

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "Шар" (Москва)

Том: 15 Номер: 2 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТКАНЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО МАТРИКСА ИЗ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗОВАННОГО ХРЯЩА СВИНЬИ
<i>Немец Е.А., Лажко А.Э., Басок Ю.Б., Кирсанова Л.А., Кириллова А.Д., Севастьянов Б.И.</i> | 3-13 |
| <input type="checkbox"/> | РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ И ТИТАНА В УСЛОВИЯХ СИНТЕЗА ТИТАНАТОВ СТРОНЦИЯ И БАРИЯ В СРЕДЕ ВОДНЫХ ФЛЮИДОВ
<i>Лагунова Е.А., Ивакин Ю.Д., Синев М.Ю., Шашкин Д.П., Гордиенко Ю.А., Фаттахова З.Т.</i> | 14-26 |
| <input type="checkbox"/> | КОНКУРЕНЦИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ФАЗ ПРИ КВАЗИ-ИЗОТЕРМИЧЕСКОМ ВСПЕНИВАНИИ ПОЛИЛАКТИДА В АТМОСФЕРЕ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА
<i>Зимняков Д.А., Попов Б.К., Минаев Н.Б., Епифанов Е.О., Паренаго О.О., Здражевский Р.А., Берецагин Д.А., Ушакова О.В.</i> | 27-41 |
| <input type="checkbox"/> | СОСТАВ И АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭФИРНОГО МАСЛА И СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ЭКСТРАКТОВ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ PMUS SYLVESTRIS
<i>Селиванова Н.Б., Красикова А.А., Гусакова М.А., Боголицын К.Г., Ивахнов А.Д.</i> | 42-58 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕГИДРОЦИКЛОДИМЕРИЗАЦИЯ Н-БУТАНА В АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ГАЗОФАЗНЫХ И СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ЦЕОЛИТЕ ZSM-5 В Н-ФОРМЕ И МОДИФИЦИРОВАННОМ GA И PT
<i>Коклин А.Е., Каленчук А.Н., Мащенко Н.Б., Лунин Б.Б., Богдан Б.И.</i> | 59-66 |
| <input type="checkbox"/> | НЕСМЕШИВАЕМОСТЬ ЖИДКИХ ФАЗ И КРИТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ Na_2SO_4-$Na_2B_4O_7$-H_2O ПРИ 350-460 °С И ДАВЛЕНИИ ДО 100 МПА
<i>Урусова М.А., Баляшко Б.М.</i> | 67-78 |
| <input type="checkbox"/> | ФАЗОВОЕ РАВНОВЕСИЕ БИНАРНОЙ СИСТЕМЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ-ПРОПАН/БУТАН
<i>Билалов Т.Р., Гумеров Ф.М., Хайрутдинов Б.Ф., Хабриев И.Ш., Габитов Ф.Р., Зарипов З.И., Ганиев А.А., Мазанов С.Б.</i> | 79-86 |