

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

Механохимическая активация как способ интенсификации процессов синтеза низкомодульных цеолитов <i>Гордина Н.Е.</i>	4
---	---

ХИМИЯ

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

Молекулярная релаксация в бинарных системах $\text{NaNO}_3 - \text{NaNO}_2$, $\text{KNO}_3 - \text{KNO}_2$ <i>Алиев А.Р., Ахмедов И.Р., Какагасанов М.Г., Алиев З.А., Амиров А.М.</i>	23
Каталитическое влияние пиридина на комплексообразующую способность окта(<i>m</i> -трифторметилфенил)порфиразина и гекса(<i>m</i> -трифторметилфенил)бензопорфиразина с ацетатом цинка в бензоле <i>Осипова Г.В., Петров О.А.</i>	31
Исследование адсорбции диоксида углерода на хромоксидном катализаторе по нестационарным концентрациям <i>Кольцов Н.И., Федотов В.Х.</i>	37
Синтез и координационные свойства кобальтовых комплексов 5-фенил-2,3,7,8,12,18-гексаметил-13,17-диэтилпорфина и его нитрозамещенных в органических растворителях <i>Кувшинова Е.М., Быкова М.А., Вершинина И.А., Горнухина О.В., Любимова Т.В., Семейкин А.С.</i>	44
Бисдезацетилирование тетраацетилгликолурила под действием мочевин <i>Хоанг Н.Ф., Бакибаев А.А., Мальков В.С.</i>	50

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

(неорганических и органических веществ,
теоретические основы)

Экстракция редкоземельных элементов смесями изомеров трибутилfosфата с нигратом триалкилметиламмония <i>Вальков А.В., Хмелевская Н.Д.</i>	55
О механизмах увеличения степени диссоциации HCl в плазме тлеющего разряда <i>Ефремов А.М., Мурин Д.Б., Беляев С.В.</i>	62
Исследование влияния сшивящих агентов на характеристики пространственной сетки и свойства стирол-акриловых полимерных пленок <i>Слепчук И., Семешко О.Я., Асаулук Т.С., Сарикова Ю.Г.</i>	68
Гидролитическое гидрирование инулина с использованием магнитно-отделяемого Ru-содержащего катализатора <i>Раткевич Е.А., Манаенков О.В., Матвеева В.Г., Кислица О.В., Сульман Э.М.</i>	77
Синтез полимеров на основе стеарилметакрилата и их применение в качестве присадок к дизельному топливу <i>Симанская К.Ю., Гришин И.Д., Гришин Д.Ф.</i>	83

Защитные свойства ингибиторов серии «СолИнг» в кислых сероводородсодержащих средах.....	91
Меньшиков И.А., Шеин А.Б.	
Состав углеводородов и гетероорганических соединений органического вещества и продуктов термического разложения в сверхкритических условиях керогена горючего сланца Чим-Лоптюгского месторождения.....	99
Коваленко Е.Ю., Сагаченко Т.А., Мин Р.С., Патраков Ю.Ф.	
Реологические характеристики нанокомпозитов на основе клиноптилолита и линейного полиэтилена низкой плотности	106
Кахраманов Н.Т., Косева Н.С., Курбанова Р.В., Байрамова И.В., Арзуманова Н.Б., Исмайылзаде А.Д.	
Использование аминометилтерпенофенолов в эпоксидных полимерах	114
Васенева И.Н., Ситников П.А., Чукичева И.Ю., Белых А.Г., Буравлёв Е.В., Кучин А.В.	
Электрохимические процессы на дисперсных графитовых электродах в растворах HNO ₃	122
Яковлев А.В., Яковлева Е.В., Рахметуллина Л.А., Соловьева Н.Д., Лопухова М.И.	
Разработка и испытание свойств ингибиторов коррозии на основе четвертичных аммониевых соединений	130
Хайдарова Г.Р., Тюсенков А.С., Бугай Д.Е., Раскильдина Г.З., Исламутдинова А.А., Сидоров Г.М.	

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

Физико-химические свойства сорбентов, используемых в очистке воды от нефтепродуктов	137
Гусев Г.И., Гущин А.А., Гриневич В.И., Филиппов Д.В., Извекова Т.В.	