

## СОДЕРЖАНИЕ

## ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

**Степанова Е.В., Степанов А.И.**

Получение и свойства 1,3,3-тринитроазедитина (TNAZ) ..... 3

## ХИМИЯ

(неорганическая, органическая, аналитическая, физическая,  
коллоидная и высокомолекулярных соединений)**Кудаярова Т.В., Данилова Е.А., Ислайкин М.К.**Синтез и свойства *трем*-бутилзамещенного макрогетероциклического соединения на основе  
бис(5-амино-1,2,4-триазол-3-ил)метана и его комплексов с никелем и кобальтом ..... 16**Тихомирова Т.В., Груздева О.М., Абрамов И.Г., Шапошников Г.П.**Синтез и свойства тетра-4-[*(Z*)-(R-пиразол)диазенил]фталоцианинов ..... 20**Мансурова И.А., Копалина О.Ю., Бурков А.А., Алалыкин А.А., Гаврилов К.Е., Дурнев Е.А.**Исследование структуры и химии поверхности углеродных нанотрубок «Таунит-М»,  
подвергнутых перекисной обработке, с помощью комплекса физико-химических методов анализа ..... 25**Шурдумов Г.К., Унежева З.Х., Карданова Ю.Л., Шурдумов Б.К.**Синтез вольфрамата цинка в расплавах системы  $(K_2WO_4 - KCl)_{38\%}$  –  $ZnSO_4 [K_2Zn//Cl_2SO_4, WO_4]$  ..... 30**Вилкова Н.Г., Мишина С.И., Дорчина О.В.**

Влияние гидрофобизированного гидроксида алюминия на свойства пен ..... 36

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

(неорганических и органических веществ,  
теоретические основы)**Афинеевский А.В., Прозоров Д.А., Осадчая Т.Ю., Лукин М.В.**

Кинетика гидрогенации малеата натрия на никелевых катализаторах в водной среде ..... 40

**Линок Е.В., Пашков Г.Л., Сайкова С.В., Пантелеева М.В., Жижаев А.М., Козлова С.А.**Синтез гибридных органо-неорганических материалов на основе гидроксида кобальта (II),  
полученного с использованием анионообменной смолы ..... 45**Прокофьев В.Ю., Кульпина Ю.Н., Гордина Н.Е.**

Приготовление алюмоцинкового сорбента с использованием ультразвуковых воздействий ..... 50

**Шеханов Р.Ф., Гридчин С.Н., Балмасов А.В., Румянцева К.Е.**

Электроосаждение сплавов цинк-никель из оксалатно-сульфатных электролитов ..... 54

**Попова О.В., Марьева Е.А., Калажоков З.Х., Калажоков Х.Х., Карамурзов Б.С.**

Синтез и исследование тонких пленок диоксида титана ..... 57

**Фигильянов А.П., Мельникова А.В., Шеин А.Б.**

Защита от коррозии малоуглеродистой стали в кислых средах ингибиторами серии СОНКОР ..... 61

**Чередниченко А.Г.**

Исследование устойчивости (1,10-фенантролин)-три-(бензоилфенил-ацетоната) европия (III)

и (1,10-фенантролин)-три-(теноилтрифтор- ацетоната) европия (III) в различных условиях ..... 66

<b>Меркин А.А., Комаров А.А., Лопаткин Е.В., Лефедова О.В.</b>	
Гидрогенизация 1,5-динитронафталина на нанесенных катализаторах в жидкой фазе .....	69
<b>Саутина Н.В., Захарова А.О., Мифтахова Э.М., Биктимирова А.И., Галиметдинов Ю.Г.</b>	
Коллоидно-химические закономерности при выборе неполярной фазы микроэмulsionей, используемых для получения косметических средств .....	73
<b>Шарипова А.В., Мурадасилова Э.Р., Чукаева Э.Р., Прочухан К.Ю., Прочухан Ю.А.</b>	
Совместимость анионных поверхностно-активных веществ с моделями пластовых вод .....	77
<b>Капранова А.Б., Верлока И.И., Бакин М.Н.</b>	
О способах оценки производительности смесительного барабана со щеточными элементами.....	80
<b>Войтович Р., Липин А.А., Липин А.Г.</b>	
Математическое моделирование гидродинамики смесителя с эксцентрически расположенной мешалкой .....	83
<b>Нащокин А.В., Малахо А.П., Гараджа Н.В., Рогозин А.Д.</b>	
Зависимость свойств углерод-углеродного композиционного материала от свойств углеродных волокон, использованных для армирования .....	86

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<b>Гаразаде Х.А., Байрамова З.Э., Лютфалиев А.Г., Магеррамов М.Н., Магеррамов А.М.</b>	
Синтез 2-алканамидоэтилалкоатов .....	91