

ПЕРЕСТРОЙКА СТРУКТУРЫ ЦИКЛИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ВОДЫ (H₂O)₅ В ПРОЦЕССАХ ИОНИЗАЦИИ <i>Гиричева Н.И., Ищенко А.А., Юсупов В.И., Баграташвили В.Н., Барашкова А.В., Гиричев Г.В.</i>	3-6
ИССЛЕДОВАНИЕ БИОКАТАЛИЗАТОРА ПЕРЕЭТЕРИФИКАЦИИ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА <i>Лакина Н.В., Долуда В.Ю., Шкилева И.П., Бурматова О.С., Сальникова К.Е.</i>	7-10
АНТИПИРЕНЫ НА ОСНОВЕ БОРСОДЕРЖАЩИХ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Курбанова М.А., Исмаилов И.И.</i>	10-14
СИНТЕЗ 5-АМИНО-2-БЕНЗОИЛ-3-ИМИНО-1,2,4-ТИАДИАЗОЛИНА <i>Бутина Ю.В., Данилова Е.А., Кудаярова Т.В.</i>	14-17
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ЭКСПРЕСС АНАЛИЗА ИЗМЕНЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН <i>Завадский А.Е.</i>	18-22
ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СИСТЕМЫ СЕБАЦИНОВАЯ КИСЛОТА - АЗЕЛАИНОВАЯ КИСЛОТА - АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА <i>Гаркушин И.К., Колядо А.В., Аленова С.М., Сукочев Ф.К.</i>	22-25
О ВЛИЯНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ГАЗА НА КИНЕТИКУ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ В ГАЗОРАЗРЯДНОЙ ПЛАЗМЕ ХЛОРИСТОГО ВОДОРОДА <i>Ефремов А.М., Беляев С.В., Титова Е.С.</i>	25-29
СПОСОБ ОЧИСТКИ РАЗНОЛИГАНДНЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОПИЯ НА ОСНОВЕ 1,10-ФЕНАНТРОЛИНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСИД-ТЕХНОЛОГИИ <i>Чередниченко А.Г.</i>	29-31
СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МУЛЛИТООБРАЗУЮЩЕЙ СУСПЕНЗИИ <i>Косенко Н.Ф., Пимков Ю.В., Филатова Н.В.</i>	32-34
ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ МЯГКИХ ПРИПОЕВ ИЗ КИСЛЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА ОСНОВЕ ПЕНТАГИДРАТА ХЛОРИДА ОЛОВА (IV). СООБЩЕНИЕ 1. СПЛАВ ОЛОВО-ИНДИЙ <i>Котов В.Л., Ковкова Н.Ю., Кривцов А.К.</i>	35-38
АНОДНОЕ ПОВЕДЕНИЕ СПЛАВА AL+2,18%FE, ЛЕГИРОВАННОГО КАЛЬЦИЕМ, В СРЕДЕ ЭЛЕКТРОЛИТА NaCl <i>Джайлоев Д.Х., Ганиев И.Н., Амонов И.Т., Азимов Х.Х.</i>	38-42
ЧАСТОТНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ФОЛЬГ В ИМИДАЗОЛЬНЫХ ИОННЫХ ЖИДКОСТЯХ <i>Гришина Е.П., Пименова А.М., Раменская Л.М.</i>	42-46
АКУСТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭМУЛЬСИОННЫХ КАУЧУКОВ <i>Никудин С.С., Шульгина Ю.Е., Останкова И.В., Поляркова Т.Н., Никудина Н.С.</i>	47-51
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДА ПРОИЗВОДСТВА ЛИНЕЙНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА <i>Кудышкин В.О., Мадиев Р.Х., Иванова Е.К., Сарымсаков А.А., Рашидова С.Ш.</i>	51-54
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ ПЕКОВ: КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ, СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ ПРИ ХРАНЕНИИ И ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ <i>Галигузов А.А., Малахо А.П., Авдеев В.В., Рогозин А.Д.</i>	55-58
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Киселев Б.Р., Замятина Н.И., Аллахвердиев Р.Э., Мельников А.А., Смирнов Д.В.</i>	59-62
ВЛИЯНИЕ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИХ МЕМБРАН ИЗ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА <i>Захаров С.Л., Блиничев В.Н., Ефремов А.В., Захаров А.С.</i>	63-66
ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СОВМЕЩЕНИЯ СМЕШИВАНИЯ И ДЕАЭРАЦИИ ПОРОШКОВ <i>Капранова А.Б., Верлока И.И., Зайцев А.И.</i>	66-68
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОЙ РЕАКЦИОННОЙ МАССЫ В ШНЕКОВОМ РЕАКТОРЕ С МАЛОВЯЗКИМ ПРИСТЕННЫМ СЛОЕМ <i>Голованчиков А.Б., Шагарова А.А.</i>	69-72
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОТВЕРЖДЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАЗЕ ПРОПАРГИЛ-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ФЕНОЛ-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ <i>Булгаков Б.А., Калугин Д.И., Бабкин А.В., Макаренко И.В., Малахо А.П.</i>	73-76
ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ УТИЛИЗАЦИИ ШЛАМОВ ЭХО <i>Саяпова В.В.</i>	77-80