ПЕРЕСТРОЙКА СТРУКТУРЫ ЦИКЛИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ВОДЫ ( $H_2O$ ) $_5$ В ПРОЦЕССАХ ИОНИЗАЦИИ Гиричева Н.И., Ищенко А.А., Юсупов В.И., Баграташвили В.Н., Барашкова А.В., Гиричев Г.В.	3-6
ИССЛЕДОВАНИЕ БИОКАТАЛИЗАТОРА ПЕРЕЭТЕРИФИКАЦИИ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА	7-10
Лакина Н.В., Долуда В.Ю., Шкилева И.П., Бурматова О.С., Сальникова К.Е.	
АНТИПИРЕНЫ НА ОСНОВЕ БОРСОДЕРЖАЩИХ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ Курбанова М.А., Исмаилов И.И.	10-14
СИНТЕЗ 5-АМИНО-2-БЕНЗОИЛ-3-ИМИНО-1,2,4-ТИАДИАЗОЛИНА Бутина Ю.В., Данилова Е.А., Кудаярова Т.В.	14-17
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ЭКСПРЕСС АНАЛИЗА ИЗМЕНЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВОЛОКОН Завадский А.Е.	18-22
ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СИСТЕМЫ СЕБАЦИНОВАЯ КИСЛОТА - АЗЕЛАИНОВАЯ КИСЛОТА - АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА Гаркушин И.К., Колядо А.В., Аленова С.М., Сукочев Ф.К.	22-25
О ВЛИЯНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ГАЗА НА КИНЕТИКУ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ В ГАЗОРАЗРЯДНОЙ ПЛАЗМЕ ХЛОРИСТОГО ВОДОРОДА Ефремов А.М., Беляев С.В., Титова Е.С.	25-29
СПОСОБ ОЧИСТКИ РАЗНОЛИГАНДНЫХ КООРДИНАЦИОНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОПИЯ НА ОСНОВЕ 1,10- ФЕНАНТРОЛИНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСИД-ТЕХНОЛОГИИ Чередниченко А.Г.	29-31
СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МУЛЛИТООБРАЗУЮЩЕЙ СУСПЕНЗИИ Косенко Н.Ф., Пимков Ю.В., Филатова Н.В.	32-34
ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ МЯГКИХ ПРИПОЕВ ИЗ КИСЛЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА ОСНОВЕ ПЕНТАГИДРАТА ХЛОРИДА ОЛОВА (IV). СООБЩЕНИЕ 1. СПЛАВ ОЛОВО-ИНДИЙ Котов В.Л., Ковкова Н.Ю., Кривцов А.К.	35-38
АНОДНОЕ ПОВЕДЕНИЕ СПЛАВА AL+2,18%FE, ЛЕГИРОВАННОГО КАЛЬЦИЕМ, В СРЕДЕ ЭЛЕКТРОЛИТА NACL Джайлоев Д.Х., Ганиев И.Н., Амонов И.Т., Азимов Х.Х.	38-42
ЧАСТОТНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ФОЛЬГ В ИМИДАЗОЛЬНЫХ ИОННЫХ ЖИДКОСТЯХ Гришина Е.П., Пименова А.М., Раменская Л.М.	42-46
АКУСТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭМУЛЬСИОННЫХ КАУЧУКОВ Никулин С.С., Шульгина Ю.Е., Останкова И.В., Пояркова Т.Н., Никулина Н.С.	47-51
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОТХОДА ПРОИЗВОДСТВА ЛИНЕЙНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА Кудышкин В.О., Мадиев Р.Х., Иванова Е.К., Сарымсаков А.А., Рашидова С.Ш.	51-54
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ ПЕКОВ: КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ, СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ ПРИ ХРАНЕНИИ И ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ Галигузов А.А., Малахо А.П., Авдеев В.В., Рогозин А.Д.	55-58
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Киселев Б.Р., Замятина Н.И., Аллахвердиев Р.Э., Мельников А.А., Смирнов Д.В.	59-62
ВЛИЯНИЕ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИХ МЕМБРАН ИЗ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА Захаров С.Л., Блиничев В.Н., Ефремов А.В., Захаров А.С.	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 Голованчиков А.Б., Шагарова А.А.	69-72
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОТВЕРЖДЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАЗЕ ПРОПАРГИЛ-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ФЕНОЛ-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ БУЛГАКОВ Б.А., КАЛУГИН Д.И., БАБКИН А.В., МАКАРЕНКО И.В., МАЛАХО А.П.	73-76
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ УТИЛИЗАЦИИ ШЛАМОВ ЭХО</b> <i>Саяпова В.В.</i>	77-80