

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "ШАГ"

(Москва)

Том: 18 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ЗАВИСИМОСТЬ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО CO₂-ЭКСТРАКТА МОРКОВИ ДИКОЙ ОТ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ <i>Алиев А.М., Раджабов Г.К., Вагабова Ф.А., Исламова Ф.И., Горяинов С.В., Хажжар Ф., Хаммами С.</i> | 3-14 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ОКИСЛЕНИЯ МАССИВНЫХ ОБРАЗЦОВ СВИНЦА В ВОДОКИСЛОРОДНОМ ФЛЮИДЕ <i>Федяева О.Н., Гребенников А.П., Востриков А.А.</i> | 15-28 |
| <input type="checkbox"/> | СУБКРИТИЧЕСКИЕ ВОДНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ЛАМИНАРИИ ЯПОНСКОЙ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОСНОВА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ <i>Павлова Л.В., Платонов И.А., Пушкарев Г.А.</i> | 29-38 |
| <input type="checkbox"/> | СВЕРХКРИТИЧЕСКОЕ АНТИСОЛЬВЕНТНОЕ ОСАЖДЕНИЕ ГИДРОХЛОРИДА ЛЕВОФЛОКСАЦИНА ИЗ ОДНОФАЗНОЙ И ДВУХФАЗНОЙ СМЕСЕЙ CO₂-ДИМЕТИЛФОРМАМИД <i>Воробей А.М., Рубцов Я.П., Зуев Я.И., Паренаго О.О.</i> | 39-50 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СМЕШАННЫХ ОКСИДОВ LA-AL И СТАБИЛЬНОСТЬ ИХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ МЕТАНА <i>Васютин П.Р., Синёв М.Ю., Лагунова Е.А., Гордиенко Ю.А., Ивакин Ю.Д.</i> | 51-68 |
| <input type="checkbox"/> | ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМЕ ND³⁺-ВОДА-АЗОТНАЯ КИСЛОТА-ТОДГА-CO₂ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ ЭКСТРАКЦИИ ИОНОВ НЕОДИМА <i>Зуев Я.И., Костенко М.О., Синёв М.Ю., Паренаго О.О., Барановская В.Б.</i> | 69-83 |