

Содержание №11, том 40. 2014 г.

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Булатов Н.К., Гребнева А.А., Жукова Л.В. и Торкунова Н.А.</i> Термодинамическое исследование связей между равновесными компонентными составами фаз при гидрохимическом синтезе твердых растворов {AgCl, AgBr}(г)	1-14	14-40-11-1
<i>Умирзаков И.Х.</i> Точные решения уравнения Гиббса-Толмена-Кенига-Баффа для сферической разделяющей поверхности и точно решаемые модели переходного слоя	15-35	14-40-11-15
<i>Умирзаков И.Х.</i> Связь критических параметров фазового перехода жидкость-пар с низкотемпературными упругими свойствами твердого тела	36-46	14-40-11-36
<i>Умирзаков И.Х.</i> Определение давления в газе с помощью рэлеевского рассеяния света на кластерах	47-49	14-40-11-47
<i>Якубов А.Р.</i> Наблюдение дробных зарядов в масс-спектроскопическом эксперименте	50-58	14-40-11-50
<i>Кочетова Л.Б., Калинина Н.В., Курицын Л.В. и Кустова Т.П.</i> Кинетика и механизм реакций ацильного переноса. Часть 9. Влияние строения сложных эфиров на кинетику N-ацилирования пиперидина и морфолина в водно-органических растворителях	59-66	14-40-11-59
<i>Динь Тхе Зунг, Бахтеев С.А. и Юсупов Р.А.</i> Применение трех правил растворимости и правила выбора приоритетного осадка для расчета областей образования твердых фаз в водных растворах солей металлов	67-71	14-40-11-67
<i>Кузьмина Р.И., Игнатьев С.В., Пилипенко А.Ю. и Рыбкин Я.А.</i> Кинетическое моделирование превращений углеводов на высококремнистой цеолитной системе Ga-ZSM-5	72-83	14-40-11-72
<i>Белик А.В.</i> Решение спектральной задачи для молекул NH₂NO₂, CH₃NO₂ и N₂O₄ в координатах X₈⁰	84-90	14-40-11-84
<i>Белик А.В.</i> Обобщенные силовые коэффициенты молекулы гидразина	91-94	14-40-11-91
<i>Файн В.Я., Зайцев Б.Е. и Рябов М.А.</i> Таутомерный состав – важнейшая характеристика вещества	95-100	14-40-11-95
<i>Гадомский С.Я. и Варламов В.Т.</i> Цепная реакция N,N'-дифенил-1,4-бензохинондиимина с 2-меркаптобензоксазолом	101-106	14-40-11-101
<i>Нимуратов Г.Ю., Нимуратова Н.М., Яковлева М.П., Выдрина В.А. и Толстиков Г.А.</i> От синтеза феромонов насекомых до препаратов	107-116	14-40-11-107
<i>Карманова О.Г., Зыкова С.С., Муковоз П.П. и Козьминых В.О.</i> Радикалсвязывающая активность продукта взаимодействия метилового эфира 3,4-дигидрокси-6-оксо-2,4-гексадиеновой кислоты с 1,2-диаминобензолом	117-121	14-40-11-117

Ковальчукова О.В., Волянский О.В., Аль Тахан Рана Абдулила Аббас, Зайцев Б.Е.,
Кузнецов Д.Н. и Берикашвили Т.И.

**Комплексные соединения металлов с азопроизводными
бензо[4,5]имидазо[1,2-с]хиназолин карбоновых кислот**

122-127

14-40-11-122

Ковальчукова О.В., Алабада Русул, Нгуен Ван, Авраменко О.В., Волянский О.В.
и Насрин Н.

**Спектрофотометрическое изучение процессов
комплексообразования производных пиразолилазопиразолона**

128-131

14-40-11-128

Пантюхина М.И., Каташнова А.В. и Плаксин С.В.

Электрические свойства твердых растворов $\text{Li}_{2-2x}\text{Sr}_x\text{ZrO}_3$

132-136

14-40-11-132

Бобылев А.Е., Каляева М.И., Смольянова М.А., Маскаева Л.Н.
и Марков В.Ф.

**Извлечение меди органо-минеральными композиционными
сорбентами с гидроксидной или сульфидной активной фазой**

137-143

14-40-11-137

Содержание №12, том 40. 2014 г.

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Миндубаев А.З., Волошина А.Д., Горбачук Е.В., Кулик Н.В., Ахоссийенагбе С.К., Алимова Ф.К., Минзанова С.Т., Миронова Л.Г., Панкова А.В., Чулуун Болормаа, Сапармырадов К.А. и Яхбаров Д.Г.</i> Белый фосфор как новый объект биологической деструкции	1-26	14-40-12-1
<i>Данчук А.Н., Селифонова Е.И., Чернова Р.К. и Доронин С.Ю.</i> Трансдермальный перенос проканна в присутствии диметилсульфоксида	27-31	14-40-12-27
<i>Хуоенко П.Е., Морохина С.Л., Попов Д.М. и Терешина Н.С.</i> Флавоноиды в траве Якорцев стелющихся	32-36	14-40-12-32
<i>Калайда М.Л. и Хамитова М.Ф.</i> Особенности химического состава молоди окуня в Волжском плесе Куйбышевского водохранилища	37-41	14-40-12-37
<i>Калайда М.Л. и Абдуллин Р.Р.</i> Особенности минерального состава червей <i>Eiseniafoetida</i> как почвообразующих организмов	42-49	14-40-12-42
<i>Калайда М.Л. и Желонкин А.А.</i> Химические особенности дымовых газов, образующихся при утилизации жидких и газообразных отходов предприятия химической промышленности	50-54	14-40-12-50
<i>Калайда М.Л. и Гордеева М.Э.</i> Исследование особенностей химического состава разных типов грунта озер Средний и Верхний Кабан г. Казани	55-61	14-40-12-55
<i>Кузьмина Р.И., Пилипенко А.Ю. и Зюмченко Е.В.</i> Влияние температуры на конверсию этанола на поверхности Zr-модифицированной цеолитной системы типа ZSM-5	62-68	14-40-12-62
<i>Парийчук М.Ю., Копытина Н.А., Копытин К.А., Кудряшов С.Ю. и Онуцак Л.А.</i> Особенности адсорбции паров углеводородов на поверхности углеродного адсорбента, модифицированного монослоем поливинилпирролидона	69-73	14-40-12-69
<i>Мохнаткин А.М., Зотов А.Л., Дорожкин В.П. и Мохнаткина Е.Г.</i> Исследование влияния соотношения технического углерода и диоксида кремния в протекторе легковых шин на его технологические, вулканизационные и эксплуатационные свойства	74-83	14-40-12-74
<i>Мохнаткин А.М., Зотов А.Л., Дорожкин В.П. и Мохнаткина Е.Г.</i> Влияние соотношения технической углерод: диоксид кремния на структуру протекторной резины	84-93	14-40-12-84
<i>Доронин С.Ю. и Чернова Р.К.</i> Мицеллярная экстракция поверхностно-активными веществами – как способ концентрирования органических соединений	94-102	14-40-12-94
<i>Фомина Е.С., Косырева И.В. и Доронин С.Ю.</i> Тест-метод определения ионов Fe(III) и его метрологические характеристики	103-109	14-40-12-103
<i>Колесников А.В.</i> Исследования причин эффективного использования лигносульфонатов в электролизе цинка	110-116	14-40-12-110

Ромаденкина С.Б. и Лобанков Е.В.

Методы извлечения термобитума из горючего сланца Коцебинского месторождения

117-119

14-40-12-117

Косачев Н.П., Изотов В.Г. и Ситдикова Л.М.

Газовые флюиды низко проницаемых толщ как потенциальный источник углеводородов

120-125

14-40-12-120

Шулаева Е.А., Шулаев Н.С. и Коваленко Ю.Ф.

Имитационно-моделирующий комплекс процесса полимеризации винилхлорида суспензионным способом

126-132

14-40-12-126

Шеринёв В.А., Волкова Н.Н., Джардималиева Г.И. и Кристюк Б.Э.

Разрушение кристаллогидратов ацетилендикарбоксилата цинка и кобальта под действием внутренних структурных напряжений

133-140

14-40-12-133

Таратайко А.И. и Резников В.А.

Особенности взаимодействия пространственно затрудненных нитронов с реактивами Гриньяра

141-144

14-40-12-141