




# СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДЫ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ЗАО "ШАГ"

(Москва)

Том: 18 Номер: 4 Год: 2023

## СТАТЬИ

- |   |   |       |
|---|---|-------|
|  | <b>ВЛИЯНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ФЛУКТУАЦИЙ НА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДОВ. НЕКЛАССИЧЕСКИЕ КРОССОВЕРНЫЕ УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ (ОБЗОР)</b><br><i>Абдулагатов И.М., Хабриев И.Ш., Хайрутдинов В.Ф., Расулов С.М.</i> | 3-67  |
|  | <b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРОСТЫХ ОКСИДОВ С ИЗОПРОПАНОЛОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ КРИТИЧЕСКОЙ</b><br><i>Гордиенко Ю.А., Синев М.Ю., Васютин П.Р.</i>   | 68-84 |
|  | <b>ОСОБЕННОСТИ ГИДРОЛИЗА И ОКИСЛЕНИЯ КАРБАМИДА В ВОДОКИСЛОРОДНОМ ФЛЮИДЕ</b><br><i>Шишкин А.В., Алехин С.А., Сокол М.Я., Востриков А.А., Федяева О.Н.</i>  | 85-96 |