СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "Шаг" (Москва)

Том: 14 Номер: 4 Год: 2019	
ОСОБЕННОСТИ МЕТАКРИЛИРОВАНИЯ ПОЛИЛАКГИДА В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО СО ₂ Копылов А.С., Каплин В.С., Глаголев Н.Н., Соловьева А.Б.	3-8
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА СКФ-ЭКСТРАКЦИИ УСНИНОВОЙ КИСЛОТЫ ИЗ ЛИШАЙНИКА USNEA SUBFLORIDANA Бойцова Т.А., Бровко О.С., Ивахнов А.Д., Жильцов Д.В.	9-18
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРЕПАРАТИВНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ЭНАНТИОМЕРОВ САЛЬБУТАМОЛА МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ Микушина И.В., Царев В.Н., Базарнова Н.Г., Чепрасова М.Ю., Сысоева А.В., Сысоев А.В., Кушнир Е.Ю., Геньш К.В.	19-26
ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА СИСТЕМЫ СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ ДИОКСИД УГЛЕРОДА - ЭТИЛКАРБИТОЛ Билалов Т.Р., Завьялова Н.Б., Гумеров Ф.М.	27-33
"ONE-POT"-МЕТОД ТРАНСФОРМАЦИИ АПОРФИНОВОГО РАСТИТЕЛЬНОГО АЛКАЛОИДА БОЛДИНА В ФЕНАНТРЕНОВЫЙ СЕКО-БОЛДИН В СУБКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ Лекарь А.В., Максименко Е.В., Борисенко С.Н., Хизриева С.С., Борисенко Н.И., Минкин В.И.	34-41
СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КСЕНОГЕННОГО КОСТНОГО МАТРИКСА В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА Эрхова Л.В., Панов Ю.М., Гаврюшенко Н.С., Зайцев В.В., Лукина Ю.С., Смоленцев Д.В., Воробьев К.А., Крутько Д.П., Леменовский Д.А.	42-48
СТРУКТУРИРОВАНИЕ И ФАЗООБРАЗОВАНИЕ В СИЛИКАГЕЛЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВОДНЫХ ФЛЮИДОВ РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТИ Лагунова Е.А., Ивакин Ю.Д., Синёв М.Ю., Шашкин Д.П., Фаттахова З.Т., Гордиенко Ю.А.	49-62
СИНТЕЗ КОМПОЗИТОВ ПОЛИМЕР - МЕТАЛЛ ПУТЕМ ИМПРЕГНАЦИИ СВЕРХСШИТОГО ПОЛИСТИРОЛА СОЕДИНЕНИЯМИ ПАЛЛАДИЯ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА И ИХ КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ В ЖИДКОФАЗНОМ ГИДРИРОВАНИИ ДИФЕНИЛАЦЕТИЛЕНА Лажко А.Э., Брагина Г.О., Любимов С.Е., Даванков В.А., Стахеев А.Ю., Паренаго О.П.	63-71