

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "ШАГ"
(Москва)

Том: 16 Номер: 4 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ФОРМИРОВАНИЕ КОМПОЗИТОВ МЕТАЛЛ-СВЕРСШИТЫЙ ПОЛИСТИРОЛ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА И ИХ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ГИДРИРОВАНИИ ДИФЕНИЛАЦЕТИЛЕНА | 4-13 |
| | <i>Лажко А.Э., Костенко М.О., Лагунова Е.А., Паренаго О.О., Брагина Г.О., Паренаго О.П.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ И ФАЗ В СИСТЕМАХ Al_2O_3-МО (М - Mg, Ca, Sr, Ba) ПРИ ОБРАБОТКЕ ВОДНЫМИ ФЛЮИДАМИ | 14-26 |
| | <i>Васютин П.Р., Гордиенко Ю.А., Синёв М.Ю., Ивакин Ю.Д., Лагунова Е.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕГИДРИРОВАНИЕ ЭТАНА МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ НА СМЕШАННОМ ОКСИДНОМ $MOVNbTeO_x$-КАТАЛИЗАТОРЕ | 27-33 |
| | <i>Мишанин И.И., Богдан В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ХИРАЛЬНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОМЕРОВ САЛМЕТЕРОЛА МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ | 34-41 |
| | <i>Геньш К.В., Царев В.Н., Микушина И.В., Базарнова Н.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ФТОРИРОВАННЫЕ ПОРФИРИНЫ, ИММОБИЛИЗОВАННЫЕ НА ПЕРФТОРИРОВАННОМ СОПОЛИМЕРЕ МФ-4СК В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, КАК ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРЫ ГЕНЕРАЦИИ СИНГЛЕТНОГО КИСЛОРОДА В ПРОЦЕССАХ ОКИСЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СУБСТРАТОВ | 42-55 |
| | <i>Шершнева И.В., Копылов А.С., Черкасова А.В., Соловьева А.Б.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИЧЕСКАЯ АДСОРБЦИЯ-ДЕСОРБЦИЯ ФЕНОЛА АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ В СРЕДЕ СУБИ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЫ | 56-69 |
| | <i>Федяева О.Н., Шишкин А.В., Востриков А.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ПОЛИФЕНОЛЬНОГО СОСТАВА И АКТИВНОСТИ ИНГИБИРОВАНИЯ АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗЫ ЭКСТРАКТОВ ЛИСТЬЕВ ГИНГГО БИЛОБА (GINKGO BILOBA L.), ПОЛУЧЕННЫХ В СУБКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ | 70-82 |
| | <i>Хизриева С.С., Борисенко С.Н., Максименко Е.В., Жаркова Г.В., Борисенко Н.И., Минкин В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОБРАБОТКА БАРАНЬЕГО СУХОЖИЛИЯ СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА С ДЕТЕРГЕНТОМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТЕЗА КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ | 83-87 |
| | <i>Гурин М.В., Венедиктов А.А., Глумскова Ю.А., Евдокимов С.В., Кручинина А.Д.</i> | |