Название статьи	Страницы
МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ШЛАМОВ Хуснутдинов И.Ш., Сафиулина А.Г., Заббаров Р.Р., Хуснутдинов С.И.	3-20
ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА ПЕРВИЧНЫХ ПЕРОКСИДНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ РЕАКЦИИ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ КАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА Чапуркин В.В., Медведев В.П., Чапуркин С.В.	21-24
СИНТЕЗ СУЛЬФОНИЛХЛОРИДНЫХ И СУЛЬФОНИЛАМИДНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2,5- ДИФЕНИЛ-1,3,4-ОКСАДИАЗОЛОВ Агатьев П.А., Шленев Р.М., Тарасов А.В.	25-27
СПИН-ОРБИТАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВТОРОГО ПОРЯДКА В МОЛЕКУЛАХ, СОДЕРЖАЩИХ АТОМЫ ТЯЖЕЛЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: НЕЭМПИРИЧЕСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ И ТЕРМОХИМИЯ МОЛЕКУЛ ГАЛОГЕНИДОВ ТАЛЛИЯ СМИРНОВ А.Н., СОЛОМОНИК В.Г.	28-32
РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ ДИАЦЕТАТ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ - ГИДРОФИЛЬНЫЙ ПОЛИМЕР В ПРОТОННЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ Голубев А.Е., Ларина Ю.Н., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А.	33-37
СОЛЬВАТАЦИЯ ПИРИДИНА, 2,2-ДИПИРИДИЛА И ПИПЕРИДИНА В МЕТАНОЛЕ И АЦЕТОНИТРИЛЕ Кузьмина И.А., Усачева Т.Р., Ситникова К.А., Белова Н.В., Шарнин В.А.	38-42
РАСТВОРИМОСТЬ ПОЛИИЗОПРЕНА В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ ДИОКСИДЕ УГЛЕРОДА Сагдеев К.А., Хазипов М.Р., Сагдеев А.А., Гумеров Ф.М.	43-45
ИЗМЕНЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УГЛЕРОДНОГО АДСОРБЕНТА АР-В ПРИ АДСОРБЦИИ БЕНЗОЛА <i>Твардовский А.В., Набиулин В.В., Фомкин А.А.</i>	46-49
УСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ГИДРОФОБИЗАЦИИ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ МАРКИ БС-120 В УСЛОВИЯХ МЕХАНИЧЕСКИХ НАГРУЖЕНИЙ КУНИН А.В., Лапшин Д.Н.	50-54
ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАНИЯ МЕДНОГО ЭЛЕКТРОДА НА ЕГО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ В РАСТВОРЕ АМИНОКИСЛОТ Попова С.С., Рябухова Т.О., Окишева Н.А.	55-58
РЕГУЛИРОВАНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ВЛИЯНИЯ НА СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ОЛИВКОВОГО МАСЛА Разговоров П.Б., Нагорнов Р.С., Разговорова М.П., Гречин О.В.	58-63
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ ДЛЯ АНАЛИЗА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В ПРОЦЕССЕ СИНТЕЗА И ОЧИСТКИ ТРИ-(8-ОКСИХИНОЛЯТА) АЛЮМИНИЯ Чередниченко А.Г., Аветисов Р.И., Аккузина А.А., Аветисов И.Х.	63-66
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ХОНДРОИТИНА СУЛЬФАТОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ МОРСКИХ ГИДРОБИОНТОВ Порцель М.Н., Новиков В.Ю., Коновалова И.Н., Долгопятова Н.В.	66-70
ОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯХ ЧАСТИЦ СЫПУЧИХ КОМПОНЕНТОВ В РАЗРЕЖЕННЫХ ПОТОКАХ Верлока И.И., Бакин М.Н., Капранова А.Б.	70-72
ДИНАМИКА СОРБЦИИ И ДЕСОРБЦИИ ИОНОВ МЕДИ В КОЛЬЦЕВОМ СЛОЕ КАТИОНИТА <i>Натареев С.В., Быков А.А., Захаров Д.Е., Натареев О.С.</i>	73-76
ЯЧЕЕЧНАЯ МОДЕЛЬ КИНЕТИКИ ТЕПЛОВЛАГОПЕРЕНОСА ПРИ СУШКЕ ЛИСТОВОГО МАТЕРИАЛА ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ПОТОКОМ ГАЗА <i>КОТКОВ А.А., МИЗОНОВ В.Е., ЕЛИН Н.Н.</i>	77-81
АЛГОРИТМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ Варламов Е.С., Бобков С.П.	82-84
ИЗУЧЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОСТИ СОРБЦИИ КАТИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НОВЫМ МАКРОПОРИСТЫМ АНИОНИТОМ <i>Ергожин Е.Е., Чалов Т.К., Никитина А.И., Хакимболатова К.Х.</i>	85-89
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕРВАЛЬНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ВЫПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В РЕКУ) ХОЛОДНОВ В.А., Лебедева М.Ю.	89-91