

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "Шар" (Москва)

Том: 15 Номер: 3 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ФОРМИРОВАНИЕ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ КОМПОЗИЦИОННОГО АЭРОГЕЛЯ НА ОСНОВЕ АЛЬГИНАТА НАТРИЯ И ХИТОЗАНА
<i>Горшкова Н.Д., Бровко О.С., Паламарчук И.А., Ивахнов А.Д., Боголицын К.Г., Богданович Н.И., Чухчин Д.Г.</i> | 11-20 |
| <input type="checkbox"/> | КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ БИО-НЕФТИ В АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ПРОПАНОЛА-2
<i>Дмитриева А.А., Степачёва А.А., Монжаренко М.А., Косивцов Ю.Ю., Сидоров А.И., Сульман М.Г., Матвеева В.Г.</i> | 21-26 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИТОВ ПОЛИУРЕТАН- УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ МЕТОДОМ СУСПЕНЗИОННОГО СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО АНТИСОЛЬВЕНТНОГО ОСАЖДЕНИЯ
<i>Зуев Я.И., Воробей А.М., Паренаго О.О.</i> | 27-34 |
| <input type="checkbox"/> | СОЛЬВАТОХРОМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПОЛЯРНОСТИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В СУБ-И СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ
<i>Скребец Т.Э., Ивахнов А.Д., Садкова К.С., Боголицын К.Г.</i> | 35-40 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ НА СТРУКТУРУ ПОЛИМЕРНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ В СУБКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ
<i>Маркова М.Е., Степачёва А.А., Косивцов Ю.Ю., Сидоров А.И., Матвеева В.Г., Сульман М.Г.</i> | 41-48 |
| <input type="checkbox"/> | ИМПРЕГНАЦИЯ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА КАРБАМАЗЕПИНОМ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА
<i>Опарин Р.Д., Белов К.В., Ходов И.А., Дышин А.А., Киселев М.Г.</i> | 49-61 |
| <input type="checkbox"/> | ПРЕВРАЩЕНИЯ ВАНИЛИНА В СРЕДЕ СУБИ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ПРОПАНОЛА-2
<i>Ивахнов А.Д., Шаврина И.С., Косяков Д.С., Думанский И.О.</i> | 62-72 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ СТАДИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗО-ИТТРИЕВОГО ГРАНАТА ИЗ ПРЕКУРСОРА, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО АНТИСОЛЬВЕНТНОГО ОСАЖДЕНИЯ CO₂
<i>Соколов И.Е., Ефремова Е.И., Боева Н.М., Ерофеева А.Р., Колобанов А.И., Сигов А.С., Фомичев В.В.</i> | 73-86 |
| <input type="checkbox"/> | ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ ФЛЮИДОВ В РАЗЛИЧНЫЕ ОБЛАСТЯХ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ
<i>Синёв М.Ю., Шаповалова О.В.</i> | 87-102 |
| <input type="checkbox"/> | РАСЧЕТ РАСТВОРИМОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ 1,2,4-ТИАДИАЗОЛА В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ ДИОКСИДЕ УГЛЕРОДА
<i>Каликин Н.Н., Будков Ю.А., Колесников А.Л., Крестьянинов М.А., Ивлев Д.В., Киселев М.Г.</i> | 103-109 |