.А.Анисимова

ПЛ-3	ПРИВИЛЕГИРОВАННЫЕ СТРУКТУРЫ – МИФ ИЛИ
	РЕАЛЬНОСТЬ?
17.00	Экскурсия

27 мая, вторі	
9.00-9.50	<u>С.М. Алдошин</u> , Н.А. Санина
ПЛ-4	НОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МИМЕТИКИ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ
11/1-4	[FE-S]-НИТРОЗИЛЬНЫХ БЕЛКОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ
	ПРИМЕНЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ
9.50-10.30	<u>В.И. Польшаков</u>
	МЕТОДЫ ЯМР В ИЗУЧЕНИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БЕЛОК-
ПР-8	ЛИГАНД И КОНСТРУИРОВАНИИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ
	АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
10.30-11.10	<u>В.И. Тишков,</u> И.В. Голубев, И.В. Упоров, Н.В. Комарова, С.А. Зарубина,
	Д.Л. Атрошенко, В.В. Федорчук, Е.А. Федорчу, А.В. Скляренко, С.В. Яроцкий,
ПР-9	О.В. Березина, С.С. Савин
	НОВЫЕ БИОКАТАЛИЗАТОРЫ СИНТЕЗА БЕТА-ЛАКТАМНЫХ
	АНТИБИОТИКОВ
11.10-11.50	<u>А.В. Максименко</u>
ПР-10	ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫЙ ГЛИКОКАЛИКС НА ПЕРВОЙ ЛИНИИ
	ЗАЩИТЫ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ ОТ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ
	ПОРАЖЕНИЙ. РЕГУЛЯЦИЯ ГИАЛУРОНИДАЗНОЙ АКТИВНОСТИ
	КОМПОНЕНТАМИ ГЛИКОКАЛИКСА
11.50-12.30	Перерыв на чай и кофе
12.30-13.10	Новаков И.А., Каменева И.Ю., Захарова Е.К., Бабушкин А.С., Навроцкий М.Б.
ПР-11	СИНТЕЗ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОТИВОВИРУСНОЙ
	АКТИВНОСТИ КОНФОРМАЦИОННО ОГРАНИЧЕННЫХ
	КАРБОАНАЛОГОВ УМИФЕНОВИРА
13.10-13-40	<u>А.Ю. Сухоруков,</u> Я. Д. Бойко, П.А. Жмуров, С.Л. Иоффе, В.А. Тартаковский
	АСИММЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЯ <i>IN VITRO</i>
КЛ-1	ТРЕХ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ФДЭ ПОДТИПА 4
13.40-14.10	<u>Ю.В. Скорняков</u>
	ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА СУБСТАНЦИЙ
КЛ-2	GENERICS ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
14.10-15.00	Обед
15.00-15.30	<u>А.О. Терентьев,</u> В.А. Виль, И.А. Ярёменко
КЛ-3	НОВЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ПРЕВРАЩЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ
MJ1-3	ПЕРОКСИДОВ
15.30-15.50	<u>И.А. Ярёменко</u> , В.А. Виль, А.О. Терентьев
УД-1	АНТИПАРАЗИТАРНЫЕ И ПРОТИВОРАКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА
<i>у д</i> -1	ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ПЕРОКСИДОВ
15.50-16.10	<u>Н. И. Борисенко</u> , В.И. Минкин, С. Н. Борисенко
УД-14	РАЗВИТИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
	СУБКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
	ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СУБСТАНЦИЙ НА ОСНОВЕ
	РАСТИТЕЛЬНЫХ МЕТАБОЛИТОВ
16.30-19.00	Стендовая сессия (список участников в конце Программы)

28 мая, среда	1
9.00-9.20	<u>К.Л. Обыденнов</u> , Е.Л. Климарева, Н.А. Головко, М.Ф. Костерина, Ю.Ю.
	Моржерин
УД-2	СИНТЕЗ НОВЫХ ТИАПЕНТАЛЕНОВ НА ОСНОВЕ
	МАЛОНДИТИОАМИДОВ
9.20-9.40	<u>Д.Л. Обыденнов,</u> В.Я. Сосновских
УД-3	ПРОИЗВОДНЫЕ 4-ПИРОН-2-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ:
	ПОЛУЧЕНИЕ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В
	ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ
9.40-10.00	<u>Н.А.Аксенов</u> , А.В.Аксенов, Д.А.Аксенов, И.В.Аксенова, А.Н. Смирнов
УД-4	КАТАЛИЗ ПФК РЕАКЦИИ НИТРОАЛКАНОВ С АРЕНАМИ
10.00-10.20	<u>Тюрин В.Ю.,</u> Моисеева А.А., Шпаковский Д.Б., Милаева Е.Р.
	НОВЫЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ
УД-5	АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПО РЕАКЦИИ ПЕРЕНОСА
	АТОМА ВОДОРОДА НА СТАБИЛЬНЫЙ РАДИКАЛ 2,2′-ДИФЕНИЛ-
	1-ПИКРИЛГИДРАЗИЛА
10.20-10.40	<u>Р.Ф. Саликов</u> , Д.Н. Платонов, А.Ю. Белый, А.Е. Фрумкин, Д.Л. Липилин, Ю.В.
УД-6	Томилов
уд-0	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИКЛОПРОПИЛИМИНИЕВОЙ
	ПЕРЕГРУППИРОВКИ В СИНТЕТИЧЕСКИХ СХЕМАХ
	ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ИХ
	АНАЛОГОВ
10.40-11.00	А.С. Соколова, О.И Яровая, Т.С.Третя ³ , В.В.Зарубаев, Н.Ф. Салахутдинов СИНТЕЗ АНАЛОГОВ 1,7,7-ТРИМЕТИЛБИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАН-2-
УД-7	ИЛИДЕН-АМИНОЭТАНОЛА – ЭФФЕКТИВНОГО ИНГИБИТОРА
	ВИРУСА ГРИППА
11 00 11 20	О.В. Федорова
11.00-11.20	ГЕТЕРОЦИКЛ-СОДЕРЖАЩИЕ ПОДАНДЫ – НОВЫЙ КЛАСС
УД-8	ТУБЕРКУЛОСТАТИКОВ
11.20-12.00	Перерыв на чай и кофе
12.00-12.20	Н.А. Санина
	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ И КЛЕТОЧНЫЕ
УД-9	МИШЕНИ ДЕЙСТВИЯ СЕРА-НИТРОЗИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ
	ЖЕЛЕЗА – ДОНОРОВ NO
12,20-12,40	<u>Р.А. Газзаева</u> , О.Э. Хаева, М.Т. Гаглоева, З.Г. Хабаева
УД-10	ПЕРСПЕКТИВЫ ГИБРИДНЫХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ
<i>у</i> д-10	ГЕТЕРОЦИКЛОВ В МЕДИЦИНЕ
12.40-13.00	<u>О.Т. Касаикина,</u> Д.А.Круговов, Е.А.Менгеле
УД-11	ГЕНЕРИРОВАНИЕ РАДИКАЛОВ ПРИ УЧАСТИИ БИОМОЛЕКУЛ.
	РОЛЬ КИСЛОРОДА И ПЕРОКСИДОВ
13.00-13.20	<u>И.Г. Конкина</u> , О.В. Шитикова, Ю.И .Муринов, С.О. Бачурин ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В-ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ
УД-12	КИСЛОТЫИ 9-[2-(2-МЕТИЛПИРИДИЛ-5)-ЭТИЛ]-3,6-ДИМЕТИЛ-
	1,2,3,4-ТЕТРАГИДРО-Г-КАРБОЛИНА
	1,2,3,4-1ЕТГАГИДГО-Г-КАГВОЛИПА <u>Ю.В. Туманов,</u> А.Н. Болдырев
13.20-13.40	ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ
УД-13	МАРКЕРОВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА И
	СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
12 10 11 00	Закрытие Симпозиума
13.40-14.00	Јакрытис Симпозиума

СПИСОК ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ (номер доклада соответствует номеру страницы

в Сборнике тезисов)

в Соорні	ике тезисов)
	РЕАКЦИЯ АРЕНОВ И ВТОРИЧНЫХ НИТРОАЛКАНОВ В
7	ПОЛИФОСФОРНОЙ КИСЛОТЕ
	<u>Д.А.Аксенов</u> , А.В.Аксенов, Н.А.Аксенов, Н.А.Оразова, А.Н.Смирнов, И.В. Аксенова
15	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ИНГИБИТОРА ТРОМБИНА
	АПТАМЕРА RA36 И ЕГО АНАЛОГОВ
	<u>А.М. Арутюнян,</u> А.В. Юминова, И.Г. Смирнова, А.М. Копылов
	ВЛИЯНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ 2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛОВ НА
	СКРОСТЬ ПЕРОКСИДНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ ПЕЧЕНИ И
17	ЭРИТРОЦИТОВ КРОВИ IN VITRO
	Е.М. Мухатова, М.Н. Коляда, <u>Н.Т. Берберов</u> ¹ , В.П. Осипова,
	Д.Б. Шпаковский, Е.Р. Милаева
	БЕНЗИМИДАЗОПИРИМИДИНЫ СИНТЕЗ И ДОКАЗАТЕЛЬСТВО
23	СТРУКТУРЫ
	С.С.Борисов, Саватеев К.В., Воинков Е.К., Уломский Е.Н., Русинов В.Л.,
	Русинов В.Л., Чупахин О.Н. СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ
25	ГИДРОКСИБЕНЗОЙНЫХ КИСЛОТ
23	А.К. Брель, С.В Лисина, Ю.Н. Будаева, Г.М. Бутов, <u>В.В. Бурмистров</u>
	СИНТЕЗ НОВЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИНГИБИТОРОВ sEH
27	ГИДРОЛАЗЫ
	<u>Г.М. Бутов,</u> Д.В. Данилов, В.В. Бурмистров, Е.А. Зубови
	АДАМАНТИЛСОДЕРЖАЩИЕ ТИОМОЧЕВИНЫ КАК ИНГИБИТОРЫ
29	РАСТВОРИМОЙ ЭПОКСИГИДРОЛАЗЫ
	Д.А.Питушкин, В.В. Бурмистров, К. Мориссь, Б.Д. Хэммок, <u>Г.М. Бутов</u>
	СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ИНДОЛСОДЕРЖАЩИХ
33	ПИРРОЛИДОНКАРБОКСИЛАТОВ
33	О.С. Васильева, Е.С. Остроглядов, В.В. Пелипко, С.М. Александрова,
	В.М. Берестовицка
35	ОБЩИИ МЕТОД СИНТЕЗА 1,2,6-ТИАДИАЗИНАН-1,1-ДИОКСИДОВ
	<u>И.А. Вацадзе,</u> И.Л. Далингер, Т.К. Шкинева
	СИНТЕЗ, АКТИВНОСТЬ И МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДОКИНГ НОВЫХ
37	ИНГИБИТОРОВ NS5A ВИРУСА ГЕПАТИТА С
31	А. В. Иващенко, Я. А. Иваненков, О. Д. Митькин, П. М. Яманушкин, И. В.
	Кузнецова, Е. А. Буланова, Е. В. Ежова, Н. В. Востокова, Н. В. Чуфарова, М. С. Веселов
	КИСЛОТНО-КАТАЛИЗИРУЕМАЯ ПЕРЕГРУППИРОВКА 3-(2-
	АМИНОФЕНИЛ)ХИНОКСАЛИН-2(1Н)-ОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ
41	КАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ – ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД
	СИНТЕЗА РЯДА 4-(БЕНЗИМИДАЗОЛ-2-ИЛ)ХИНОЛИНОВ
	<u>В. Р. Галимуллина</u> , С. Ф. Кадырова, Н. А. Жукова, А. И. Замалетдинова, Л.
	Ш. Нигматуллина, И. Х. Ризванов, В. А. Мамедов
43	ПЕРЕГРУППИРОВКИ 1,2,3-ТИАДИАЗОЛОВ В СИНТЕЗЕ
	ГЕТЕРОЦИКЛОВ <u>Т.В. Глухарева</u> , П.Е. Прохорова, Т.А. Калинина Ю.Ю. Моржерин
	<u>1.Б. Глухарева,</u> п.Е. прохорова, т.А. калинина ю.ю. моржерин ЦИТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСОВ ОЛОВА НА
45	ОСНОВЕ 2,6-ДИ- <i>ТРЕТ</i> -БУТИЛ-4-МЕРКАПТОФЕНОЛА
	ОСПОВЕ 2,0-ДИ-17 ЕТ-ВУТИЛ-4-МЕРКАПТОФЕПОЛА <u>Ю.А. Грачева,</u> Д.Б. Шпаковский, Е.М. Мухатова, Е.Р. Милаева
	******* * ******* **** * * * * * * * *

	ВЛИЯНИЕ ПОЛИАМИДОАМИННЫХ ДЕНДРИМЕРОВ НА СВОЙСТВА
47	АКТИВАТОРОВ ПЛАЗМИНОГЕНА
	<u>Д.А. Гулин,</u> Л.И. Мухаметова, Е.М. Захарова, Р.Б. Айсина, К.Б. Гершкович
49	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ
	7-ТРИФТОРМЕТИЛПИРАЗОЛО[1,5-а]ПИРИМИДИНОВ.
	<u>И.Л. Далингер</u> , И.А. Вацадзе, Т.К. Шкинева
51	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА N-АЛКИЛИРОВАННЫХ
	ДИАМИНОТИАДИАЗОЛОВ И ГУАНАЗОЛОВ
	<u>Е.А. Данилова,</u> Ю.В. Бутина, М.А. Тютина, Т.В. Кудаярова, М.К. Исляйкин
	5-АЛКИЛ-3-(3-ПИРИДИЛ)ИЗОКСАЗОЛЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ
53	АНТИАГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТЬЮ.
	<u>О.В. Демина,</u> Н.Е. Беликов, В.И. Швец, С.Д. Варфоломеев, А.А. Ходонов
	НОВЫЙ МЕТОД ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ТОПОЛОГИИ
55	ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ ДЛЯ ДИЗАЙНА АПТАМЕРНЫХ
33	ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
	А.О.Залевский, М.П.Захаров, <u>А.В.Дюба</u> , А.В.Головин
	ПОЛУЧЕНИЕ ЭНАНТИОЧИСТЫХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ
	БИОАКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Pd-
57	КАТАЛИЗИРУЕМЫХ АСИММЕТРИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ
	<u>С.В. Жеглов</u> , В.К. Гаврилов, И.М. Новиков, В.В. Луговский, М.Г. Максимова, К.Н.
	Гаврилов
	КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ГИДРИРОВАНИЕ КРАТНОЙ СВЯЗИ В 7-
59	ОКСАБИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТЕНАХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ С
	РАЗЛИЧНЫМИ АЗАГЕТЕРОЦИКЛАМИ
	<u>В.П. Зайцев,</u> А.В. Клейменов, Ф.И. Зубков, А.В. Варламов
	РЕАКЦИЯ 1-ЦИКЛОГЕКСЕНИЛПИПЕРИДИНА С ЭФИРАМИ
	АРИЛХЛОРПИРОВИНОГРАДНОЙ КИСЛОТЫ – НОВЫЙ
61	ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА РЯДА ПОЛИЗАМЕЩЁННЫХ
	ПИРРОЛОВ
	<u>А.И. Замалетдинова,</u> Е.А. Хафизова, С.Ф. Кадырова,
	Ш.К. Латыпов, О.Г. Синяшин, В.А. Мамедов СИНТЕЗ АЛКИНОВОГО АНАЛОГА ИМАТИНИБА
63	
0.5	ДЛЯ КОНЬЮГАЦИИ С БИОМОЛЕКУЛАМИ 4 П. Кадуший Б. А. Улании А.С. Курулии Н. А. Каруши В. В. Шманай
	<u>А.П. Кадуцкий,</u> Е.А. Улащик, А.С. Круглик, Н.А. Катин, В.В. Шманай THE PROBLEMS OF CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS,
	BIOORGANIC AND BIOMOLECULAR CHEMISTRY, AND MEDICINAL
71	CHEMISTRY IN RUSSIAN CHEMICAL BULLETIN
	G.N. Konnova
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ХРОМОНОВ С НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫМИ
73	АЗОМЕТИН-ИЛИДАМИ
75	М.Ю. Корнев, Е.М. Буев, В.С. Мошкин, В.Я. Сосновских
	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАНОРАЗМЕРНЫЕ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИЕ
75	НОСИТЕЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
	<u>Д. В. Королев,</u> В. Н. Постнов, М. М. Галагудза, Е. Б. Наумышева, Д. В. Постнов,
	<u>ж. ж. т. т.</u>
	ЛЕЙКОТРИЕНЫ И ПРОСТАГЛАНДИН Е ₂ КАК МАРКЕРЫ
79	ПРОТИВОЯЗВЕННОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО
	ЦИТОПРОТЕКТОРНОГО АГЕНТА
	<u>К.В. Кудрявцев,</u> Е.П. Гадилия, А.В. Вирченко, Т.М. Фалалеева, Л.И.Остапченко
83	ГЕПАРИНОИДЫ НА ОСНОВЕ СУЛЬФАТИРОВАННЫХ
-	

	ПРОИЗВОДНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ
	М.А. Торлопов, Е.В. Удоратина, Н.Н. Дрозд, <u>А.В. Кучин</u>
	СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛИСАХАРИДОВ,
	МОДИФИЦИРОВАННЫХ ТЕРПЕНОФЕНОЛАМИ И
85	ОКСИФЕНИЛПРОПАНОИДАМИ
	М.А.Торлопов, И.Ю.Чукичева, Е.В. Буравлёв, О.В. Сукрушева, О.Г.Шевченко, Е.В.
	Удоратина, <u>А.В. Кучин</u>
	6(7)-БЕНЗОИЛПЕРИМИДИНЫ В СИНТЕЗЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ
87	ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
	<u>Д.А. Лобач,</u> С.В. Щербаков, А.В. Аксенов
	ПОЛУЧЕНИЕ АЛКИНОВОГО АНАЛОГА ДЕЙТЕРОЛИНОЛЕВОЙ
89	КИСЛОТЫ
	М.А. Фомич,И.Л. Лысенко, Е.А. Кузмитович, <u>А.В. Бекиш</u> , В.В. Шманай
	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛИОФИЛИЗАТА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ
93	ПОЛУЧЕНИЯ РФП С ГАЛЛИЕМ-68
	А.О. Малышева, Г.Е. Кодина, Н.Н. Вороницкая, Т.А. Графскова, Н.П. Семоненко
	СИНТЕЗ И АКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРОВ НЕСТРУКТУРНОГО БЕЛКА 5А
	(NS5A) ВИРУСА ГЕПАТИТА С, СОДЕРЖАЩИХ 4-(ИМИДАЗОЛ-4-ИЛ-
99	АРИЛ-БУТА-1,3-ДИИНИЛ)-1Н-ИМИДАЗОЛ-2-ИЛЬНЫЙ ЛИНКЕР
	<u>О.Д. Митькин,</u> П.М. Яманушкин, А.В. Иващенко, И.В. Кузнецова, Е.А. Буланова,
	Е.В.Ежова, Н.В. Востокова
	БЕНЗОПИРРОЛОПИРАЗИНЫ В IMDAF РЕАКЦИИ С МАЛЕИНОВЫМ
109	АНГИДРИДОМ
	<u>Д. Н. Орлова,</u> В. П. Зайцев, Ф. И. Зубков
	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИИ
111	ЭФФЕКТИВНОСТИ
	<u>А.Л. Осипов</u> , В. П. Трушина
	ОДНОСТАДИЙНОЕ АМИДИРОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
113	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАНА
	<u>В.Н.Осипов</u> , А.Н.Балаев, К.А.Охманович, В.Е.Фёдоров
	ВЛИЯНИЕ ТИОЛАТОВ ЗОЛОТА(I), СОДЕРЖАЩИХ ФЕРРОЦЕН, НА
115	ПРОЦЕСС ПЕРОКСИДНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ <i>IN VIVO</i>
	М.С. Храмцова, В.П. Дядченко, <u>В.П. Осипова</u> , Н.Т. Берберова, Е.Р. Милаева
	ВЛИЯНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ 2,6-ДИ- <i>ТРЕТ</i> -БУТИЛФЕНОЛОВ НА
	СКОРОСТЬ ПЕРОКСИДНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ ПЕЧЕНИ И
117	ЭРИТРОЦИТОВ КРОВИ <i>IN VITRO</i>
	<u>В.П. Осипова</u> , Е.М. Мухатова, М.Н. Коляда, Н.Т. Берберова,
	Д.Б. Шпаковский, Е.Р. Милаева
	СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ЭФИРОВ 3-
119	АРИЛ(ГЕТАРИЛ)ГЛУТАМИНОВЫХ КИСЛОТ
	Е.С. Остроглядов, О.С. Васильева, Н.В. Городничева, А.И. Яремчук, В.М.
	Берестовицкая
121	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИССЛЕДОВАНИЯХ НОВЫХ
121	МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ. <i>Е.М. Панина</i>
	ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
	ХЛОРКАЛИКС[4]АРЕНА
125	АЛОРКАЛИКС[4]АРЕПА <u>П.Е. Прохорова</u> , Е.А. Иванова, Т.В. Глухарева, М.В. Улитко, В.А. Поздина,
	<u>п.е. прохорова</u> , е.а. иванова, т.в. глухарева, м.в. улитко, в.а. позоина, А.А. Минин, Ю.Ю. Моржерин
	СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ ТИАЗОЛА, ОБЛАДАЮЩИХ
127	ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ
	HOTEHQUANDHON BRONON NATURDROCTOR

	<u>Н.В.Пчелинцева</u> , М.А.Лунева, Я.Г.Крылатова, Д.Д.Аверченкова
	ФОРМИАТДЕГИДРОГЕНАЗА - НОВАЯ МИШЕНЬ ДЛЯ БОРЬБЫ С
129	ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ И БИОКАТАЛИЗАТОР
	ДЛЯ СИНТЕЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
	С.С. Савин, А.С. Алексеева, И.С. Каргов, Р.П.Ковалевский, И.В. Упоров,
	В.И. Тишков
133	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АЛКОКСИЗАМЕЩЁННЫХ 1-АРИЛ-3-
	(АРИЛАМИНО)ПРОП-2-ЕН-1-ОНОВ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ
	МОДУЛЯТОРОВ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ТУБУЛИНА
	<u>А.В. Самет,</u> В.Ю. Жужин, М.Н. Семенова
	СИНТЕЗ ПРИРОДНОГО АНТИМИТОТИКА ГЛАЗИОВИАНИНА А
137	И ЕГО АНАЛОГОВ ИЗ СЕМЯН ПЕТРУШКИ И УКРОПА
	Д.В.Цыганов, А.В.Самет, В.И.Ушкаров, М.Н. Семенова, <u>В.В. Семенов</u>
	СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-ОКСАЗОЛИНОВ НА
143	ПЛАТФОРМЕ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА
	С.Е. Соловьева, С.Р. Клешнина, .Нгуен Фи Лонг, И.С. Антипин, А.И. Коновалов
	СИНТЕЗ И АГРЕГАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НОВЫХ
145	БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ АМФИФИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ
1.0	ФЕНОЛОВ И КАЛИКСАРЕНОВ
	<u>С.Е.Соловьева</u> , С.Р.Клешнина, И.С.Антипин, А.И.Коновалов
	МЕХАНОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ТВЕРДЫХ ДИСПЕРСИЙ
	БИОФЛАВОНОИДОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ПОВЫШЕННОЙ
147	ВОДОРАСТВОРИМОСТЬЮ И АНТИОКСИДАНТНОЙ
	АКТИВНОСТЬЮ
	<u>Л.П. Сунцова,</u> В.И. Евсеенко, А.В. Душкин
	ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ
149	ИМИДАЗО[2,1- b]ТИАЗОЛА НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ СОНОГАШИРЫ И
	СУЗУКИ-МИЯУРА
	А.С. Бунев, Е.В. Сухоносова, Г.И. Остапенко, В.Е. Стацюк
155	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ
157	АКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
	B.H. Трушина, А.Л. Осипов
	СИНТЕЗ НОВЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛИГАНДОВ ДЛЯ
165	РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И
	ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
	В.Е. Баулин, И.П. Калашникова, В.В. Рагулин, Г.С. Цебрикова, Г.Е. Кодина
	МОДУЛЯТОРЫ РЕЦЕПТОРА ПРОГЕСТЕРОНА - 6-МЕТИЛ-16(,17(-
167	ЦИКЛОГЕКСАНОПРЕГНАНЫ А.К. Назаров, Н.В. Сигай, И.С. Левина, <u>Е.И. Чернобурова</u> , Г.В. Назаров, И.В.
	А.К. назаров, н.Б. Сигии, И.С. Левина, <u>Е.И. Чернооурова</u> , Г.Б. назаров, И.Б. Заварзин
	НОВЫЕ АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ
	МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ АЛЬБЕНДАЗОЛА С
169	ВОДОРАСТВОРИМЫМИ ПОЛИМЕРАМИ
	С.С. Халиков, А.В. Душкин, И.А. Архипов, <u>Ю.С. Чистяченко</u> ,И.И. Гламаздин, А.И.
	Варламова
171	НОВЫЕ ИНГИБИТОРЫ НЕЙРАМИНИДАЗЫ ВИРУСА ГРИППА
	А.В. Иващенко, О.Д. Митькин, Я.А. Иваненков, О.Р. Корзинов, П.М. Яманушкин,
	E.A. Буланова, Е.В. Ежова, Н.В. Востокова, М.С. Веселов, <u>Н.В. Чуфарова</u>
173	N-НИТРОПИРАЗОЛЫ – ЭКЗОГЕННЫЕ ДОНОРЫ NO.
	<u>Т.К. Шкинева,</u> И.Л. Далингер, И.А. Вацадзе, С.А. Шевелев

175	1-ФЕНИЛ-1 $\emph{\textbf{H}}$ -1,5,7-ТРИАЗАЦИКЛОПЕНТА[$\emph{\textbf{cd}}$]ФЕНАЛЕНЫ КАК
	РЕЗУЛЬТАТ РЕАКЦИИ АЛЬДЕГИДОВ И КЕТОНОВ
	ПЕРИМИДИНОВОГО РЯДА С НИТРОБЕНЗОЛОМ
	<u>С.В. Щербаков,</u> Д.А. Лобач, А.В. Аксенов
177	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ТРИТЕРПЕНОВЫХ ГЛИКОЗИДОВ
	ПЛЮЩА И СОЛОДКИ
	<u>Л.А. Яковишин,</u> В.И. Гришковец, Е.Н. Корж
	СИНТЕЗ И ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ
179	ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИХ 2-
	АМИНОМЕТИЛ- 1 <i>Н</i> -ИНДОЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ
	<u>П.М. Яманушкин</u> , О.М. Корзинов, О.Д. Митькин, А.В. Иващенко, Я.А. Иваненков