

СОДЕРЖАНИЕ
ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

Сшитые и наполненные композиты на основе полиолефинов	4
<i>Мамедли У.М.</i>	

ХИМИЯ

(неорганическая, органическая, аналитическая, физическая,
коллоидная и высокомолекулярных соединений)

Синтез, координационные и кислотно-основные свойства мезо-динитрозамещённых производных 5,15-дифенил-β-октаалкилпорфина.....	17
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Пуховская С.Г., Иванова Ю.Б., Ерзунов Д.А., Семейкин А.С., Сырбу С.А.

Синтез и физико-химические свойства макрогетероциклических соединений с фрагментами метилиндандиона.....	29
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Березина Г.Р., Николаева К.А.

Получение и исследование водорастворимой формы анестезина	35
-----------------------------------------------------------------	----

Волкова Т.Г., Таланова И.О.

Электрореологическое поведение суспензий полидиметилсилоксана, наполненного галлуазитом.....	41
----------------------------------------------------------------------------------------------	----

Кузнецов Н.М., Белоусов С.И., Бессонова Н.П., Чвалун С.Н.

Устойчивость пнс, содержащих дизельное топливо	48
------------------------------------------------------	----

Вилкова Н.Г., Мишина С.И., Дорчина О.В.

Влияние липазы на мицеллообразующую и солюбилизирующую способность неионогенных поверхностно-активных веществ	54
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Смит Р.А., Демьянцева Е.Ю., Андранович О.С.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

(неорганических и органических веществ,
теоретические основы)

Типы активных центров на поверхности промотированного железооксидного катализатора.....	61
-----------------------------------------------------------------------------------------	----

Дворецкий Н.В., Аниканова Л.Г., Малышева З.Г.

Радиационно-термический метод получения литий-цинковой ферритовой керамики	69
----------------------------------------------------------------------------------	----

Лысенко Е.Н., Суржиков А.П., Малышев А.В., Власов В.А., Николаев Е.В.

Получение и физико-химические свойства материалов на основе пеновермикулитов различного состава	76
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Калашник А.В., Ионов С.Г.

Исследование компонентов гексанового экстракта из растения гребенщик методом газовой хроматографии	83
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Ихсанов Е.С., Абилов Ж.А., Султанова Н.А., Чаудхари М.И.

Синтез и исследование свойств поверхностно-активных веществ на основе жирных кислот пальмового масла и метанола.....	88
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Лутфуллина Г.Г., Гусева К.С., Гришин П.В., Хайрутдинова Р.И.

Вибропневмосепарация измельченных продуктов резинотканевых отходов	96
--------------------------------------------------------------------------	----

Козлов А.М., Блиничев В.Н.

НАУЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

- Региональные образовательные проекты как средство повышения уровня подготовки абитуриентов по химии.....103
Луцик В.И., Соболев А.Е., Исаев Д.С.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- Повышение качества технической и питьевой воды, обусловленное образованием комплексов аминокислот с ионами кальция и магния.....109
Овчинников В.В., Кулаков А.А.