

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
ЗАО "ШАГ"
(Москва)

Том: 19 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|---|--|-------|
|  | МОДЕЛЬ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ ЭКСТРАКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА В ДВУХКОМПОНЕНТНОМ ПРИБЛИЖЕНИИ
<i>Саламатин А.А., Халиулина А.С., Калинина М.В.</i> | 3-16 |
|  | АДАПТАЦИЯ (Н, Т)- ДАННЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА НЕКОТОРЫХ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ SF₆ НА КРИВОЙ НАСЫЩЕНИЯ
<i>Устюжанин Е.Е., Очков В.Ф., Рыков С.В., Кудрявцева И.В., Рыков В.А.</i> | 17-29 |
|  | МОДЕЛИРОВАНИЕ РАМАНОВСКИХ СПЕКТРОВ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА МЕТОДАМИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ
<i>Ашарчук Н.М., Мареев Е.И.</i> | 30-43 |
|  | ИЗВЛЕЧЕНИЕ АВЕРМЕКТИНА ИЗ STREPTOMYCES AVERMITILIS СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА
<i>Ивахнов А.Д., Скребец Т.Э.</i> | 44-55 |
|  | МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ФЕРРОЦЕНОМ СИЛОКСАНОВЫЕ АЭРОГЕЛИ
<i>Панова Л.В., Леменовский Д.А., Афанасов М.И., Попков М.А., Бурлуцкий Р.О., Брусова М.М., Таланова В.Н., Холодков Д.Н.</i> | 56-67 |
|  | СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ФЛЮИДНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ ТАЛЛОМА ЛИШАЙНИКА HYROGYMNIA PHYSODES
<i>Бровко О.С., Ивахнов А.Д., Жильцов Д.В., Бойцова Т.А., Слобода А.А.</i> | 68-82 |