

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "ШАГ"
(Москва)

Том: 17 Номер: 1 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ФЛЮИДНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ ЦЕРИЯ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРИБУТИЛФОСФАТА В КАЧЕСТВЕ ЛИГАНДА
<i>Костенко М.О., Устинович К.Б., Синёв М.Ю., Паренаго О.О., Барановская В.Б.</i> | 3-25 |
| <input type="checkbox"/> | РАСТВОРИМОСТЬ АЦЕТИЛАЦЕТОНАТА МЕДИ(II) В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ ДИОКСИДЕ УГЛЕРОДА КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИИ МОДИФИКАЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Сабирова А.Д., Билалов Т.Р.</i> | 26-36 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ В СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ПРИ СИНТЕЗЕ 2-ЭТИЛГЕКСИЛОВОГО ЭФИРА АЗЕЛАИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ОСНОВЕ РАПСОВОГО МАСЛА
<i>Аетов А.У., Мазанов С.В., Габитов Р.Р., Усманов Р.А., Фонкоу М.Д., Гумеров Ф.М., Салахов И.И., Зурбашев А.В.</i> | 37-48 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫДЕЛЕНИЕ ХИТИНСОДЕРЖАЩИХ КОМПЛЕКСОВ ИЗ ТАЛЛОМА ЛИШАЙНИКА ВИДА <i>PELTIGERA ARTHOSA</i>
<i>Бровко О.С., Ивахнов А.Д., Жильцов Д.В., Бойцова Т.А.</i> | 49-65 |
| <input type="checkbox"/> | ФАЗОВОЕ РАВНОВЕСИЕ БИНАРНОЙ СИСТЕМЫ "ВОДА - ПРОПАНБУТАН"
<i>Билалов Т.Р., Хайрутдинов В.Ф., Хабриев И.Ш., Гумеров Ф.М.</i> | 66-75 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРЕЭТЕРИФИКАЦИЯ МАСЛА ДЕРЕВА ШИ (КАРИТЕ) И ПАЛЬМОВОГО МАСЛА В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ ЭТАНОЛЕ
<i>Мазанов С.В., Куагу Ж.М., Ункпатэн Д.Д., Фонкоу М.Д., Усманов Р.А., Зарипов З.И., Гумеров Ф.М., Шаповалов Ю.А.</i> | 76-88 |