

# СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "ШАГ"

(Москва)

Том: 18 Номер: 2 Год: 2023

## ИНФОРМАЦИЯ

- XII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
"СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ  
ОСНОВЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ" ТВЕРЬ, 3-8 ИЮЛЯ 2023  
Г 3-8

## СТАТЬИ

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ  
СВОЙСТВ ФЛЮИДОВ В ОКОЛО- И СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ  
ОБЛАСТЯХ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ (ОБЗОР) 9-51  
*Товбин Ю.К.*
- МИКРОНИЗАЦИЯ ЛЕВОФЛОКСАЦИНА ПОЛУГИДРАТА С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ТРИФТОРМЕТЕНА 52-60  
*Антонов Е.Н., Иванова А.Г., Кротова Л.И., Мишаков Г.В., Попов  
В.К.*
- НЕКОТОРЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
МОДЕЛИРОВАНИЯ РАВНОВЕСИЙ ТВЕРДАЯ ФАЗА-  
СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ ФЛЮИД 61-73  
*Восков А.Л., Демченко А.М., Иванов А.С., Лоскутова С.П.,  
Константинова Н.М., Воробей А.М., Костенко М.О., Паренаго  
О.О.*
- ТВЕРДЫЕ ЭКСТРАГЕНТЫ НА ОСНОВЕ ТЕТРАОКТИЛ  
ДИГЛИКОЛЬАМИДА И СВЕРХСШИТОГО ПОЛИСТИРОЛА:  
ПОЛУЧЕНИЕ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА  
УГЛЕРОДА 74-86  
*Костенко М.О., Галкина О.И., Паренаго О.О.*
- СИНТЕЗ СМЕШАННЫХ LA-AL-ОКСИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ОБРАБОТКИ В СРЕДЕ ВОДНОГО ФЛЮИДА И ИХ  
КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ  
МЕТАНА 87-102  
*Васютин П.Р., Синёв М.Ю., Ивакин Ю.Д., Гордиенко Ю.А.,  
Лагунова Е.А.*