






СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "ШАГ"
(Москва)

Том: 17 Номер: 2 Год: 2022

-  **ПЕРЕРАБОТКА ОБВОДНЕННЫХ ТОКСИЧНЫХ ОТХОДОВ
СВИНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА В СУБИ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ
ВОДЕ (ОБЗОР)** 3-23
Федяева О.Н., Востриков А.А.

СТАТЬИ

-  **ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТЕРПЕНОВ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА
ОБЫКНОВЕННОГО В УСЛОВИЯХ СУБИ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ** 24-36
*Ивахнов А.Д., Селиванова Н.В., Красикова А.А., Ставрианиди А.Н.,
Гусакова М.А., Боголицын К.Г.*
-  **О ВОЗМОЖНОСТЯХ ОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ
СОСТОЯНИЯ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДА ВБЛИЗИ ЛИНИИ
УИДОМА** 37-54
Лундин А.А., Чайкина Ю.А., Шушин А.И., Уманский С.Я.
-  **ВВЕДЕНИЕ СПИНОВЫХ ЗОНДОВ В МЕМБРАНЫ ИЗ ОКСИДА
ГРАФИТА С ПОМОЩЬЮ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА
УГЛЕРОДА** 55-63
Чумакова Н.А., Лажко А.Э., Матвеев М.В., Каплин А.В., Ребрикова А.Т.
-  **ЗАВИСИМОСТЬ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЭКСТРАКТА ЧАБЕРА
САДОВОГО ОТ ДАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССА СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ СО₂-
ЭКСТРАКЦИИ** 64-74
Алиев А.М., Раджабов Г.К.
-  **NI И NI-CO КАТАЛИЗАТОРЫ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ
МЕТАНА НА ОСНОВЕ СМЕШАННЫХ SE-ZR-ОКСИДОВ,
ПОЛУЧЕННЫХ В СРЕДЕ ИЗОПРОПАНОЛА ПРИ
СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ** 75-91
*Беспалко Ю.Н., Федорова В.Е., Смаль Е.А., Арапова М.В., Валеев К.Р.,
Кригер Т.А., Ищенко А.В., Садыков В.А., Симонов М.Н.*