

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

1. Гырдымова Ю. В., Родыгин К.С.

ВИНИЛИРОВАНИЕ ТЕРПЕНОИДОВ КАРБИДОМ КАЛЬЦИЯ – ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ МОНОМЕРОВ

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

2. Кузнецов А.С., Краснова А.И., Пулина Н.А., Полежаева В. Д.

СИНТЕЗ 4-(ГЕТ)АРИЛ-2-БЕНЗОИЛМЕТИЛЕНГИДРАЗИНО-4-ОКСОБУТ-2-ЕНОВЫХ КИСЛОТ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

Пермская государственная фармацевтическая академия Минздрава России, Пермь

3. Ермакова Л.С., Глушков В.А.

БИДЕНТАТНЫЕ ЛИГАНДЫ НА ОСНОВЕ 1,2,4-ТРИАЗОЛО[3,4-а]ИЗОХИНОЛИНА И БЕНЗО[с]-1,2,4-ТРИАЗОЛО[3,4-а]АЗЕПИНА

Институт технической химии УрО РАН, г. Пермь

4. Бобова А.И., Бороздин И.А., Лукьянова А.А., Попов Я.Ю., Митрофанова Е.В., Даровских А.В.

ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ ВКЛЮЧЕНИЯ НИКОРАНДИЛА С Г-ЦИКЛОДЕКСТРИНОМ И ЕГО ВОДОРАСТВОРИМЫМ НИТРАТОМ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ АНТИОКСИДАНТНОЙ СПОСОБНОСТИ

Пермский национальный исследовательский университет, Пермь

5. Г.Ф. Крайнова, В.В. Гришко

СИНТЕЗ ТРИАЗОЛОВ НА ОСНОВЕ 3,4-СЕКО-23-НОРЛУПАНОВЫХ МЕТИЛКЕТОНОВ

Институт технической химии УрО РАН, г. Пермь

6. Е.Н. Овченкова, Н.Г. Бичан, А.А. Цатурян, Т.Н. Ломова

ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЗАМЕЩЕННОГО ФТАЛОЦИАНИНА И АКЦЕПТОРОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ КАК КОМПОНЕНТЫ ФОТОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, Иваново

7. Терентьев А.В., Варфоломеева В.В.

ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ ГИДРОЛИЗА ФОРМИЛХЛОРИДА

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара

8. Якушева А.Б., Чухланцева А.Н., Слободинюк Д.Г., Шкляева Е. В., Абашев Г.Г.

СИНТЕЗ НОВЫХ ХРОМОФОРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПОЛИНИТРИЛНЫЕ АКЦЕПТОРЫ

Пермский государственный национальный исследовательский университет, Институт технической химии УрО РАН, Пермь

9. А.А. Половникова, М.А. Назаров, И.А. Толмачева, В.В. Гришко
СИНТЕЗ 4,5-ДИГИДРО-НН-ПИРАЗОЛОВ НА ОСНОВЕ ТРИТЕРПЕНОВЫХ α,β -
НЕНАСЫЩЕННЫХ АЛЬДЕГИДОВ

Институт технической химии УрО РАН, г. Пермь

10. Бакиев А.Н., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ НОВЫХ PUSH-PULL ХРОМОФОРОВ, СОДЕРЖАЩИХ РАЗЛИЧНЫЕ
ЭЛЕКТРОНОАКЦЕПТОРНЫЕ ФРАГМЕНТЫ

Институт технической химии УрО РАН, Пермь

Пермский государственный национальный исследовательский университет

11. Ардакова Е.А., Виноградов Н.А., Глов А.П., Вутолкина А.В.,
Пимерзин А.А.

ВЛИЯНИЕ СИЛИКАТНОГО МОДУЛЯ ЦЕОЛИТА НА СООТНОШЕНИЕ
РЕАКЦИЙ ИЗОМЕРИЗАЦИИ И КРЕКИНГА В ПРОЦЕССЕ
ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ ТРИГЛИЦЕРИДОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

Самарский государственный технический университет, Самара

12. Кондрашова Н.Б., Сивцева А.В., Ерошенко Д. В., Вальцифер В.А.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ МАГНИТНЫХ
СИСТЕМ $Fe_xO_y-SiO_2$, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ, НА
ПРИМЕРЕ СОРБЦИИ ДОКСОРУБИЦИНА

Институт технической химии УрО РАН, г. Пермь

13. Асташина Н.Б., Савастьянова М.А., Поляков Д.И., Валиахметова К.Р.
РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ
СИЛИКОНОВОГО МАТЕРИАЛА С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ ПРОТЕЗОВ ЛИЦА

Пермский государственный медицинский университет им. академика

Е.А. Вагнера, Пермь

Институт технической химии УрО РАН, г. Пермь

Московский государственный медико-стоматологический университет

им. А.И. Евдокимова, Москва

14. Копытин К.А., Гапчина А.В., Парийчук М.Ю., Мартина Ю.В.,
Гришина В.П.

ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННОГО АДСОРБЕНТА
НА ОСНОВЕ КАРКАСНОЙ СТРУКТУРЫ ГАЛЛАТА МАРГАНЦА

Самарский национальный исследовательский университет имени академика

С.П. Королева, Самара

15. Лахтина Н.С., Ельчищева Ю.Б., Павлов П.Т., Чеканова Л.Г.

РАВНОВЕСИЯ ПРИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИИ N-(2-ГИДРОКСИБЕНЗОИЛ)-
N'-(n-ТОЗИЛ)ГИДРАЗИНА С ИОНАМИ $Cu(II)$ и $Co(II)$ В АММИАЧНОЙ СРЕДЕ

Пермский государственный национальный исследовательский университет

Институт технической химии УрО РАН, Пермь

16. Федосеев М.С., Державинская Л.Ф.

ТЕРМОСТОЙКИЕ ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ АНИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Институт технической химии УрО РАН, Пермь

17. Malkova A.N., Sipyagina N.A., Dobrovolsky Y.A., Ukshe A.E., Konev D.V., Varanchikov A.E., Ivanov V.K., Lermontov S.A.

ELECTROCHEMICAL PROPERTIES OF CARBON AEROGEL ELECTRODES: DEPENDENCE ON SYNTHESIS TEMPERATURE

Институт физиологически активных веществ Российской академии наук, Черноголовка

18. Аверкина А.С., Кондрашова Н.Б., Вальцифер В.А.

ПОЛУЧЕНИЕ ГИБРИДНОГО ПОРОШКОВОГО МАТЕРИАЛА AgI-SiO₂ КАК НОВОГО ОСАДКОПРЕОБРАЗУЮЩЕГО РЕАГЕНТА

Институт технической химии УрО РАН, Пермь

19. Чеканова Л.Г., Ваулина В.Н., Харитонова А.В., Мулюкова А.Б., Рубцов И.М.

ГИДРАЗОНЫ КАК СОБИРАТЕЛИ ДЛЯ ФЛОТАЦИИ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Институт технической химии УрО РАН, Пермь

20. Тимощик О.А., Щелокова Е.А., Касиков А.Г.

СОРБЦИЯ ВАНАДИЯ (V) И ВАНАДИЯ (IV) НА ДИОКСИДЕ КРЕМНИЯ

Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева КНЦ РАН, Апатиты

21. Сивцева А.В., Кондрашова Н.Б., Вальцифер В.А.

СИНТЕЗ ОКСИДА ЦИНКА С УЛУЧШЕННЫМИ ТЕКСТУРНО-СТРУКТУРНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Институт технической химии УрО РАН, Пермь

22. Нечаев А.И., Воронина Н.С., Вальцифер В.А.

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ АКРИЛАТНЫХ ПОЛИМЕРОВ ПРИ ВЛИЯНИИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ И КИСЛОТНОСТИ СРЕДЫ

Институт технической химии УрО РАН, Пермь

23. Макарова М.А., Сеничев В.Ю.

СНИЖЕНИЕ КРИСТАЛЛИЗУЕМОСТИ ПОЛИУРЕТАНОВ НА ОСНОВЕ ОЛИГОТЕТРАМЕТИЛЕНОКСИДДИОЛА

Институт технической химии УрО РАН, Пермь

24. Саитов Д.Б., Галкин Д.С., Ельчищева Ю.Б., Чеканова Л.Г.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПРОЦЕССЫ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ N-БЕНЗИЛОИЛ-N'-(8-ХИНОЛИЛСУЛЬФОНИЛ)-ГИДРАЗИНА С ИОНАМИ Co(II)

*Пермский государственный национальный исследовательский университет
Институт технической химии УрО РАН, Пермь*

25. Першин Е.А., Фарберова Е.А., Лимонов Н.В., Ходяшев Н.Б.
ВЛИЯНИЕ СВЯЗУЮЩЕГО НА ПОРИСТУЮ СТРУКТУРУ
ГРАНУЛИРОВАННЫХ АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕЙ
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

26. Целищев Ю.Г., Вальцифер В.А.
РЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ВЯЗКОУПРУГИЕ СВОЙСТВА ОЛИГОМЕРНОЙ
КОМПОЗИЦИИ С ДИСПЕРСНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ
Институт технической химии УрО РАН, Пермь

27. Тишин Д.С., Никитина Е.Ю., Шадрина Е.В., Ларионов Л.П.,
Добринская М.Н., Хонина Т.Г., Чупахин О.Н.
БИОАКТИВНЫЙ НАНОКОМПОЗИТНЫЙ КРЕМНИЙЖЕЛЕЗОГЛИЦЕРО-
ЛАТНЫЙ ГИДРОГЕЛЬ, МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ХИТОЗАНОМ
Институт органического синтеза УрО РАН, Екатеринбург

28. Ощепкова Т.Е., Аверкина А.С., Кондрашова Н.Б.
ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГИБРИДНЫХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ
AgI-SiO₂
Институт технической химии УрО РАН, Пермь

29. Савчук А.В., Погорельцев Э.В., Сеничев В.Ю.
ВЛИЯНИЕ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА
ОСНОВЕ ЭПОКСИУРЕТАНОВЫХ ОЛИГОМЕРОВ
Институт технической химии УрО РАН, Пермь

30. Верхоланцева А.О., Аликина Е.Н.
ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРИМОСТИ АНТИПИРИНА И
АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В ВОДЕ ПРИ 283К
Пермский государственный национальный исследовательский университет,
Пермь