

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "Шар" (Москва)

Том: 14 Номер: 4 Год: 2019

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ МЕТАКРИЛИРОВАНИЯ ПОЛИЛАКГИДА В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО CO₂ | 3-8 |
| | <i>Копылов А.С., Каплин В.С., Глаголев Н.Н., Соловьева А.Б.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА СКФ-ЭКСТРАКЦИИ УСНИНОВОЙ КИСЛОТЫ ИЗ ЛИШАЙНИКА USNEA SUBFLORIDANA | 9-18 |
| | <i>Бойцова Т.А., Бровко О.С., Ивахнов А.Д., Жильцов Д.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРЕПАРАТИВНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ЭНАНТИОМЕРОВ САЛЬБУТАМОЛА МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ | 19-26 |
| | <i>Микушина И.В., Царев В.Н., Базарнова Н.Г., Чепрасова М.Ю., Сысоева А.В., Сысоев А.В., Кушнир Е.Ю., Геньш К.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ФАЗОВАЯ ДИАГРАММА СИСТЕМЫ СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ ДИОКСИД УГЛЕРОДА - ЭТИЛКАРБИТОЛ | 27-33 |
| | <i>Билалов Т.Р., Завьялова Н.Б., Гумеров Ф.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | "ONE-POТ"-МЕТОД ТРАНСФОРМАЦИИ АПОРФИНОВОГО РАСТИТЕЛЬНОГО АЛКАЛОИДА БОЛДИНА В ФЕНАНТРЕНОВЫЙ СЕКОБОЛДИН В СУБКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ | 34-41 |
| | <i>Лекарь А.В., Максименко Е.В., Борисенко С.Н., Хизриева С.С., Борисенко Н.И., Минкин В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КСЕНОГЕННОГО КОСТНОГО МАТРИКСА В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА | 42-48 |
| | <i>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.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРИРОВАНИЕ И ФАЗООБРАЗОВАНИЕ В СИЛИКАГЕЛЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВОДНЫХ ФЛЮИДОВ РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТИ | 49-62 |
| | <i>Лагунова Е.А., Ивакин Ю.Д., Синёв М.Ю., Шашкин Д.П., Фаттахова З.Т., Гордиенко Ю.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ КОМПОЗИТОВ ПОЛИМЕР - МЕТАЛЛ ПУТЕМ ИМПРЕГНАЦИИ СВЕРХСШИТОГО ПОЛИСТИРОЛА СОЕДИНЕНИЯМИ ПАЛЛАДИЯ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА И ИХ КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ В ЖИДКОФАЗНОМ ГИДРИРОВАНИИ ДИФЕНИЛАЦЕТИЛЕНА | 63-71 |
| | <i>Лажко А.Э., Брагина Г.О., Любимов С.Е., Даванков В.А., Стахеев А.Ю., Паренаго О.П.</i> | |